

PROFILO LONGITUDINALE - CIGLI
Scala 1:500/50

LIVELLETTE

PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q
0.00	28.73	2.66	28.73	30.87	28.41

INGRESSO NORD IN ROTATORIA 1

R	400.00
T1	2.49
T2	2.49
BS	0.01
SV	4.88
DP	-1.2430%



No. SEZIONI	1A	2A	3A	4A	5A
DISTANZE PARZIALI		11.62	7.54	3.81	7.90
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	11.62	19.16	22.97	30.87
QUOTE TERRENO	28.73	28.59	28.67	27.54	26.28
QUOTE PROGETTO	28.73	28.63	28.50	28.41	27.32

ANDAMENTO PLANIMETRICO

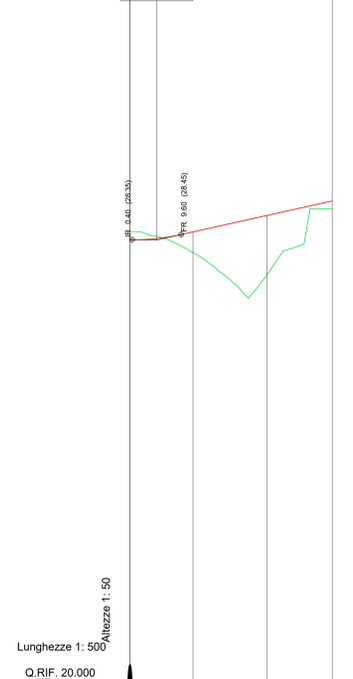
ANDAMENTO DEI CIGLI

LIVELLETTE

PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q
0.00	28.35	5.00	28.34	37.93	29.07

USCITA NORD DA ROTATORIA 1

R	400.00
T1	4.60
T2	4.60
BS	0.03
SV	9.21
DP	2.3017%



No. SEZIONI	1B	2B	3B	4B
DISTANZE PARZIALI		11.81	13.84	12.28
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	11.81	25.65	37.93
QUOTE TERRENO	28.35	28.50	28.11	27.69
QUOTE PROGETTO	28.35	28.50	28.11	26.92

ANDAMENTO PLANIMETRICO

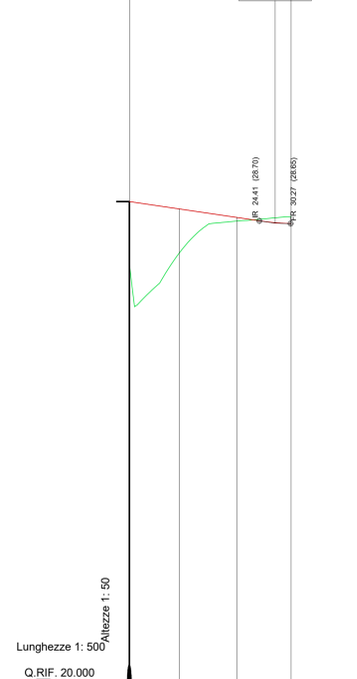
ANDAMENTO DEI CIGLI

LIVELLETTE

PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q
0.00	29.06	27.34	28.66	30.34	28.65

INGRESSO SUD IN ROTATORIA 1

R	500.00
T1	2.93
T2	1.53
BS	0.01
SV	5.86
DP	1.1724%



No. SEZIONI	C1	C2	C3	C4
DISTANZE PARZIALI		9.33	10.85	10.16
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	9.33	20.18	30.34
QUOTE TERRENO	29.06	27.91	28.10	28.09
QUOTE PROGETTO	29.06	28.92	28.76	28.65

ANDAMENTO PLANIMETRICO

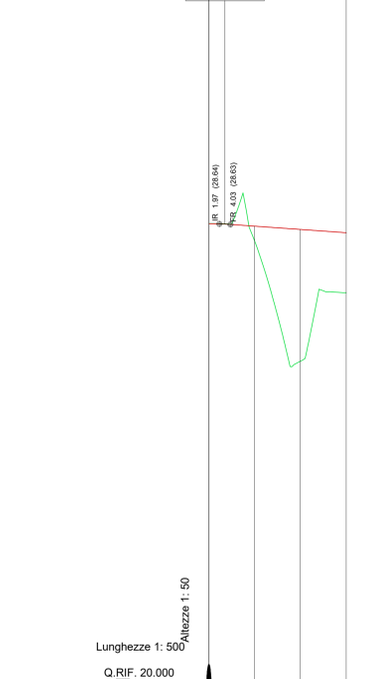
ANDAMENTO DEI CIGLI

LIVELLETTE

PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q
0.00	28.65	3.00	28.64	25.76	28.48

USCITA SUD DA ROTATORIA 1

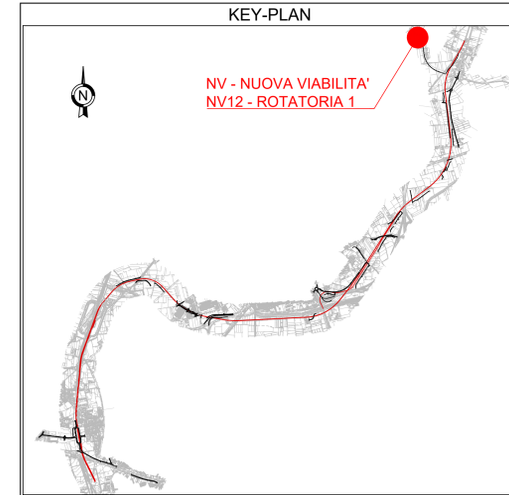
R	500.00
T1	1.03
T2	1.03
BS	0.00
SV	2.07
DP	-0.4132%



No. SEZIONI	D1	D2	D3	D4
DISTANZE PARZIALI		8.56	8.53	8.67
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	8.56	17.09	25.76
QUOTE TERRENO	28.65	28.33	28.09	27.36
QUOTE PROGETTO	28.65	28.60	28.54	28.48

ANDAMENTO PLANIMETRICO

ANDAMENTO DEI CIGLI



LEGENDA

RACCORDI ALTIM. PARABOLICI		LIVELLETTE	
R	Raggio Raccordo Parabolico	D	Differenza di quota
T	Tangente	L	Distanza
Fr	Freccia	P	Pendenza
Sv	Sviluppo		
IRP	Inizio Raccordo Parabolico		
FRP	Fine Raccordo Parabolico		

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

NV - VIABILITA'
NV12 - NUOVA VIABILITA' VIA GAUDELLO KM 15+135.17
CORPO STRADALE
ROTATORIA 1
PROFILO LONGITUDINALE - CIGLI

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHIECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	F8	NV12A0	006	A	1:500/50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	DIAMANESE	02/10/18	MANTUSCILLI	03/10/18	PAZZA	03/10/18	MANTUSCILLI	04/10/18

File: IF1M.0.E.ZZ.F8.NV.12.A.0.006-A.DWG