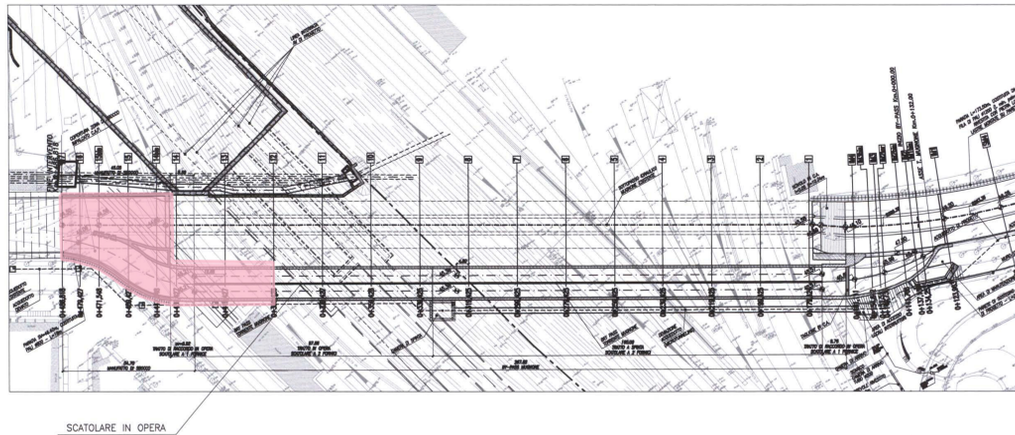


STRALCIO PLANIMETRICO  
SCALA 1:1000



SCATOLARE IN OPERA

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
BY-PASS SUL TORRENTE MUGNONE - ELABORATI GENERALI	FEW1-40-E-ZZ-P8-IN0000-001
PLANIMETRIA GENERALE	

**NOTE GENERALI**

- Quote altimetriche espresse in m s.l.m.
- Dimensioni espresse in m salvo dove diversamente specificato

**LEGENDA**

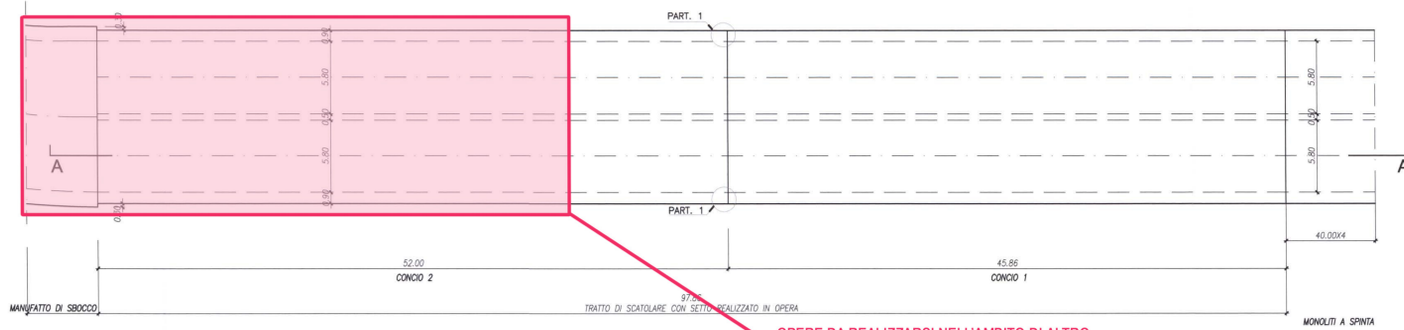
**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

CONGLOMERATO CEMENTIZIO	MAGNONE			
	H	H2	C2	C2
TIPO	CEM I, S, R, N, V	CEM II, M	CEM I, S, R, N, V	CEM I, S, R, N, V
TIPO DI CEMENTO		280	400	300
CONTENUTO MINIMO CEMENTO Kg/mc		≥15	≥30	≥35
CLASSE RESISTENZA Rck (MPa)		0.50	0.50	0.50
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo		55	54	54
SLUMP		40	25	32
MAX DIMENSIONE AGGREGATO mm		60	40	40
COPRIFERRO mm		XC2	XF1	XF1
CLASSE DI ESPOSIZIONE (UNI EN 206-1)				

**ACCIAIO IN BARRE PER C.C.A.**  
Fe B 44k

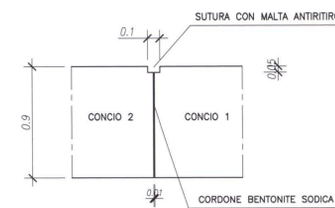
**ACCIAIO IN TREFOLI PER C.A.P.**  
fp1k ≥ 1900 MPa  
fp(1)k ≥ 1700 MPa

PIANTA  
SCALA 1:200

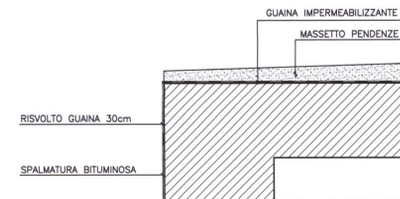


OPERE DA REALIZZARSI NELL'AMBITO DI ALTRO  
APPALTO IN CORSO A CURA DEL COMUNE DI FIRENZE

PARTICOLARE 1  
SCALA 1:20

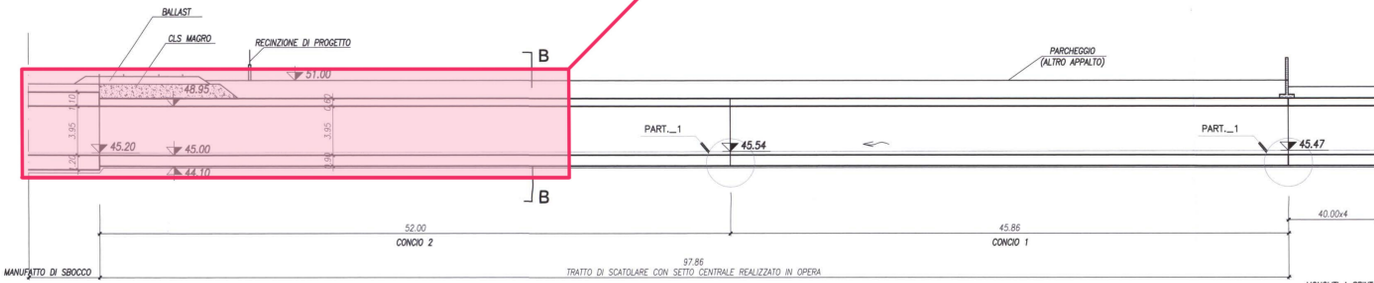


PARTICOLARE 2  
SCALA 1:20

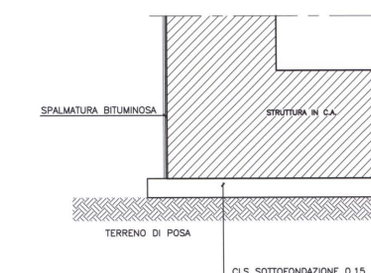


Elaborato del Contraente Generale - NODAVIA aggiornato da Italferr con nota in rosso da presentare come allegato alla Relazione Paesaggistica ex art. 136 del D. Lgs 42/04

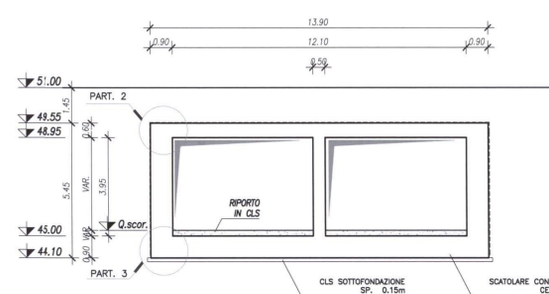
SEZIONE A-A  
SCALA 1:200



PARTICOLARE 3  
SCALA 1:20



SEZIONE B-B  
SCALA 1:100



COMMITTENTE:

0911

ALTA Sorveglianza:

CONTRAENTE GENERALE: **nodavia**

**PROGETTO ESECUTIVO** DI 1° LIVELLO

**LINEA FERROVIARIA MILANO-NAPOLI**  
**NODO DI FIRENZE - PENETRAZIONE URBANA LINEA A.V.**  
**PASSANTE AV**

**Lotto 2**

ELABORATO: BY-PASS SUL TORRENTE MUGNONE TRATTO IN OPERA (SEZIONE A 2 FORNICI) CARPENTERIA

ITALFERR	CONTRAENTE GENERALE	DIREZIONE LAVORI	Data					
Vidato	NODAVIA							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA:
FEW1	40	E	ZZ	B9	INO100	002	B	1:200/100/20
PROGETTAZIONE CONTRAENTE GENERALE: Appalti generali: AMBIENTE - DUNORDINI - GEORCO Topini Strutture - Architetture: S&S Engineering Studio ARCHITECTURE - CIVIC PROJECT Studio (S&S) PARDON - RED-SEA Consulting Engineers Impiantistica: ANGLAD - BEVA PROGETTI - T+L+ESPER								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Data
A	EMMISSIONE	A. Tomasi	20/01/08	F. Comiti	21/01/08		21/01/08	
B	REVISIONE A SEGUITO CDL 409 DEL 08/05/09	A. Tomasi	14/05/09	F. Comiti	15/05/09		18/05/09	
C								