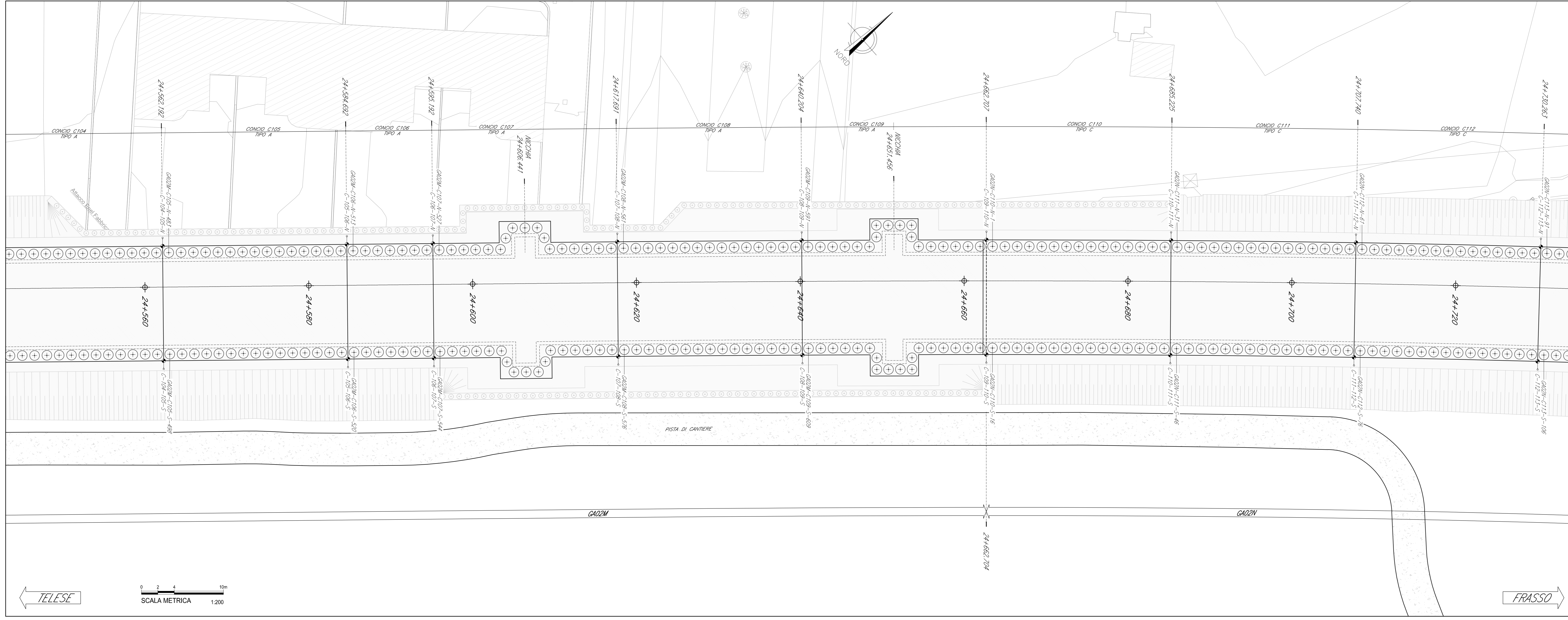


PALI CONCO GAZZM-C104				PALI CONCO GAZZM-C105				PALI CONCO GAZZM-C106				PALI CONCO GAZZM-C107				PALI CONCO GAZZM-C108				PALI CONCO GAZZM-C109				PALI CONCO GAZZM-C110				PALI CONCO GAZZM-C111				PALI CONCO GAZZM-C112												
n°	X	Y	L	n°	X	Y	L	n°	X	Y	L	n°	X	Y	L	n°	X	Y	L	n°	X	Y	L	n°	X	Y	L	n°	X	Y	L	n°	X	Y	L	n°	X	Y	L					
GAZM-C104-01	202186.471	601265.638	21	63.530	GAZM-C105-01	202191.189	601265.622	21	63.539	GAZM-C106-01	202195.947	601264.606	21	63.648	GAZM-C107-01	202200.409	601260.511	21	63.676	GAZM-C108-01	202204.919	601259.516	21	63.720	GAZM-C109-01	202209.415	601258.478	21	63.780	GAZM-C110-01	202213.919	601257.424	21	63.788	GAZM-C111-01	202218.415	601256.370	21	63.820	GAZM-C112-01	202222.911	601255.312	21	63.852

VERTICI CONCO				VERTICI CONCO				VERTICI CONCO				VERTICI CONCO				VERTICI CONCO				VERTICI CONCO				VERTICI CONCO				VERTICI CONCO				VERTICI CONCO											
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
GAZM-C104-01	202186.471	601265.638	21	GAZM-C105-01	202191.189	601265.622	21	GAZM-C106-01	202195.947	601264.606	21	GAZM-C107-01	202200.409	601260.511	21	GAZM-C108-01	202204.919	601259.516	21	GAZM-C109-01	202209.415	601258.478	21	GAZM-C110-01	202213.919	601257.424	21	GAZM-C111-01	202218.415	601256.370	21	GAZM-C112-01	202222.911	601255.312	21								

PIANTA SCALI
Scala 1:200



WBS	NOME	P.K. INIZIALE	P.K. FINALE	LUNG.	SOLETTA SUPERIORE		PALI		CONCI	
					TIPO	TIPO	LUNGH.	ID	N.	
GAZ29	24+310.00	24+337.22	27.22	C2*	0*	28.00	C001	C002	2	
GAZ2C	24+337.22	24+579.76	242.54	C2	0*	28.00	C006	1	1	
GAZ2D	24+579.76	24+803.56	223.80	C1	2	32.00	C010	C013	4	
GAZ2E	24+803.56	24+938.57	135.01	C	3	21.00	C025	...	C029	

NOTE GENERALI											
Le dimensioni sono in m, se non diversamente indicato.											
<p>APPALTATORE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE</p> <p>DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p> <p>APPALTATORE: PIZZAROTTI, C. G. CLICLIN, ITINERA, SALCEP, JEDS INFRASTRUTTURE</p> <p>PROGETTAZIONE: GEODATA ENGINEERING, INTEGRA RISA</p> <p>PROGETTISTA: Ing. Fabio RIZZO</p> <p>DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Pierluigi GIOVANNI</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO: ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO I LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELEASE</p> <p>OPERE IN SOTTERRANEO: Galleria Artificiale di Teleso dal km 22+263 al km 25+200</p> <p>Tracciamento pali e copertura - Tav. 15/18</p>											

COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: PIZZAROTTI, C. G. CLICLIN, ITINERA, SALCEP, JEDS INFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE: GEODATA ENGINEERING, INTEGRA RISA

PROGETTISTA: Ing. Fabio RIZZO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Pierluigi GIOVANNI

PROGETTO ESECUTIVO: ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO I LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELEASE

OPERE IN SOTTERRANEO: Galleria Artificiale di Teleso dal km 22+263 al km 25+200

Tracciamento pali e copertura - Tav. 15/18

APPALTATORE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

SCALA: 1:200

COMMESSA: L12 FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA. PROGR. REV.

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO I LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELEASE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	D. Vignola	24/03/20	A. Fenucci	24/03/20	P. Gioia	24/03/20	Ing. Fabio RIZZO
B	Revisione a seguito istruttoria TI	D. Vignola	25/09/20	A. Fenucci	25/09/20	P. Gioia	25/09/20	
C	Revisione a seguito istruttoria TI	D. Vignola	20/07/20	A. Fenucci	20/07/20	P. Gioia	20/07/20	

File: I28_12_E_ZZ_B9.GAZ200.015.C n. Elab.: 20/07/20