

LIVELLETTA	D=0.06 L=42.34 P=0.150000%	D=-1.61 L=161.14 P=-1.000000%	D=0.37 L=-18.50 P=-2.000000%	D=0.00 L=0.00 P=0.000000%
------------	-------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	------------------------------

1	PROG -0.303
Q	62.773
R	500.000
T1	2.875
T2	2.875
BS	0.008
SV	5.750
P1	0.150000%
P2	-1.000000%

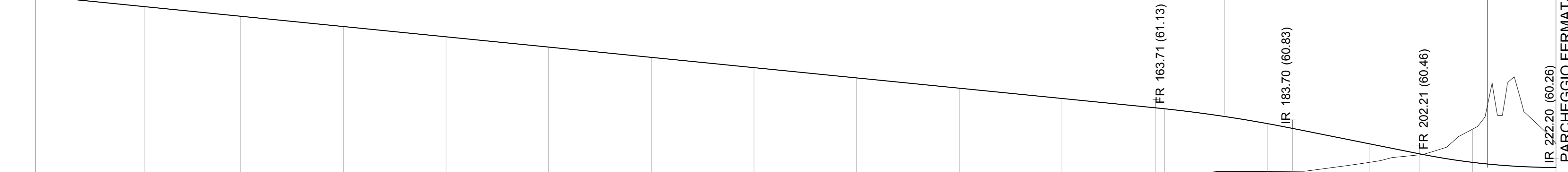
2	PROG 173.705
Q	61.033
R	2000.000
T1	9.998
T2	10.000
BS	0.025
SV	19.998
P1	-1.000000%
P2	-2.000002%

3	PROG 212.202
Q	60.263
R	1000.000
T1	10.001
T2	9.999
BS	0.050
SV	19.999
P1	-2.000002%
P2	0.000000%

4	PROG 222.203
Q	60.263

PIANO PIAZZALE

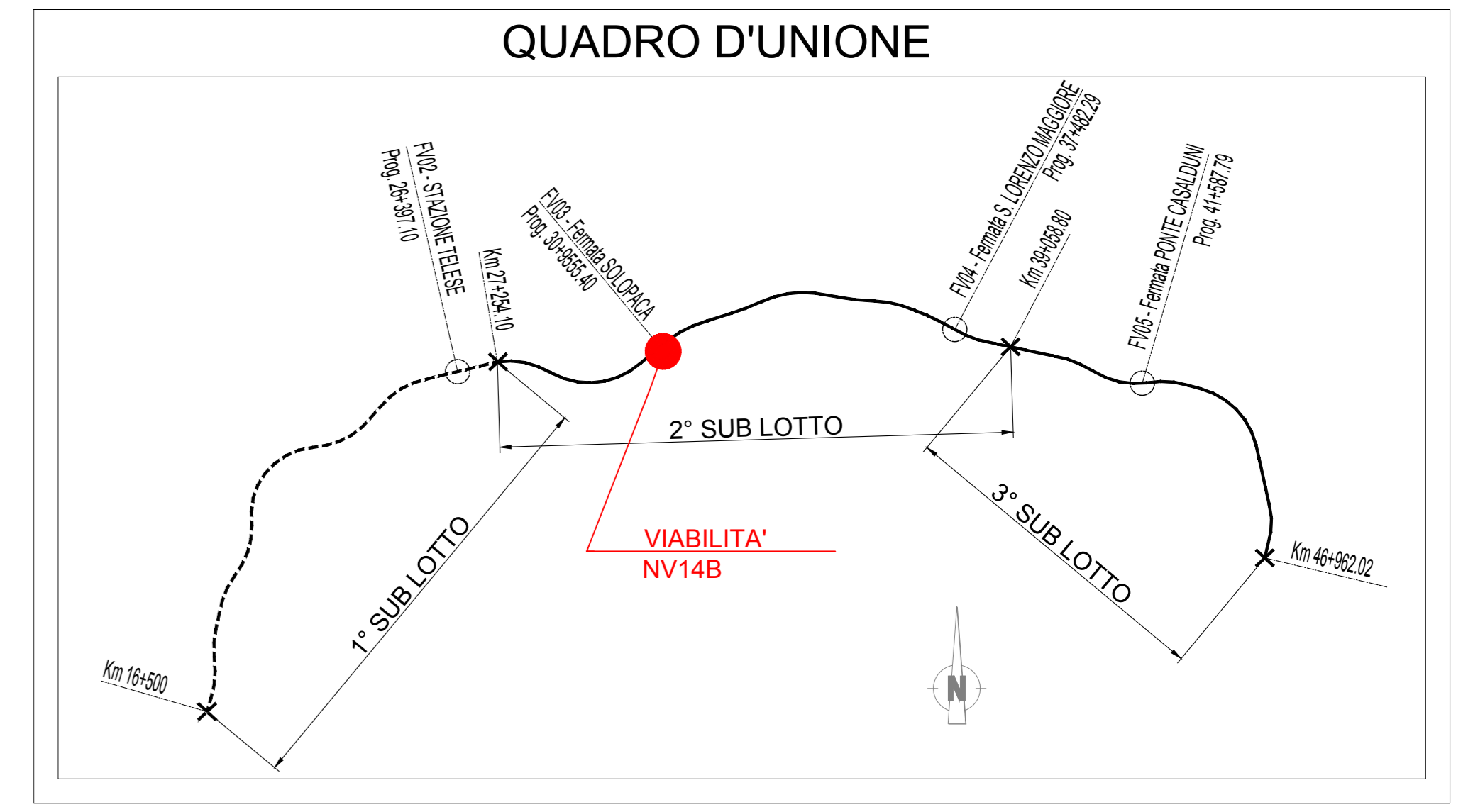
IR -3.178 (62.769)
FA07-Fabbricati tecnologici e
AS fermata di SOLOPACA
FR 2.872 (62.744)



Altezze 1: 50
Lunghezze 1: 500

Q.RIF. 50.000

SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
QUOTE PROGETTO	59.27	62.77	62.61	62.47	62.32	62.17	61.87	61.72	61.57	61.42	61.27	61.12	60.90	60.61	60.34	60.26
QUOTE TERRENO	59.27	59.43	59.49	59.43	59.31	59.30	59.26	59.29	59.49	59.83	59.97	60.14	60.21	60.34	60.82	60.61
DISTANZE PARZIALI	15.98	14.02	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	12.20	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	15.98	30.00	45.00	60.00	75.00	90.00	105.00	120.00	135.00	150.00	165.00	180.00	195.00	210.00	222.20
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=149.46															
AND. CIGLI	Dritto 2.50% Sinistro 2.50%															
ETTOMETRICHE	0 1 2															
DIAG. VELOCITA'	40 km/h 30 km/h 20 km/h 10 km/h															



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** (MANDATARIA), **SWS** (MANDANTI), **SOTECNI** (MANDANTI)

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LACORDO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO VIABILITA'

NV14 - Viabilità acc. ferm. SOLOPACA al Km 30+950 e area di socc. e fabbr. tecnol. al Km 30+580
Viabilità di accesso area di soccorso e fabbricato tecnologico
Profilo longitudinale

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO (Ing. M. EMBRONI)

SCALA: 1:500/50

COMMESSA: IF2R 22 E ZZ F8 NV1400 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	G.MARZOLI	29/06/21	M.D'AMADIO	30/06/21	A.REZZI	30/06/21	IL PROGETTISTA L. LACORDO
B	REVISIONE PER RDV 168	G.MARZOLI	06/10/21	M.D'AMADIO	07/10/21	A.REZZI	07/10/21	

File: IF2R.2.2.E.ZZ.F8.NV.14.0.0.002.B.dwg n. Elab.: