

PNRR - Misura M2.C2 - Intervento 4.2 Sviluppo Trasporto Rapido di Massa

Realizzazione Trasporto Rapido Costiero Rimini Fiera - Cattolica
2^a tratta Rimini FS - Rimini Fiera (CUP D91E20000170001)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA



PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO COORDINAMENTO DELLE LAVORAZIONI E DELLE FASI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Roberto D'Andrea

Gruppo di lavoro

Arch. Gilberto Avella
Ing. Arianna Bichicchi
Sig.ra Elisa Canevari
Geom. Barbara Dominici
Arch. Matteo Massanelli



SUPPORTO SPECIALISTICO

Geologia e modellazione sismica
Responsabile - Dott. Geol. Carlo Copioli
Collaboratori - Dott. Geol. Gianni Amantini
- Dott. Geol. Fabio Vannoni
Indagini Geognostiche - INTERGEO S.r.l.
Risoluzioni Interferenze - Ing. Gianluca Vitali
Piano del verde - Arch. Serena Corbelli

PROGETTAZIONE



SUPPORTO SPECIALISTICO

Ambiente



Responsabile integrazione prestazioni specialistiche

Ing. Pietro Caminiti

Responsabili di Disciplina

Ing. Pietro Caminiti - *Infrastruttura*
Ing. Maurizio Falzea - *Opere Strutturali*
Ing. Angela Tortorella - *Impianti*
Arch. Alessandro Cacciatore - *Architettura e Sistemazioni Urbane*
Ing. Massimo Plazzi - *Idrologia e Idraulica*
Ing. Davide Salvo - *Capitolati e Documenti Economici*
Ing. Fabrizio Conti - *Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione*
Ing. Andrea Spinosa - *Pianificazione dei trasporti e ACB*
Dott. Geol. Ignazio Giuffrè - *Geologia*

Archeologia



COMMESSA

TRC2

FASE

P F T E

DISCIPLINA

S I C

TIPO/NUMERO

RT 005

REV.

A

SCALA

varie

NOME FILE

TRC2-PFTE-SIC-RT-005-A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	FEB_2023	EMISSIONE	A.CARUSO	F. CONTI	P.CAMINITI
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-

INDICE

1.	INTRODUZIONE	2
1.1	SCOPO DEL DOCUMENTO	2
2.	COORDINAMENTO DELLE LAVORAZIONI E FASI	3

1. INTRODUZIONE

1.1 Scopo del documento

Nel presente documento si riporta l'analisi delle interferenze e il coordinamento delle lavorazioni e delle fasi individuate nelle lavorazioni inerenti la realizzazione del Trasporto Rapido Costiero Rimini Fiera – Cattolica.

L'analisi delle interferenze e il coordinamento delle lavorazioni e delle fasi sono state eseguite accorpando i cantieri e analizzando quelli contemporanei tra loro.

2. COORDINAMENTO DELLE LAVORAZIONI E FASI

- 1) Interferenza nel periodo dal 21° g al 50° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:
- **OOCC - Sistemazione urbane**
- **FASE 1 - Fondazioni spalla 2 / scavi spalla 1**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21° g al 105° g per 85 giorni lavorativi, e dal 21° g al 50° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21° g al 50° g per 30 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

OOCC - Sistemazione urbane:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

FASE 1 - Fondazioni spalla 2 / scavi spalla 1:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Carpentiere" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:

e) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE Ent. danno:
f) Caduta di materiale dall'alto o a livello LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
g) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
h) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE Ent. danno:
i) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
j) Rumore per "Carpentiere" GRAVE	Prob: PROBABILE Ent. danno:
k) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
l) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:

2) Interferenza nel periodo dal 21° g al 25° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Scavi e demolizioni
- OCCC - Sistemazione urbana

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21° g al 25° g per 5 giorni lavorativi, e dal 21° g al 180° g per 160 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21° g al 25° g per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- d) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- e) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- f) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- g) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- h) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera.
- i) Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.
- j) Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- k) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- l) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)
- m) L'area sottostante la zona operativa del cestello deve essere opportunamente delimitata.
- n) Utilizzo di casco (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

Scavi e demolizioni:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Seppellimento, sprofondamento GRAVE	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre SIGNIFICATIVO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
h) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
o) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
p) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
q) Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
OOCC - Sistemazione urbane:		
a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

3) Interferenza nel periodo dal 21° g al 105° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 85 giorni lavorativi. Fasi:
- **OOCC - Sistemazione urbana**
- **OOCC - Sistemazione urbana**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21° g al 105° g per 85 giorni lavorativi, e dal 21° g al 180° g per 160 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21° g al 105° g per 85 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

OOCC - Sistemazione urbana:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
OOCC - Sistemazione urbane:		
a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

4) Interferenza nel periodo dal 21° g al 25° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **OOCC - Sistemazione urbane**
- **Scavi e demolizioni**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21° g al 105° g per 85 giorni lavorativi, e dal 21° g al 25° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21° g al 25° g per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

OOCC - Sistemazione urbane:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
---	-----------------	-------------



b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
Scavi e demolizioni:		
a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Seppellimento, sprofondamento GRAVE	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre SIGNIFICATIVO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
h) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:



m) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
o) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
p) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
q) Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:

5) Interferenza nel periodo dal 21° g al 50° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:
- **OOCC - Sistemazione urbana**
- **Allestimento di strutture funzionali campo base**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21° g al 105° g per 85 giorni lavorativi, e dal 21° g al 50° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21° g al 50° g per 30 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

OOCC - Sistemazione urbana:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

n) Urti, colpi, impatti, compressioni
SIGNIFICATIVO Prob: IMPROBABILE Ent. danno:

Allestimento di strutture funzionali campo base :

a) Rumore
LIEVE Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
b) Inalazione polveri, fibre
LIEVE Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
c) Rumore
LIEVE Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
d) Caduta di materiale dall'alto o a livello
GRAVE Prob: POCO PROBABILE Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre
LIEVE Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento
GRAVE Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
g) Caduta di materiale dall'alto o a livello
GRAVE Prob: POCO PROBABILE Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento
GRAVE Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
i) Investimento, ribaltamento
GRAVE Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
j) Urti, colpi, impatti, compressioni
SIGNIFICATIVO Prob: IMPROBABILE Ent. danno:

6) Interferenza nel periodo dal 21° g al 30° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- **OOCC - Sistemazione urbana**
- **Realizzazione di impianti provvisori**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21° g al 105° g per 85 giorni lavorativi, e dal 21° g al 30° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21° g al 30° g per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

OOCC - Sistemazione urbana:

a) Investimento, ribaltamento
GRAVISSIMO Prob: PROBABILE Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente"
LIEVE Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
c) Rumore
LIEVE Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente"
LIEVE Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre
LIEVE Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento
GRAVE Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre
LIEVE Prob: IMPROBABILE Ent. danno:

h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
Realizzazione di impianti provvisori:		
a) Inalazione fumi, gas, vapori LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Incendi, esplosioni LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Radiazioni non ionizzanti LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Inalazione fumi, gas, vapori LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Incendi, esplosioni LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Radiazioni non ionizzanti LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

7) Interferenza nel periodo dal 21° g al 30° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- Realizzazione di impianti provvisori
- Allestimento di strutture funzionali campo base

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21° g al 30° g per 10 giorni lavorativi, e dal 21° g al 50° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21° g al 30° g per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- b) In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.
- c) In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.
- d) Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.
- e) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- f) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- g) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- h) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)

- i) Le operazioni di sollevamento e/o di trasporto di carichi devono avvenire evitando il passaggio dei carichi sospesi al di sopra di postazioni di lavoro.
- j) L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.
- k) Utilizzo di casco (DPI da adottare)
- l) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- m) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

Realizzazione di impianti provvisori:

a) Inalazione fumi, gas, vapori LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Incendi, esplosioni LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Radiazioni non ionizzanti LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Inalazione fumi, gas, vapori LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Incendi, esplosioni LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Radiazioni non ionizzanti LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

Allestimento di strutture funzionali campo base :

a) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

8) Interferenza nel periodo dal 26° g al 105° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 80 giorni lavorativi. Fasi:
- **OOCC - Sistemazione urbana**
- **Fondazioni ed elevazioni spalla lato Est**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21° g al 105° g per 85 giorni lavorativi, e dal 26° g al 125° g per 100 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26° g al 105° g per 80 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
 b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

OOCC - Sistemazione urbane:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
Fondazioni ed elevazioni spalla lato Est :		
a) Caduta di materiale dall'alto o a livello LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Carpentiere" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
e) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
f) Caduta di materiale dall'alto o a livello LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
i) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

j) Rumore per "Carpentiere" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
k) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

9) Interferenza nel periodo dal 26° g al 125° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 100 giorni lavorativi. Fasi:
- **Fondazioni ed elevazioni spalla lato Est**
- **OCC - Sistemazione urbana**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26° g al 125° g per 100 giorni lavorativi, e dal 21° g al 180° g per 160 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26° g al 125° g per 100 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- d) Delimitare e segnalare la zona d'intervento sottoposta a caduta di materiali dall'alto.
- e) Utilizzo di casco (DPI da adottare)
- f) Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.
- g) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- h) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)
- i) L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.
- j) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- k) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- l) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- m) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- n) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera.
- o) L'area sottostante la zona operativa del cestello deve essere opportunamente delimitata.

Rischi Trasmissibili:

Fondazioni ed elevazioni spalla lato Est :

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Carpentiere" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:

e) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE Ent. danno:
f) Caduta di materiale dall'alto o a livello LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
g) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
h) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE Ent. danno:
i) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
j) Rumore per "Carpentiere" GRAVE	Prob: PROBABILE Ent. danno:
k) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
l) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
OOCC - Sistemazione urbane:	
a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:

10) Interferenza nel periodo dal 51° g al 105° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 55 giorni lavorativi. Fasi:

- OCCC - Sistemazione urbane

- FASE 2 - Fondazioni ed elevazioni spalla 1 / Fondazioni ed elevazioni Pila 2 / Elevazioni spalla 2

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21° g al 105° g per 85 giorni lavorativi, e dal 51° g al 120° g per 70 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 51° g al 105° g per 55 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

OCCC - Sistemazione urbane:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

FASE 2 - Fondazioni ed elevazioni spalla 1 / Fondazioni ed elevazioni Pila 2 / Elevazioni spalla 2 :

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Carpentiere" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
e) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
f) Caduta di materiale dall'alto o a livello LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

g) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
h) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE Ent. danno:
i) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
j) Rumore per "Carpentiere" GRAVE	Prob: PROBABILE Ent. danno:
k) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
l) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:

11) Interferenza nel periodo dal 66° g al 105° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 40 giorni lavorativi. Fasi:
- **OOCC - Sistemazione urbana**
- **Lavorazioni fermata Principe Umberto**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21° g al 105° g per 85 giorni lavorativi, e dal 66° g al 105° g per 40 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 66° g al 105° g per 40 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- d) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- e) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- f) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- g) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- h) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera.
- i) L'area sottostante la zona operativa del cestello deve essere opportunamente delimitata.
- j) Utilizzo di casco (DPI da adottare)
- k) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- l) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

OOCC - Sistemazione urbana:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE Ent. danno:

d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
Lavorazioni fermata Principe Umberto:		
a) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

12) Interferenza nel periodo dal 86° g al 105° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:
- CANTIERIZZAZIONE - OOC
- OOC - Sistemazione urbana

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 86° g al 105° g per 20 giorni lavorativi, e dal 21° g al 105° g per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 86° g al 105° g per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

CANTIERIZZAZIONE - OOC:

a) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
d) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:



f) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Inalazione fumi, gas, vapori LIEVE	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Rumore per "Operatore rullo compressore" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
o) Inalazione fumi, gas, vapori LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
p) Investimento, ribaltamento LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
q) Rumore per "Operatore rifinitrice" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
OOCC - Sistemazione urbana:		
a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:



n) Urti, colpi, impatti, compressioni
SIGNIFICATIVO

Prob: IMPROBABILE Ent. danno:

**13) Interferenza nel periodo dal 126° g al 145° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:
- Varo trave e soletta di fondazione
- OCCC - Sistemazione urbane**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 126° g al 145° g per 20 giorni lavorativi, e dal 21° g al 180° g per 160 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 126° g al 145° g per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- d) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- e) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- f) Le operazioni di sollevamento e/o di trasporto di carichi devono avvenire evitando il passaggio dei carichi sospesi al di sopra di postazioni di lavoro.
- g) L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.
- h) Utilizzo di casco (DPI da adottare)
- i) Delimitare e segnalare la zona d'intervento sottoposta a caduta di materiali dall'alto.
- j) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- k) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- l) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera.
- m) L'area sottostante la zona operativa del cestello deve essere opportunamente delimitata.
- n) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- o) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

Varo trave e soletta di fondazione :

- | | | |
|--|----------------------|-------------|
| a) Investimento, ribaltamento
GRAVE | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: |
| b) Inalazione polveri, fibre
LIEVE | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: |
| c) Investimento, ribaltamento
GRAVE | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: |
| d) Caduta di materiale dall'alto o a livello
GRAVE | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: |
| e) Investimento, ribaltamento
GRAVE | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: |
| f) Caduta di materiale dall'alto o a livello
GRAVISSIMO | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: |
| g) Investimento, ribaltamento
GRAVE | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: |

OCCC - Sistemazione urbane:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

**14) Interferenza nel periodo dal 141° g al 180° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 40 giorni lavorativi. Fasi:
- OCCC - Sistemazione urbana
- Lavorazioni fermata Fiera di Rimini**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21° g al 180° g per 160 giorni lavorativi, e dal 141° g al 180° g per 40 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 141° g al 180° g per 40 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.

- h) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera.
i) L'area sottostante la zona operativa del cestello deve essere opportunamente delimitata.
j) Utilizzo di casco (DPI da adottare)
k) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
l) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

OOCC - Sistemazione urbane:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
Lavorazioni fermata Fiera di Rimini:		
a) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

15) Interferenza nel periodo dal 221° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 50 giorni lavorativi. Fasi:
- Opere propedeutiche alla realizzazione del sottopasso a spinta
- Realizzazione sottopasso in c.a

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 201° g al 270° g per 70 giorni lavorativi, e dal 221° g al 310° g per 90 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 221° g al 270° g per 50 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- d) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- e) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- f) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- g) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- h) Nelle attività di stesura del manto bituminoso è opportuno lavorare in posizione sopravvento rispetto alla stesa del materiale caldo.
- i) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- j) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)
- k) Utilizzo di maschera con filtro specifico (DPI da adottare)
- l) Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.
- m) Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- n) Le operazioni di sollevamento e/o di trasporto di carichi devono avvenire evitando il passaggio dei carichi sospesi al di sopra di postazioni di lavoro.
- o) L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.
- p) Utilizzo di casco (DPI da adottare)
- q) Delimitare e segnalare la zona d'intervento sottoposta a caduta di materiali dall'alto.
- r) Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.

Rischi Trasmissibili:

Opere pededeutiche alla realizzazione del sottopasso a spinta :

a) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
d) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

k) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Inalazione fumi, gas, vapori LIEVE	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Rumore per "Operatore rullo compressore" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
o) Inalazione fumi, gas, vapori LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
p) Investimento, ribaltamento LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
q) Rumore per "Operatore rifinitrice" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
Realizzazione sottopasso in c.a:		
a) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Carpentiere" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
g) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Rumore per "Operatore dumper" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:

16) Interferenza nel periodo dal 256° g al 285° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- **OOCC - Sistemazione urbana**

- **Lavorazioni fermata Riva Bella**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 251° g al 285° g per 35 giorni lavorativi, e dal 256° g al 285° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 256° g al 285° g per 30 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- d) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- e) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- f) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- g) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- h) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera.
- i) L'area sottostante la zona operativa del cestello deve essere opportunamente delimitata.
- j) Utilizzo di casco (DPI da adottare)
- k) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- l) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

OOCC - Sistemazione urbane:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
Lavorazioni fermata Riva Bella :		
a) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

b) Urti, colpi, impatti, compressioni
SIGNIFICATIVO

Prob: IMPROBABILE Ent. danno:

17) Interferenza nel periodo dal 272° g al 310° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 39 giorni lavorativi. Fasi:
- Realizzazione sottopasso in c.a.
- OOCC - Sistemazione urbana

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 221° g al 310° g per 90 giorni lavorativi, e dal 272° g al 371° g per 100 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 272° g al 310° g per 39 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le operazioni di sollevamento e/o di trasporto di carichi devono avvenire evitando il passaggio dei carichi sospesi al di sopra di postazioni di lavoro.
- b) L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.
- c) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- d) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- e) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- f) Utilizzo di casco (DPI da adottare)
- g) Delimitare e segnalare la zona d'intervento sottoposta a caduta di materiali dall'alto.
- h) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- i) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- j) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- k) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)
- l) Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.
- m) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- n) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- o) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera.
- p) L'area sottostante la zona operativa del cestello deve essere opportunamente delimitata.

Rischi Trasmissibili:

Realizzazione sottopasso in c.a.:

a) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Carpentiere" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:

g) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Rumore per "Operatore dumper" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
OOCC - Sistemazione urbane:		
a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

18) Interferenza nel periodo dal 311° g al 320° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- Spinta sottopasso
- OOCC - Sistemazione urbane

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 311° g al 320° g per 10 giorni lavorativi, e dal 272° g al 371° g per 100 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 311° g al 320° g per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- d) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- e) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- f) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- g) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)
- h) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- i) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- j) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera.
- k) L'area sottostante la zona operativa del cestello deve essere opportunamente delimitata.
- l) Utilizzo di casco (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

Spinta sottopasso:

a) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Rumore per "Operatore dumper" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Rumore per "Operatore trivellatrice" SIGNIFICATIVO	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:

OOCC - Sistemazione urbane:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

**19) Interferenza nel periodo dal 331° g al 370° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 40 giorni lavorativi. Fasi:
- OOCC - Sistemazione urbana
- Lavorazioni fermata Fiera di Rimini**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 272° g al 371° g per 100 giorni lavorativi, e dal 331° g al 370° g per 40 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 331° g al 370° g per 40 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- d) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- e) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- f) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- g) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- h) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera.
- i) L'area sottostante la zona operativa del cestello deve essere opportunamente delimitata.
- j) Utilizzo di casco (DPI da adottare)
- k) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- l) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

OOCC - Sistemazione urbana:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
Lavorazioni fermata Fiera di Rimini:		
a) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

20) Interferenza nel periodo dal 585° g al 624° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 40 giorni lavorativi. Fasi:
- **OOCC - Sistemazione urbana**
- **Lavorazioni fermata Borgo San Giuliano**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 558° g al 624° g per 67 giorni lavorativi, e dal 585° g al 624° g per 40 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 585° g al 624° g per 40 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- d) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- e) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- f) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- g) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- h) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera.

- i) L'area sottostante la zona operativa del cestello deve essere opportunamente delimitata.
- j) Utilizzo di casco (DPI da adottare)
- k) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- l) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

OOCC - Sistemazione urbane:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
Lavorazioni fermata Borgo San Giuliano :		
a) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

21) Interferenza nel periodo dal 592° g al 631° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 40 giorni lavorativi. Fasi:
- **OOCC - Sistemazione urbane**
- **Lavorazioni fermata Celle**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 552° g al 631° g per 80 giorni lavorativi, e dal 592° g al 631° g per 40 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 592° g al 631° g per 40 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.

- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- d) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- e) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- f) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- g) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- h) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera.
- i) L'area sottostante la zona operativa del cestello deve essere opportunamente delimitata.
- j) Utilizzo di casco (DPI da adottare)
- k) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- l) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

OOCC - Sistemazione urbane:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
Lavorazioni fermata Celle:		
a) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

22) Interferenza nel periodo dal 686° g al 730° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 45 giorni lavorativi. Fasi:

- Impianti
- SSE

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 686° g al 730° g per 45 giorni lavorativi, e dal 641° g al 730° g per 90 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 686° g al 730° g per 45 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) L'area sottostante la zona operativa del cestello deve essere opportunamente delimitata.
- d) Utilizzo di casco (DPI da adottare)
- e) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- f) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)
- g) Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.
- h) Utilizzo di occhiali protettivi (DPI da adottare)
- i) Delimitare e segnalare la zona d'intervento sottoposta a caduta di materiali dall'alto.
- j) Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.
- k) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- l) L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.
- m) In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.
- n) In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.

Rischi Trasmissibili:

Impianti :

a) Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Getti, schizzi LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Inalazione fumi, gas, vapori LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

k) Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
SSE:		
a) Caduta di materiale dall'alto o a livello LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Carpentiere" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
e) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
f) Caduta di materiale dall'alto o a livello LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
i) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Rumore per "Carpentiere" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
k) Inalazione fumi, gas, vapori LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Incendi, esplosioni LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Radiazioni non ionizzanti LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
o) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
p) Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
q) Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
r) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
s) Inalazione fumi, gas, vapori LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
t) Incendi, esplosioni LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
u) Rumore per "Impermeabilizzatore" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
v) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
w) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVISSIMO	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
x) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

**23) Interferenza nel periodo dal 727° g al 756° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:
- OCCC - Sistemazione urbane
- Lavorazioni fermata Borgo San Giuliano**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 702° g al 756° g per 55 giorni lavorativi, e dal 727° g al 756° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 727° g al 756° g per 30 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- d) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- e) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- f) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- g) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- h) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera.
- i) L'area sottostante la zona operativa del cestello deve essere opportunamente delimitata.
- j) Utilizzo di casco (DPI da adottare)
- k) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- l) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

OCCC - Sistemazione urbane:

a) Investimento, ribaltamento GRAVISSIMO	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Rumore per "Operaio comune polivalente" LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
g) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
j) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

k) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
l) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
m) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
n) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
Lavorazioni fermata Borgo San Giuliano:		
a) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

24) Interferenza nel periodo dal 762° g al 791° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:
- **Completamento impianti di sistema**
- **Smobilizzo del cantiere**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 703° g al 792° g per 90 giorni lavorativi, e dal 762° g al 791° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 762° g al 791° g per 30 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Completamento impianti di sistema :

a) Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" GRAVE	Prob: PROBABILE	Ent. danno:
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
d) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Urti, colpi, impatti, compressioni SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:

Smobilizzo del cantiere:

a) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
b) Rumore LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:
d) Inalazione polveri, fibre LIEVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
e) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
f) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno:

g) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
h) Caduta di materiale dall'alto o a livello GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno:
i) Investimento, ribaltamento GRAVE	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: