

TABELLA CONSOLIDAMENTI

FILEA numero	INIEZIONE numero	PERFORAZIONE e vuoto (m)	TRATTO INIETATO (m)	lunghezza TOTALE (m)	IND. VERTICALE
A'-A'-A'	1	0,00	20,50	20,50	0,00%
	2	0,00	20,50	20,50	0,00%
	3	0,00	20,50	20,50	0,00%
	4	0,00	20,50	20,50	0,00%
	5	0,00	20,50	20,50	0,00%
	6	0,00	20,50	20,50	0,00%
	7	0,00	20,50	20,50	0,00%
	8	0,00	20,50	20,50	0,00%
	9	0,00	20,50	20,50	0,00%
	10	0,00	20,50	20,50	0,00%
	11	0,00	20,50	20,50	0,00%
	12	0,00	20,50	20,50	0,00%
	13	0,00	20,50	20,50	0,00%
	14	0,00	20,50	20,50	0,00%
	15	0,00	20,50	20,50	0,00%
	16	0,00	20,50	20,50	0,00%
	17	0,00	20,50	20,50	0,00%
	18	0,00	20,50	20,50	0,00%
	19	0,00	20,50	20,50	0,00%
	20	0,00	20,50	20,50	0,00%
	21	0,00	20,50	20,50	0,00%
	22	0,00	20,50	20,50	0,00%

NUMERO 22+22 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

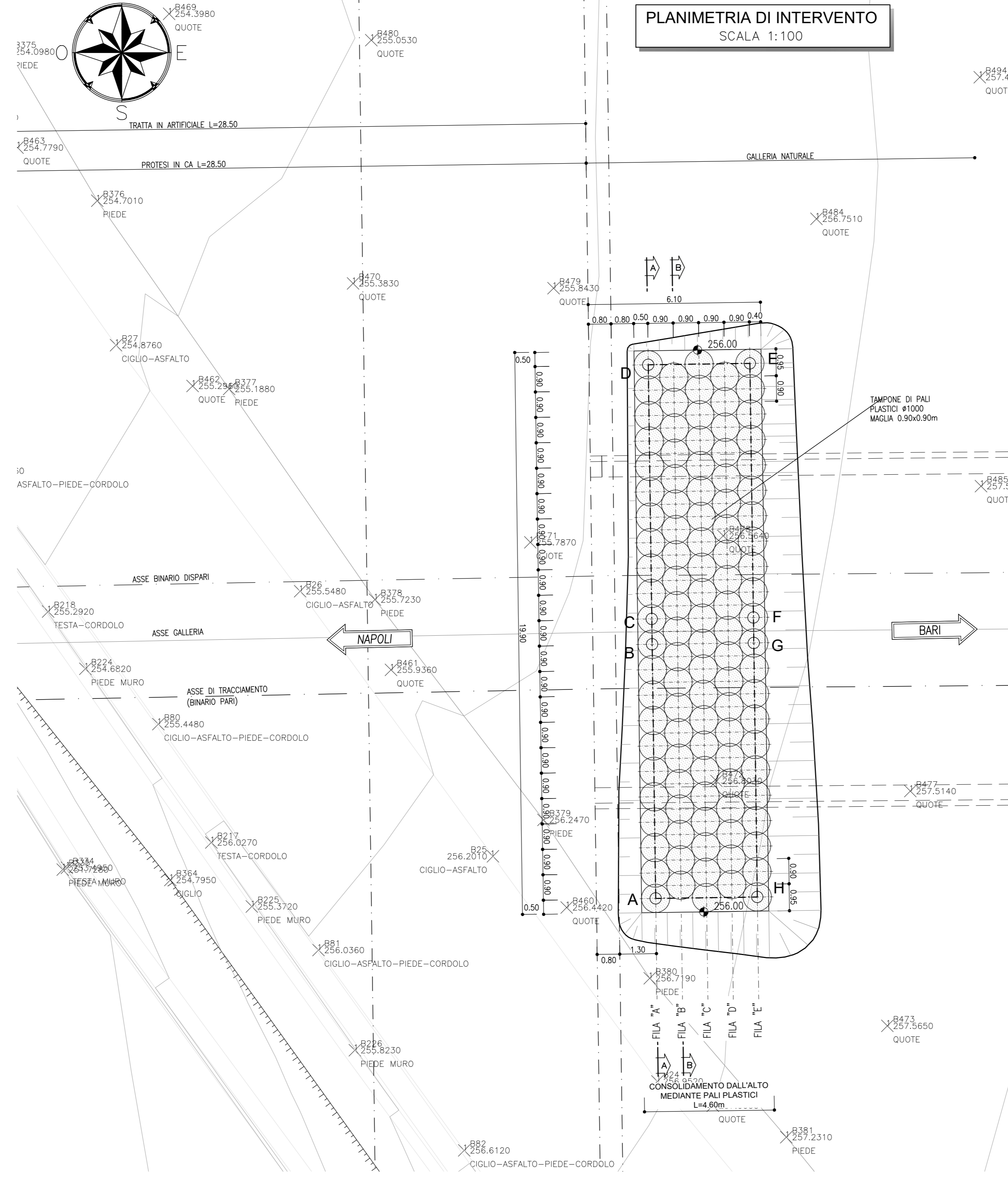
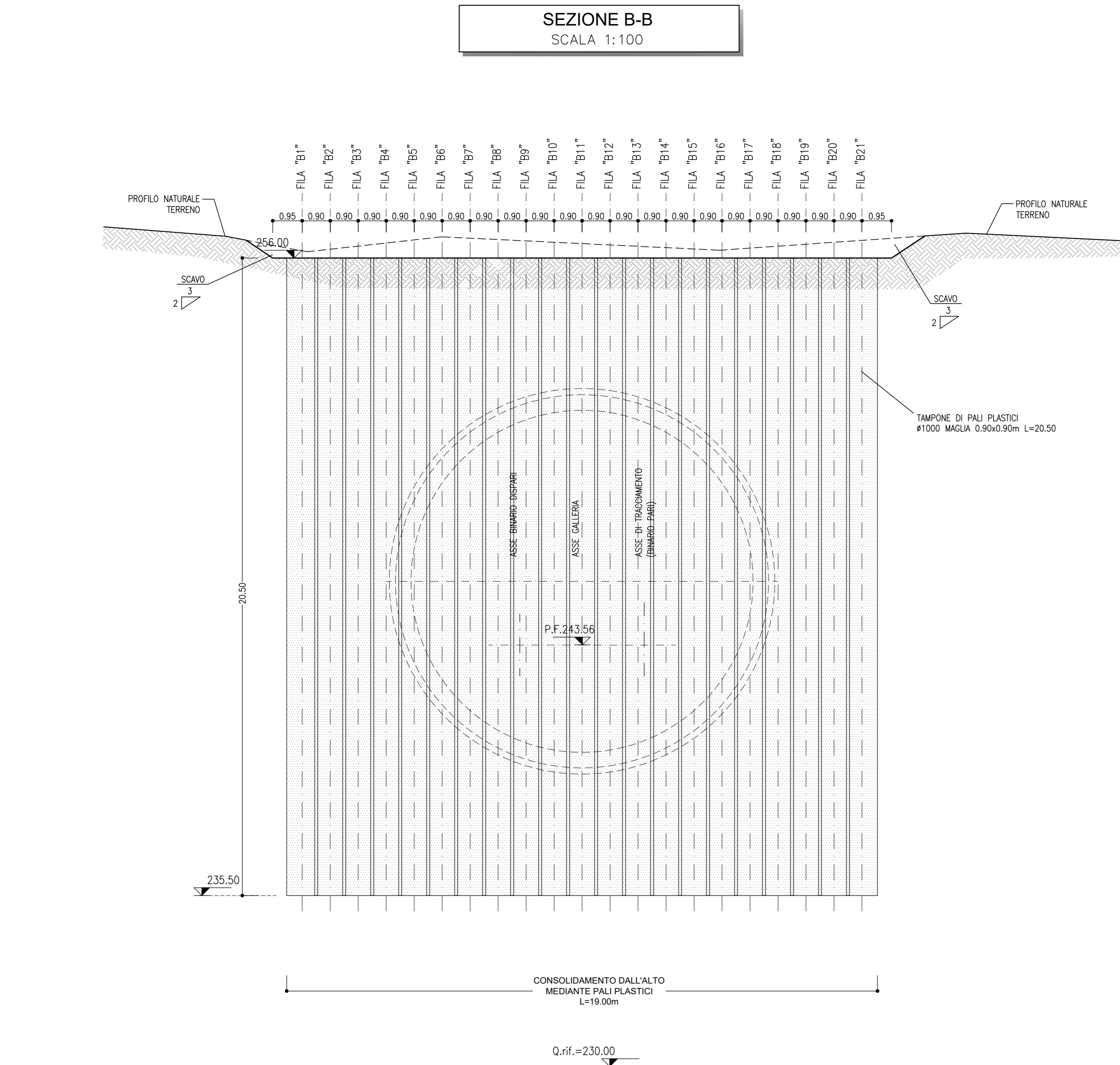
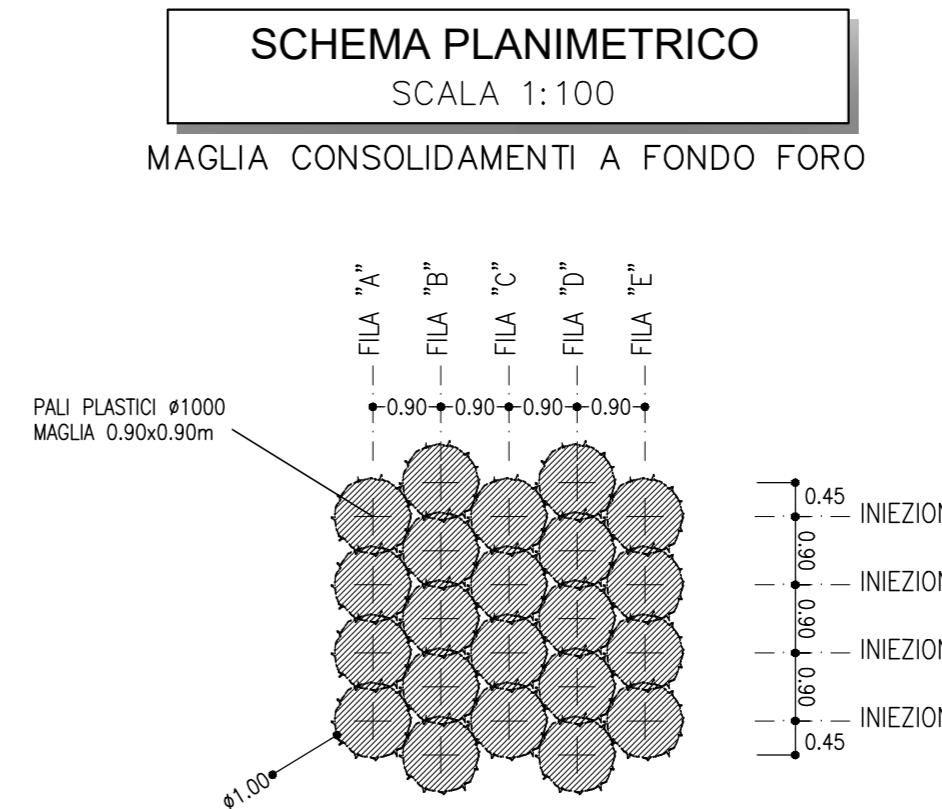


TABELLA CONSOLIDAMENTI

FILEA numero	INIEZIONE numero	PERFORAZIONE e vuoto (m)	TRATTO INIETATO (m)	lunghezza TOTALE (m)	IND. VERTICALE
B'-B'	1	0,00	20,50	20,50	0,00%
	2	0,00	20,50	20,50	0,00%
	3	0,00	20,50	20,50	0,00%
	4	0,00	20,50	20,50	0,00%
	5	0,00	20,50	20,50	0,00%
	6	0,00	20,50	20,50	0,00%
	7	0,00	20,50	20,50	0,00%
	8	0,00	20,50	20,50	0,00%
	9	0,00	20,50	20,50	0,00%
	10	0,00	20,50	20,50	0,00%
	11	0,00	20,50	20,50	0,00%
	12	0,00	20,50	20,50	0,00%
	13	0,00	20,50	20,50	0,00%
	14	0,00	20,50	20,50	0,00%
	15	0,00	20,50	20,50	0,00%
	16	0,00	20,50	20,50	0,00%
	17	0,00	20,50	20,50	0,00%
	18	0,00	20,50	20,50	0,00%
	19	0,00	20,50	20,50	0,00%
	20	0,00	20,50	20,50	0,00%
	21	0,00	20,50	20,50	0,00%

NUMERO 21+21 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

COORDINATE PUNTI DI TRACCIAMENTO

PUNTO A			PUNTO B			PUNTO C		
X	153251,998		X	153251,873		X	153251,861	
Y	153498,640		Y	153507,639		Y	153508,539	
Z	256,00		Z	256,00		Z	256,00	

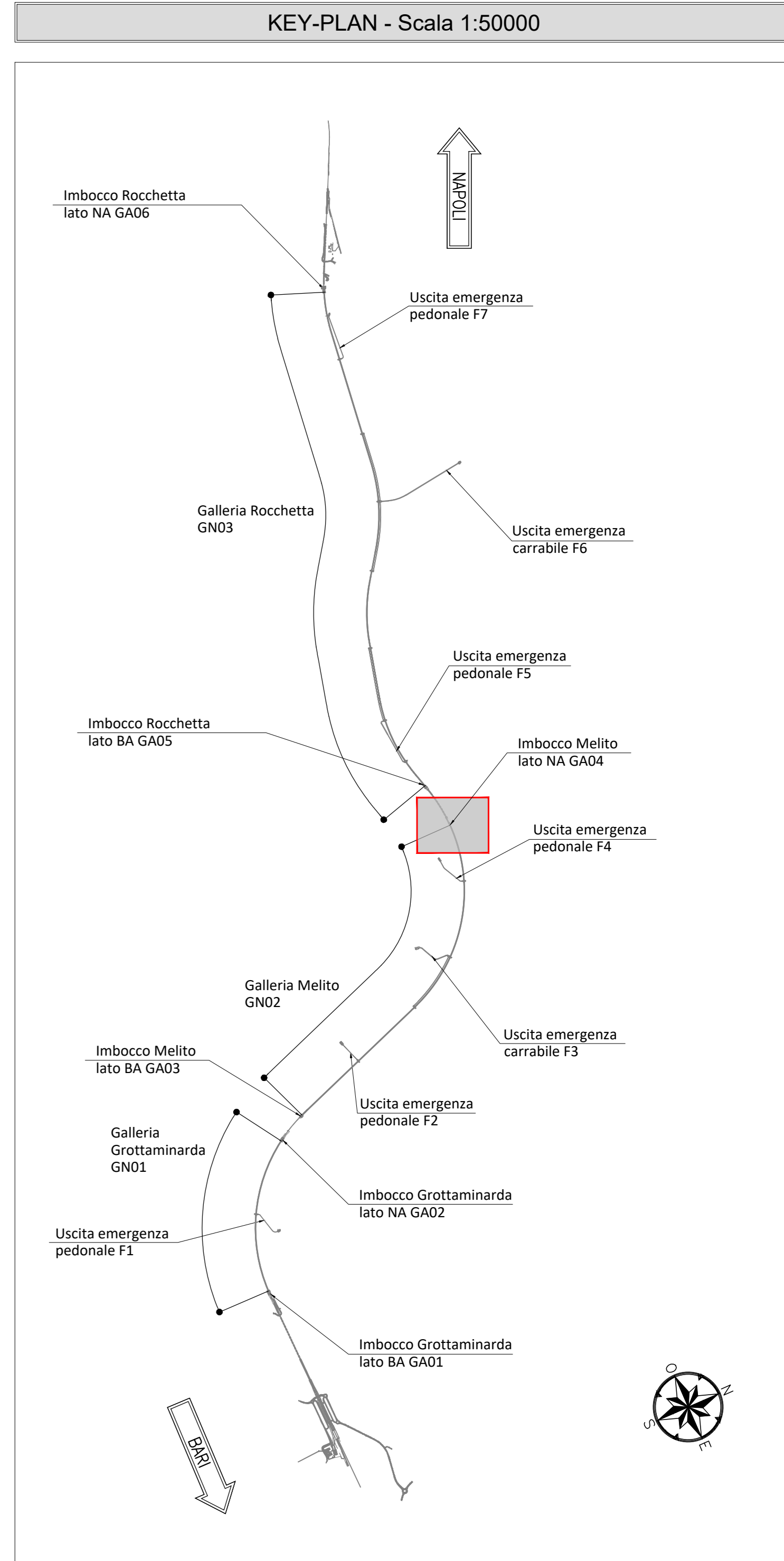
PUNTO D			PUNTO E			PUNTO F		
X	15251,736		X	15255,336		X	15255,460	
Y	153517,538		Y	153517,588		Y	153508,589	
Z	256,00		Z	256,00		Z	256,00	

PUNTO G			PUNTO H		
X	15255,473		X	15255,598	
Y	153507,689		Y	153498,690	
Z	256,00		Z	256,00	

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



NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801VZZLA04000003A"

Scala 1:100

COMMITTEE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTAZIONE CONSORSO: **HirpiniaAV** **webuild** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCKSOIL** **NETENGINEERING** **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA GN02 - GALLERIA NATURALE MELITO DA KM 5+064 A KM 9+573

IMBOCCO LATO NAPOLI
OPERE DI SOSTEGNO

VARIANTE 28 - Opere di mitigazione dei movimenti frana - Tratta all'aperto Castel del Fuogo - da pk 9+550 a pk 10+000 - Tampone pali plastici - planimetria e sezioni

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA AV DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani PROGETTISTA: **ROCKSOIL** Ing. G. Casiani

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA: **I|F|2|8** **0|1** **V** **Z|Z** **LA** **GA|0|4|0|0** **0|0|3** **A** **1:100**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Augermano	16/03/2023	A. Zimbardi	16/03/2023	M. Gatti	16/03/2023	G. Casiani

File: IF2801VZZLA04000003A.dwg r.Elisab. -