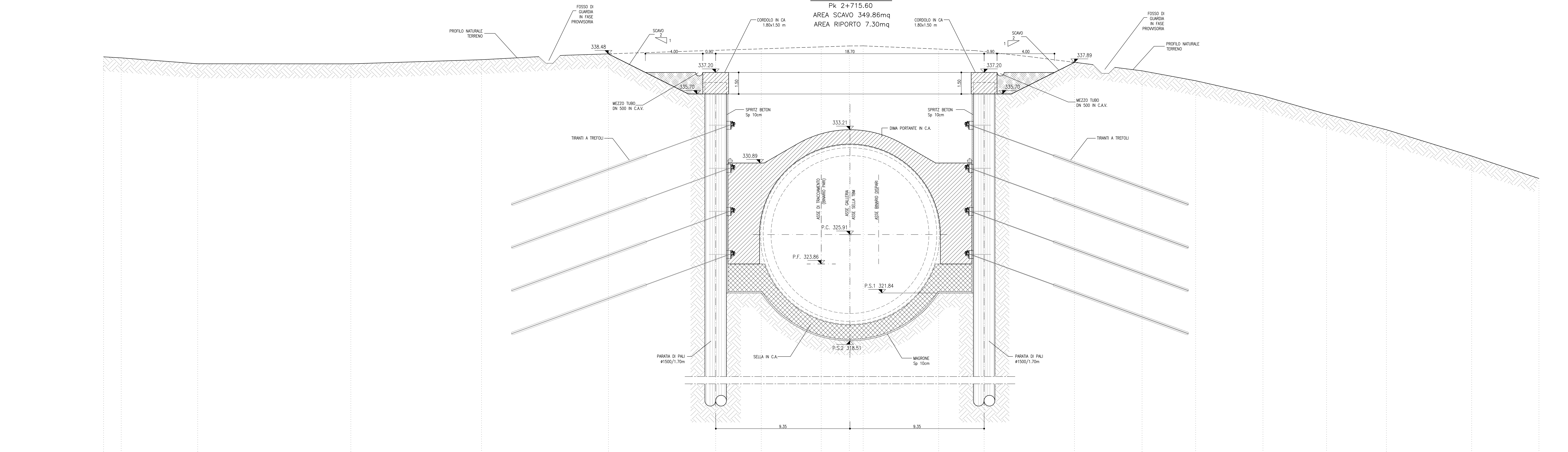


SEZIONE A-A  
SCALA 1:100

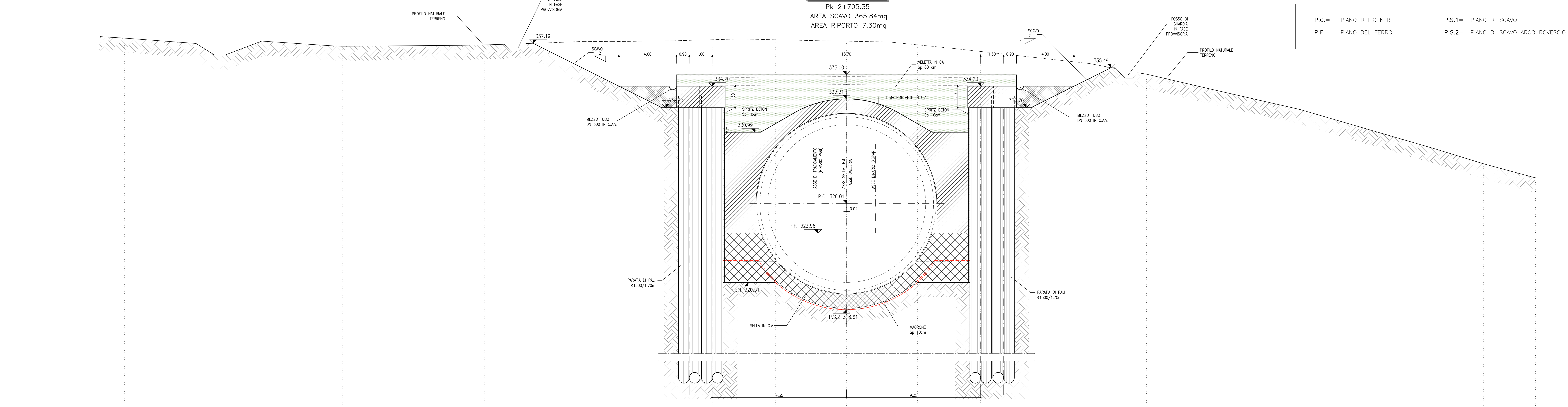
Pk 2+715,60  
AREA SCAVO 349,86mq  
AREA RIPORTO 7,30mq



PROGRESSIVE	-51,95	-52,17	-43,39	-41,13	-25,65	-17,78	-9,31	-6,14	-1,95	0,00	0,36	6,23	9,39	15,48	20,49	24,13	28,87	33,25	37,42	42,36	48,00					
QUOTE TERRENO	338,48	338,48	337,86	337,86	338,03	338,48	338,48	338,48	338,48	338,48	338,48	338,48	338,48	337,89	337,20	336,62	335,56	334,29	332,71	331,36	329,81					
QUOTE PROGETTO																										
DISTANZE PARZIALI	1,23	5,33		10,67		9,10		8,64		7,47		3,17	4,18	1,95	0,96	5,26		3,17	6,29	4,71	3,75	4,69	4,43	4,17	5,94	4,69

SEZIONE B-B  
SCALA 1:100

Pk 2+705,35  
AREA SCAVO 365,84mq  
AREA RIPORTO 7,30mq

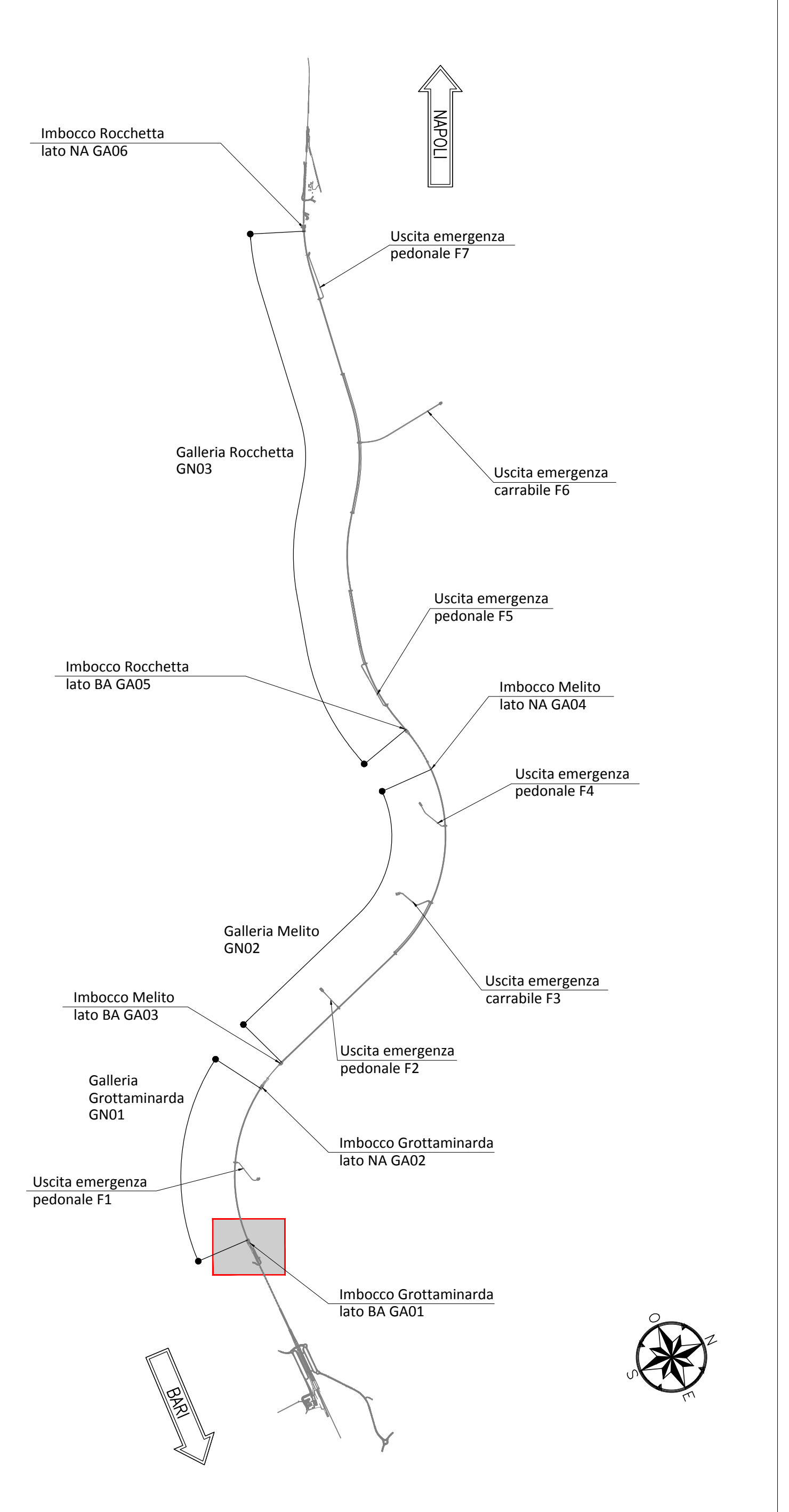


PROGRESSIVE	-52,00	-52,31	-43,51	-41,05	-25,58	-17,74	-9,27	-6,10	-1,91	0,00	0,36	6,23	9,39	15,48	20,49	24,13	28,87	33,25	37,42	42,36	48,00			
QUOTE TERRENO	337,86	337,86	337,19	336,38	336,38	337,19	337,19	337,19	337,19	337,19	337,19	337,19	337,19	336,60	335,91	335,33	334,27	332,90	331,32	329,74	328,19			
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI	1,69	4,99	1,27	0,77	2,55	4,97	0,67	7,97		1,92	3,37		12,49	4,40	4,95	4,95	4,40	9,09	2,47	3,81	6,88	9,47	3,32	3,61

LEGENDA

P.C.=	PIANO DEI CENTRI	P.S.1=	PIANO DI SCAVO
P.F.=	PIANO DEL FERRO	P.S.2=	PIANO DI SCAVO ARCO ROVESCIO

KEY-PLAN - Scala 1:50000

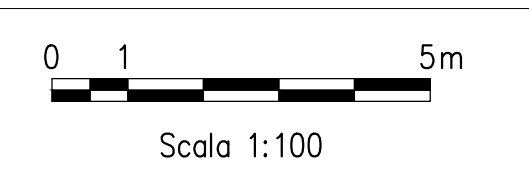


NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- SI SEGNA LA PRESENZA DI ELETTRODOTTI IN ESERCIZIO, L'IMPRESA DEVE UTILIZZARE ATTREZZATURE CHE CONSENTANO DI RISPETTARE I FRANCHI DI SICUREZZA STABILITI DALL' ALL. IX DEL D. Lgs. 81/08 O RICHIEDERE ALL'ENTE GESTORE LA DISATTIVAZIONE DELLA LINEA.
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A CANALLETTE E FOSSI DI GUARDIA SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZZGAG100001".

NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZZGAG100001"



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** S.p.A. SOG: **salini impreglio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROK SOIL** S.p.A. MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
GN01 - GALLERIA NATURALE Grottamurada DA KM 2+705 A KM 4+695

IMBOCO LATO BARI  
OPERE DI SOSTEGNO  
Sezioni trasversali - Tav. 1/2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 160962020	Il Responsabile Integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	<b>ROK SOIL</b> S.p.A. Ing. G. Casiani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	WA	GAG1010	001	B	1:100

Rev.	Descrizione	Recitato	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	Esistente per confronto	M. Agrippone	B. Spagnoli	21/03/2020	M. Gatti	21/03/2020	Ing. G. Casiani
B	Revisione per struttura	M. Agrippone	B. Spagnoli	21/03/2020	M. Gatti	21/03/2020	

File: IF2801EZZZGAG100001B.dwg n. Lab.: -