

NOTE

- il cantiere, in relazione al tipo di lavori effettuati, deve essere dotato di recinzione avente caratteristiche idonee ad impedire l'accesso degli estranei alle lavorazioni (art. 109 D. Lgs. 81/2008);
- i costi della sicurezza derivanti dall'analisi dei fattori di rischio da/per il cantiere sono riportati nell'elaborato SIC0002;
- i costi della sicurezza derivanti dalle misure preventive/protettive e le prescrizioni da applicare sulla base dell'analisi dei rischi legati all'esecuzione dei lavori sono riportati all'interno dell'elaborato SIC0002.

RIF	DESCRIZIONE	RIF PSC	Specifica	Simbolo
D.Lgs 81/08 All.XV 2.2.1				
a.	protezioni o misure di sicurezza connesse alla presenza nell'area di cantiere di condutture aeree e sotterranee	C.3.2.1	A. Linee aeree e condutture interrato interferenti	 A
			B. Linee non interferenti	 B
			C. Linee potenzialmente interferenti	 C
			D. Sono presenti condutture sotterranee non interferenti	 D
b.	rischio di annegamento	C.3.2.2	A. Attività nei pressi di corsi d'acqua o bacini di profondità <1,5 m	 A
			B. Attività nei pressi di corsi d'acqua o bacini di profondità >1,5 m	 B
			C. Natanti o mezzi anfibi	 C
			D. Alvei di corsi d'acqua di portata rilevante	 D
c.	lavorazioni stradali e autostradali, al fine di garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori impiegati nei confronti del traffico circostante	C.3.2.3		
d.	cantiere in ambito ferroviario	C.3.3.1		
e.	rischio derivante dalla presenza di ordigni bellici inesplosi rinvenibili durante le attività di scavo	C.3.3.2		
f.	rischi derivanti da particolari situazioni geologiche	C.3.3.3		
g.	rischi di natura idraulica	C.3.3.4		
h.	rischi derivanti da terreni contaminati	C.3.3.5		
i.	presenza di industrie pericolose o a rischio incidente rilevante	C.3.3.6		
l.	presenza di manufatti o di cantieri archeologici	C.3.3.7		
m.	lavori in ambienti confinati	C.3.3.8		
n.	transito di mezzi da e per il cantiere	C.3.4.1		
o.	rumore, vibrazioni, rifiuti e scarichi di acque superficiali	C.3.4.2		
				
				
p.	polveri, vapori o nebbie	C.3.4.3	A. Generalità	 A
			B. Trattamento a calce o a cemento	 B

## LEGENDA ORGANIZZAZIONE/APPRETTAMENTI CANTIERE

AREE BONIFICA DA ORDIGNI BELLI	
TRATTA 1	
RECINZIONE DI CANTIERE L=	8.117,72 m
TRATTA 2	
RECINZIONE DI CANTIERE L=	6.688,48 m
TRATTA 3	
RECINZIONE DI CANTIERE L=	9.630,37 m
TRATTA 4	
RECINZIONE DI CANTIERE L=	9.511 m
TRATTA 5	
RECINZIONE DI CANTIERE L=	9.425,29 m
TRATTA 6	
RECINZIONE DI CANTIERE L=	10.937,88 m

AREE BONIFICA DA ORDINI BELLEGGI	
TRATTA 1	TRATTA 2
<p>AREA COMPLESSIVA = 78609 mq</p> <p>PROFONDITA' MAX 3m = 78609 mq</p> <p>PROFONDITA' DA 3 A 5 m = 1787 mq</p> <p>PROFONDITA' OLTRE 5m = 1787 mq</p> <p>PROFONDITA' OLTRE 5m = 16086 mq</p> <p>PRESENZA ACQUA A 100 m</p> <p>TAGLIO VEGETAZIONE = 16086 mq</p> <p>TAGLIO PIANTE SINGOLA= 0</p>	<p>AREA COMPLESSIVA = 51593 mq</p> <p>PROFONDITA' MAX 3m = 51593 mq</p> <p>PROFONDITA' DA 3 A 5 m = 2332 mq</p> <p>PROFONDITA' OLTRE 5m = 2332 mq</p> <p>PROFONDITA' OLTRE 5m = 2332 mq</p> <p>TAGLIO VEGETAZIONE = 2332 mq</p> <p>PRESENZA ACQUA A 160 m</p> <p>TAGLIO PIANTE SINGOLA= 30</p>
TRATTA 3	TRATTA 4
<p>AREA COMPLESSIVA = 70982 mq</p> <p>PROFONDITA' MAX 3m = 70982 mq</p> <p>PROFONDITA' DA 3 A 5 m = 1978 mq</p> <p>PROFONDITA' OLTRE 5m = 2693 mq</p> <p>PROFONDITA' OLTRE 5m = 1978 mq</p> <p>TAGLIO VEGETAZIONE = 1978 mq</p> <p>PRESENZA ACQUA A 397 mq</p> <p>TAGLIO PIANTE SINGOLA= 41</p>	<p>AREA COMPLESSIVA = 57691 mq</p> <p>PROFONDITA' MAX 3m = 57691 mq</p> <p>PROFONDITA' DA 3 A 5 m = 1978 mq</p> <p>PROFONDITA' OLTRE 5m = 5127 mq</p> <p>PROFONDITA' OLTRE 5m = 1978 mq</p> <p>TAGLIO VEGETAZIONE = 1978 mq</p> <p>PRESENZA ACQUA A 293 mq</p> <p>TAGLIO PIANTE SINGOLA= 41</p>
TRATTA 5	TRATTA 6
<p>AREA COMPLESSIVA = 67713 mq</p> <p>PROFONDITA' MAX 3m = 67713 mq</p> <p>PROFONDITA' DA 3 A 5 m = 2186 mq</p> <p>PROFONDITA' OLTRE 5m = 5501 mq</p> <p>PROFONDITA' OLTRE 5m = 1901 mq</p> <p>TAGLIO VEGETAZIONE = 1901 mq</p> <p>PRESENZA ACQUA A 1082 mq</p> <p>TAGLIO PIANTE SINGOLA= 0</p>	<p>AREA COMPLESSIVA = 106027 mq</p> <p>PROFONDITA' MAX 3m = 106027 mq</p> <p>PROFONDITA' DA 3 A 5 m = 2681 mq</p> <p>PROFONDITA' OLTRE 5m = 106027 mq</p> <p>PROFONDITA' OLTRE 5m = 106027 mq</p> <p>TAGLIO VEGETAZIONE = 2681 mq</p> <p>PRESENZA ACQUA A 1723 mq</p> <p>TAGLIO PIANTE SINGOLA= 0</p>

INDIZIO INTERVENTO LOTTO 1 km 371+266

TRACCIATO ASSE SUD

ASSE SUD RACCOM. MONTE TRACCIATO

INDIZIO ASSE A1 km 378+775.531

REGGELLO

TRACCIATO ASSE SUD 2

TRACCIATO E ASSE INTERMEDIO

ASSE DI PROTEZIONE VALLOVEREDA EST

ASSE DI SOSTEGNO AFFR. CORTI

FOGLINE E INCISA IN VALDARNO

FRAZIONE INTERVENTO LOTTO 1  
INDIZIO INTERVENTO LOTTO 2  
km 370+303.50

ASSE DI PROTEZIONE VALLOVEREDA EST

ASSE DI SOSTEGNO AFFR. EST

PIAN DI SCO

CASTELFRANCO DI SOPRA

ASSE DI PROTEZIONE VALLOVEREDA EST

TERBANOVIA BRACCIOLINI

S. GIOVANNI VALDARNO














FRAZIONE INTERVENTO LOTTO 2 km 370+303.50

WEDDLE 1

LEGENDA

- TRACCIATO SRT 69
- ASSE IN PROGETTO
- FERROVIA
- ASSE

NOTA


LEGENDA		LEGENDA SUDDIVISIONE	
	BONIFICA NELLA SUPERFICIE (AREA COMPRESSO)		INNESSO E USCITA MEZZI
	TAGLIO VEGETAZIONALE		DELIMITAZIONE AREA BOI COSTITUITA DA RECINZIONE
	TAGLIO PINA SINGOLA		
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA DI 5 METRI			TRATTA 1
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA DI 3 A 5 METRI			TRATTA 2
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA SUPERIORE AI 5 METRI			TRATTA 3
	AREA IN PRESENZA D'ACQUA		TRATTA 4
	AREA ESCLUSA DALLE BOI DEL PRESENTE APPALTO		TRATTA 5
			TRATTA 6

LOTTO 2

DOCUMENTAZIONE AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DELL'IMPRESA BCM

## PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Tavola di cantierizzazione e analisi dei rischi -  
Tav. 13/15

 <b>COMPAGNIA DI INGENGERIA</b> <b>Ing. Stefano Bazzani</b> <b>tel. 06-49810455</b> <b>fax 06-49810452</b>				<b>6. RESPONSABILE INIZIAZIONE PROGETTO SPECIALISTICO</b> <b>Ing. Paolo Castiglioni</b> <b>tel. 06-49810455 fax 06-49810452</b>				<b>5. DIRETTORE TECNICO</b> <b>Ing. Stefano Bazzani</b> <b>tel. 06-49810455 fax 06-49810452</b>			
<b>CODICE IDENTIFICATIVO</b>										<b>OPERE</b>	
<b>REDAZIONE</b> <b>Ing. Paolo Castiglioni</b> <b>tel. 06-49810455 fax 06-49810452</b>		<b>PROGETTO</b> <b>Ing. Paolo Castiglioni</b> <b>tel. 06-49810455 fax 06-49810452</b>		<b>VERIFICA</b> <b>Ing. Paolo Castiglioni</b> <b>tel. 06-49810455 fax 06-49810452</b>		<b>REVISIONE</b> <b>Ing. Paolo Castiglioni</b> <b>tel. 06-49810455 fax 06-49810452</b>		<b>DATA</b>		<b>DATA</b>	
<b>199941</b>	<b>LL02</b>	<b>S</b>	<b>B</b>	<b>SB</b>	<b>CN000</b>	<b>00000</b>	<b>D</b>	<b>0112</b>	<b>-0</b>	<b>SCALA</b> <b>1:1000</b>	
<b>INFERIORI COORDINATORE</b> <b>Ing. Paolo Castiglioni</b> <b>tel. 06-49810455 fax 06-49810452</b>						<b>RAPPORTO SPECIALISTICO</b>				<b>REVISIONE</b> <b>1</b> <b>DATA</b> <b>1 LUGLIO 2011</b>	
<b>REDATTO</b> <b>Studio Corbelli Associati</b>						<b>VERIFICATO</b> <b>Arch. Anna Paoletti</b>					

VISTO DEL COMMITTENTE	
-----------------------	--

L. CONDENTE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

are e della mobilità