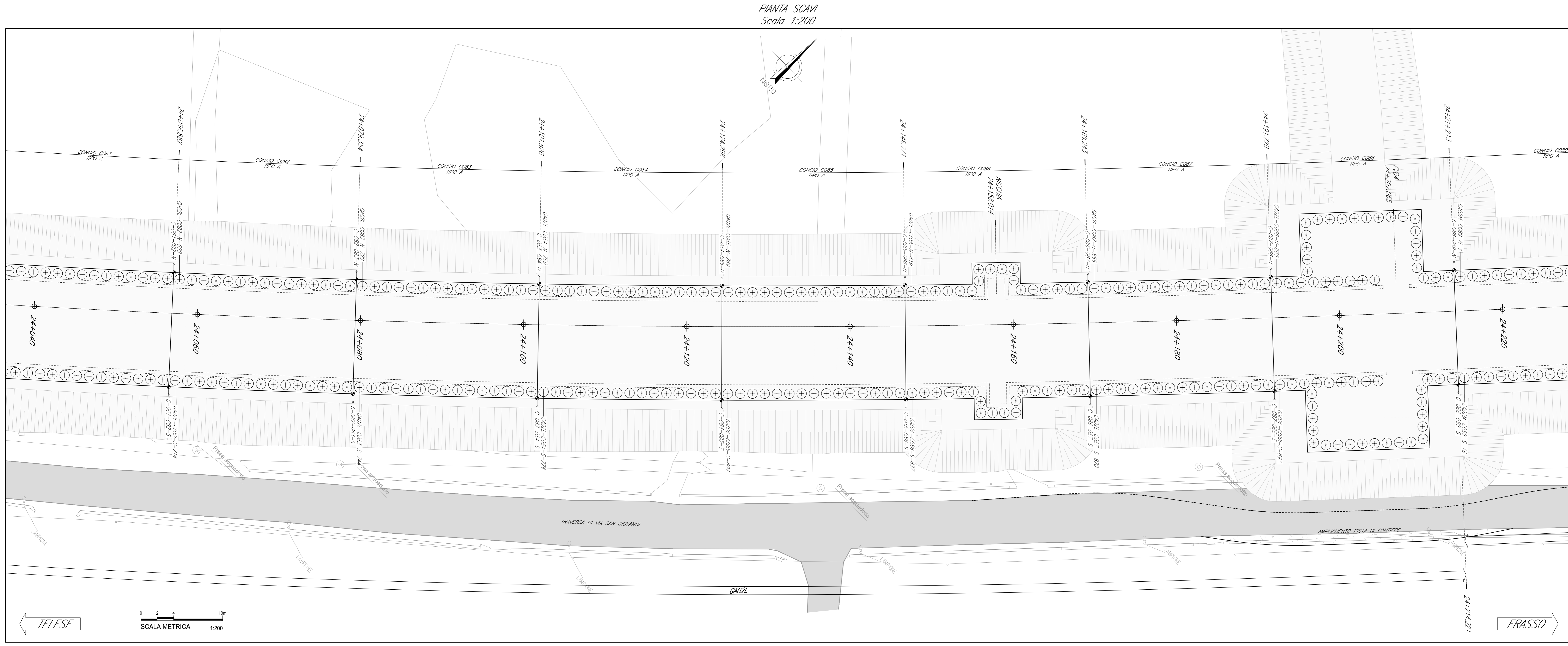


PALI CONCIO GA02L-C081				PALI CONCIO GA02L-C082				PALI CONCIO GA02L-C083				PALI CONCIO GA02L-C084				PALI CONCIO GA02L-C085				PALI CONCIO GA02L-C086				PALI CONCIO GA02L-C087				PALI CONCIO GA02L-C088				PALI CONCIO GA02M-C089															
n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z
GA02L-C081-001	201857.902	603891.486	21	62.201	GA02L-C082-001	201844.254	603891.810	21	62.260	GA02L-C083-001	201860.190	603897.866	21	62.119	GA02L-C084-001	201816.458	603908.411	21	62.103	GA02L-C085-001	201891.991	603919.150	21	62.437	GA02L-C086-001	201821.494	603935.174	21	62.496	GA02L-C087-001	201923.723	603971.804	21	62.555	GA02L-C088-001	201937.975	603988.884	21	62.614	GA02M-C089-001	201852.290	603935.141	21	62.674			

WBS	NOME	P.K. INIZIALE	P.K. FINALE	LUNG.	SOLETTA SUPERIORE		PALI		CONCI	
					TIPO	TIPO	LUNGH.	ID	N.	
GA02B	24+310,00	24+337,22	27,22	C2*	0*	28,00	C001	C002	2	
GA02C	24+337,22	24+579,76	242,54	C2	0	28,00	C006	1	1	
GA02D	24+579,76	24+803,56	223,80	C1	2	32,00	C014	C015	4	
GA02E	24+803,56	24+938,57	135,01	C	3	21,00	C025	C029	5	
GA02F	24+938,57	24+607	67,50	A	4	21,00	C031	C033	3	
GA02G	24+026,070	24+51,06	44,99	C1	5	21,00	C034	1	1	
GA02H	24+051,058	24+353,72	302,66	C1	5	21,00	C036	C049	14	
GA02I	24+353,72	24+555,97	202,25	C	6	28,00	C052	C057	6	
GA02L	24+555,97	24+124,21	658,74	A1	7 SPEC	21,00	C071	C076	6	
GA02M	24+214,21	24+662,71	448,50	A	9	21,00	C089	C109	21	
GA02N	24+662,71	24+961,57	298,86	C	10	30,00	C110	1	1	
GA02O	24+961,57	25+028,16	148,43	C4	12	36,00	C124	C126	3	
GA02P	25+028,16	25+110,00	148,43	C4*	12*	36,00	C127	C130	4	

VERTICI CONCIO				VERTICI CONCIO				VERTICI CONCIO				VERTICI CONCIO				VERTICI CONCIO				VERTICI CONCIO				VERTICI CONCIO				VERTICI CONCIO				VERTICI CONCIO				VERTICI CONCIO				VERTICI CONCIO																																							
n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z	n°	X	Y	Z																												
C081V-001	201840.438	603870.626		C082V-001	201846.111	603868.441		C083V-001	201840.438	603870.626		C084V-001	201846.111	603868.441		C085V-001	201840.438	603870.626		C086V-001	201846.111	603868.441		C087V-001	201840.438	603870.626		C088V-001	201846.111	603868.441		C089V-001	201840.438	603870.626		C090V-001	201846.111	603868.441		C091V-001	201840.438	603870.626		C092V-001	201846.111	603868.441		C093V-001	201840.438	603870.626		C094V-001	201846.111	603868.441		C095V-001	201840.438	603870.626		C096V-001	201846.111	603868.441		C097V-001	201840.438	603870.626		C098V-001	201846.111	603868.441		C099V-001	201840.438	603870.626		C100V-001	201846.111	603868.441	



NOTE GENERALI

Le dimensioni sono in m, se non diversamente indicato.

COMMITENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DEL NORD ITALIANO

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Cicella**, **ITINERA**, **SALCEP**, **JedS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GODATA ENGINEERING**, **INTEGRA RIR**

PROGETTISTA: Ing. Fabio Rizzo

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO DI GIACCO

RESPONSABILE TECNICO: Ing. PIETRO DI GIACCO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELEASE

OPERE IN SOTTERRANEO
 Galleria Artificiale di Telese dal km 22+263 al km 25+200
 Tracciamento pali e copertura - Tav. 12/18

APPALTATORE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

SCALA: 1:200

COMMESSA: I F 26 E Z Z B9 GA0206.012 C

ENTE: ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA: PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emesso	D. Violette	24/03/20	A. Fenucci	24/03/20	P. Gioia	24/03/20	Ing. Fabio Rizzo
B	Revisione e aggiunti strutture TR	D. Violette	23/09/20	A. Fenucci	23/09/20	P. Gioia	23/09/20	
C	Revisione e aggiunti strutture TR	D. Violette	20/07/20	A. Fenucci	20/07/20	P. Gioia	20/07/20	

20/07/2020
n. Elab.: