

PLANIMETRIA - Scala 1:200

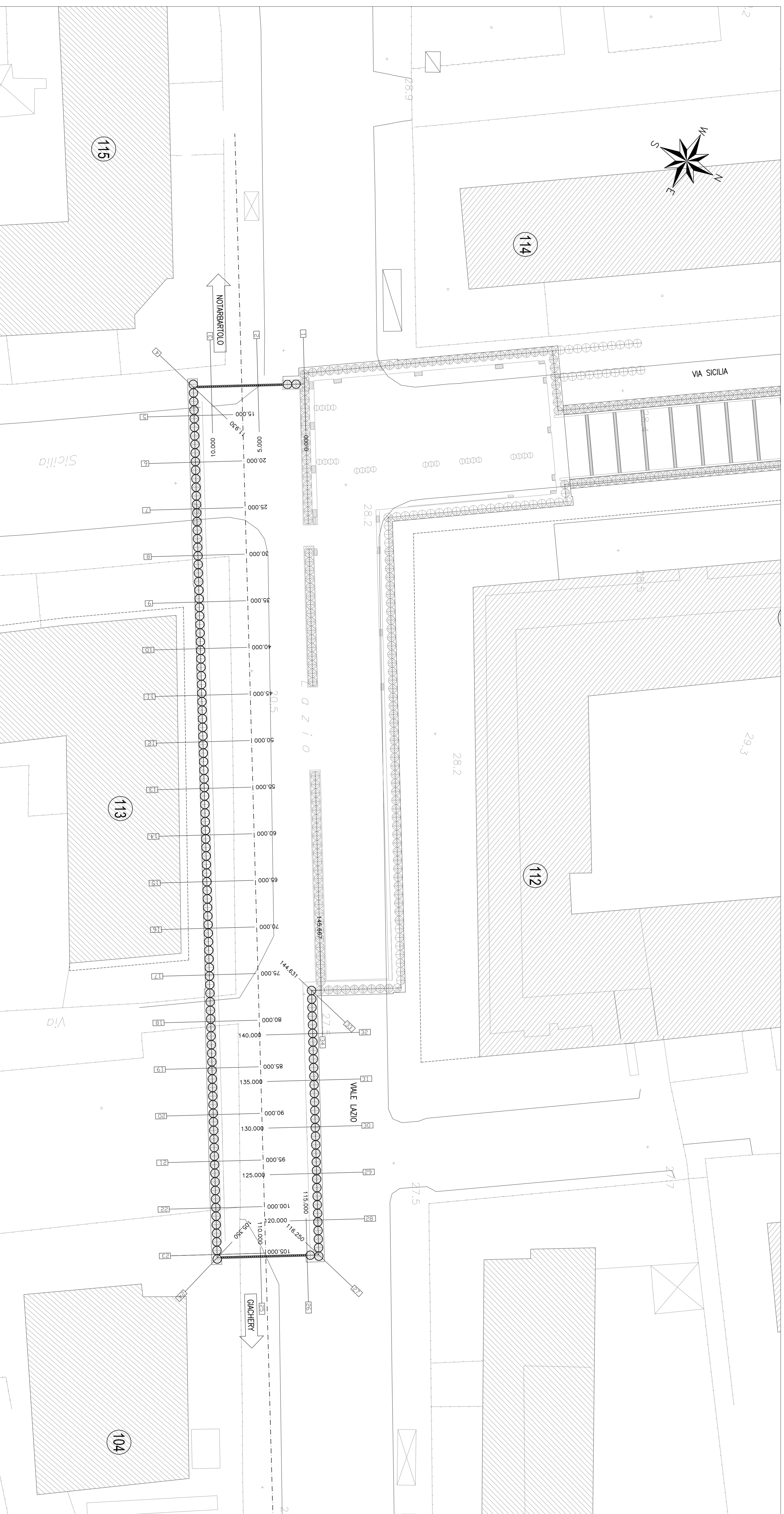


Tabella Materiali:

Calcestruzzo PAU classe minima di consistenza S5
 Rapporto A/C = 0,60
 classe di esposizione X/2
 spessore 150 mm
 Dmax inerti 25 mm

Calcestruzzo non strutturale R_{td} >= 15 MPa

Acciugo per coperture Fc400 controllato in stabilimento
 Acciugo per C.A. Fc400 controllato in stabilimento
 Fc400 controllato in stabilimento
 Fc400 controllato in stabilimento
 Fc400 controllato in stabilimento

Elemento	Copri ferro (cm)	R _{max} inerti (mm)
PAU 200	6,0 (-4 +15) per greti c.t.	25
PAU 200	4,0 (-0 +10,5)	25

Tabella Incidenze:
 Incidenza copri cemento 1/2 PAU 100 kg/m²

PAU CORPO DI FERMAIA			
TRATTI	N°	L (m)	INDICAZIONE
TR1	33	16	155 kg/m ²
TR2	32	16	155 kg/m ²
TR3	47	16,85	150 kg/m ²
TR4	24	17	150 kg/m ²
TR5	3	17	170 kg/m ²

COMITENTE:
RAI
 RIFORMAZIONE FERMAIA
 GRUPPO FERMAIA DELLO STABO
 DIREZIONE LAVORI:
ITALFERRA
 GRUPPO FERMAIA DELLO STABO

IMPRESA ESECUTRICE:
TECNIS
 PROGETTO ESECUTIVO
 PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN
 SULLUPATA PALIFICATA CORPO DI FERMAIA
 NOTTABARBAROLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POUTEAMA
 STAZIONE LIBERTÀ (GA11)

PLANIMETRIA DI PROGETTO CON SULLUPATA - CORPO DI FERMAIA

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROG. REV. SCALA
 R S T 2 0 1 E Z Z P 9 G A 1 1 0 X 0 0 2 B 1:200

PROGETTAZIONE ATI (Associazione Temporanea d'Impresa)
PROGIN
 (Gruppo Mandato)
sdb
 (Mandatario)

N°	Descrizione	Stato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
1	Emissione e stampa cartella di lavoro del 15/01/2022	St. Nuovo	15/01/22	R. POUTEAMA	15/01/22	S. GIACHERY	15/01/22
2	Emissione	M. Revise	16/01/22	R. POUTEAMA	16/01/22	S. GIACHERY	16/01/22