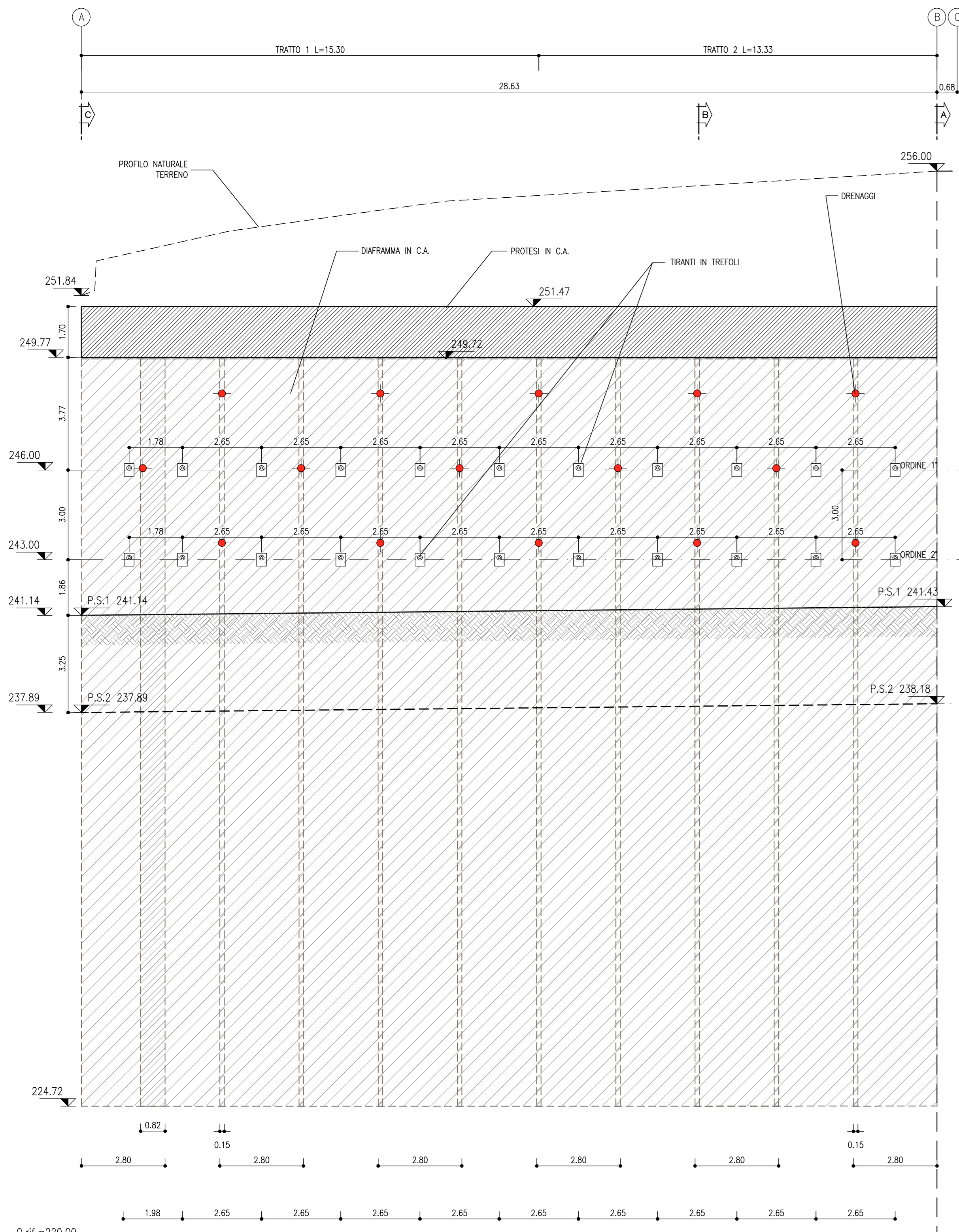
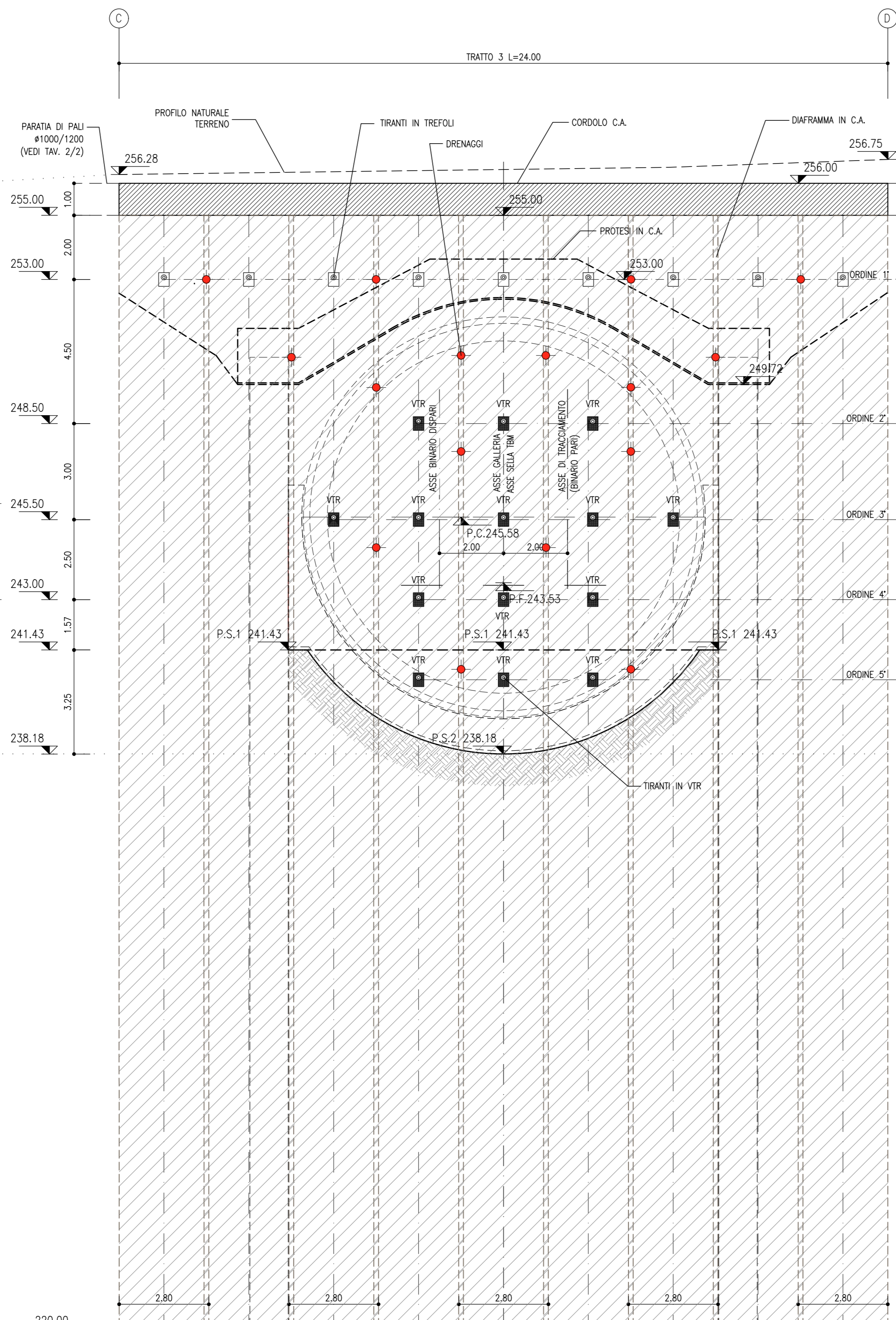


**SVILUPPATA PARATIA SX**  
SCALA 1:100



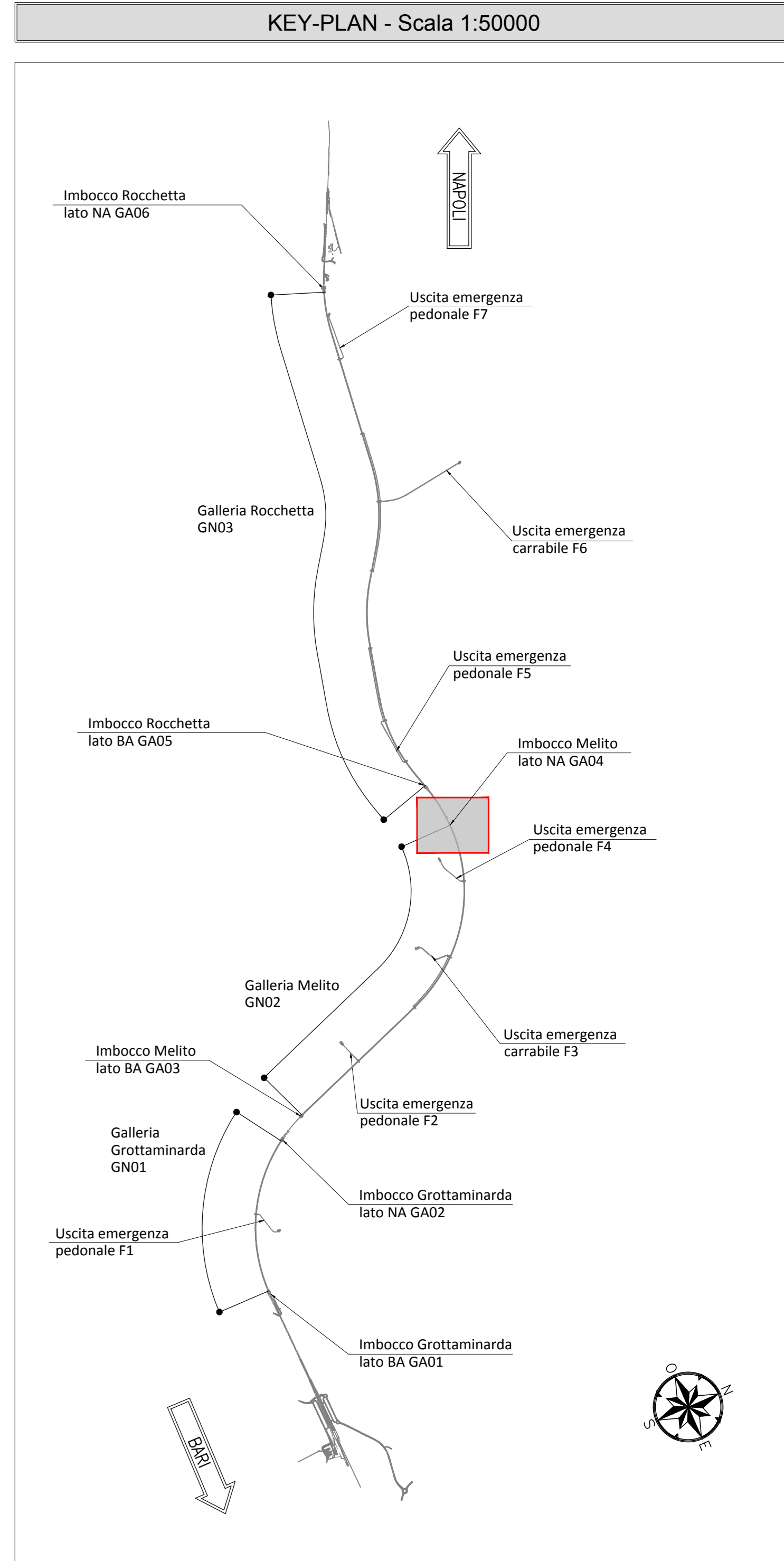
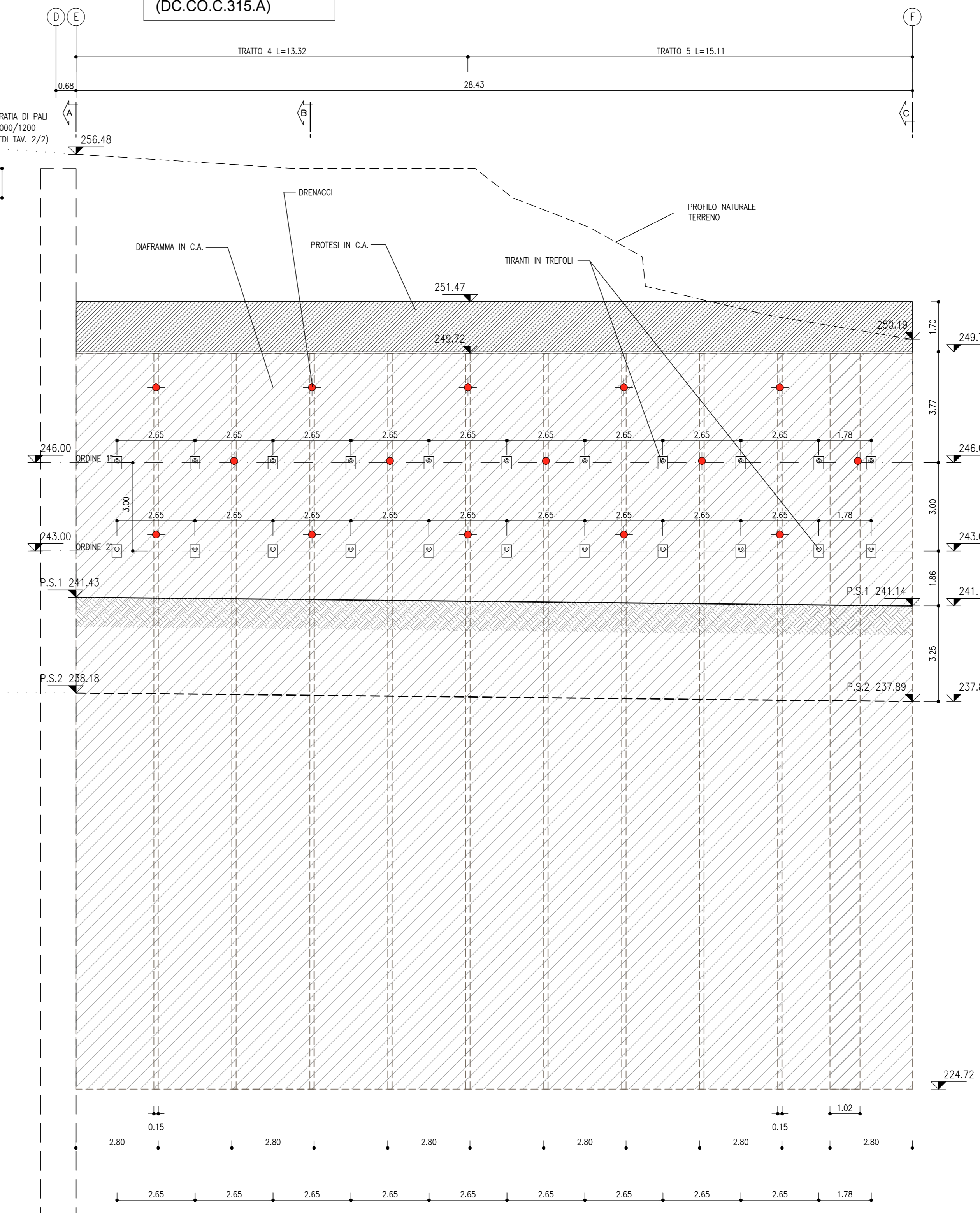
**SVILUPPATA PARATIA FR.**  
SCALA 1:100



Perforazione  
Ø Perforazione > 100mm  
(DC.CO.C.002.E)

Tiranti  
(DC.CO.C.314.A)  
(DC.CO.C.315.A)

**SVILUPPATA PARATIA DX**  
SCALA 1:100



**NOTE GENERALI**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- LA LUNGHEZZA DELLA TRAVE DI RIPARTIZIONE SARÀ DEFINITA IN CORSO D'OPERA CON LA SOLA LIMITAZIONE CHE IL TRATTO TERMINALE DOVRA' ESSERE SUPERIORE DELLA META' DEL PASSO DEI TIRANTI.

**NOTA TABELLA MATERIALI**

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZPZGA0400001"

Scala 1:100

**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

**TABELLA TIRANTI A TREFOLI E VTR**

TRATTO	1 - 5									
Ordine	Passo [m]	N'tiranti	N'trefoli	i vert. [°]	i orizz. [°]	Pretensione [kN]	L libera [m]	L ancoraggio [m]	Ltotale [m]	Trave di ripartizione
1	2.65	12	5	30°	0°	300	20	9	29	
2	2.65	12	5	30°	0°	300	16	9	25	

TRATTO	2 - 4									
Ordine	Passo [m]	N'tiranti	N'trefoli	i vert. [°]	i orizz. [°]	Pretensione [kN]	L libera [m]	L ancoraggio [m]	Ltotale [m]	Trave di ripartizione
1	2.65	10	5	20°	0°	300	21	9	30	
2	2.65	10	5	20°	0°	300	17	9	26	

TRATTO	3									
Ordine	Passo [m]	N'tiranti	N'trefoli	i vert. [°]	i orizz. [°]	Pretensione [kN]	L libera [m]	L ancoraggio [m]	Ltotale [m]	Trave di ripartizione
1	2.65	9	5	0°	0°	100	20	10	30	
2	2.65	3	VTR	0°	0°	100	20	7	27	
3	2.65	5	VTR	0°	0°	100	15	7	22	
4	2.65	3	VTR	0°	0°	100	13	7	20	
5	2.65	3	VTR	0°	0°	100	13	7	20	

**INCIDENZA CORDOLO**

LUNGHEZZA (m)	INCIDENZA ARMATURA (Kg/mc)
24.00 ml	50 Kg/mc

**TABELLA DRENAGGI**

LUNGHEZZA (m)	INCLINAZIONE (gradi)	NUMERO
7.00	5°	46

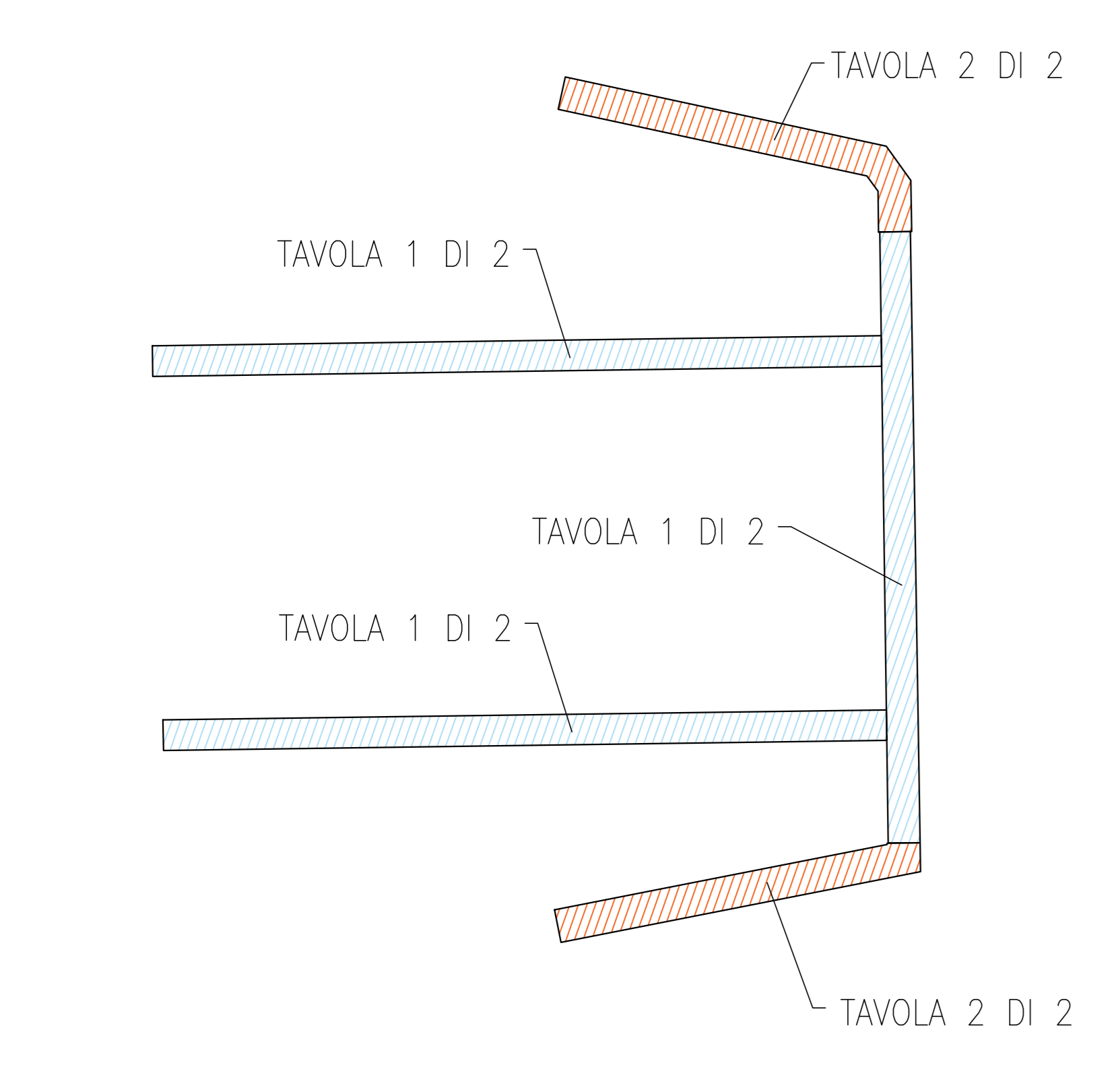
**TABELLA DIAFRAMMI**

SEZIONE (m)	LUNGHEZZA (m)	INCIDENZA ARMATURA (Kg/mc)	N°
2.80x1.20	35.00 ml	120 Kg/mc	4
	14.50 ml (20.50 *)	120 Kg/mc - 180 Kg/mc *	9
	25.00 ml	110 Kg/mc	10
	25.00 ml	90 Kg/mc	12

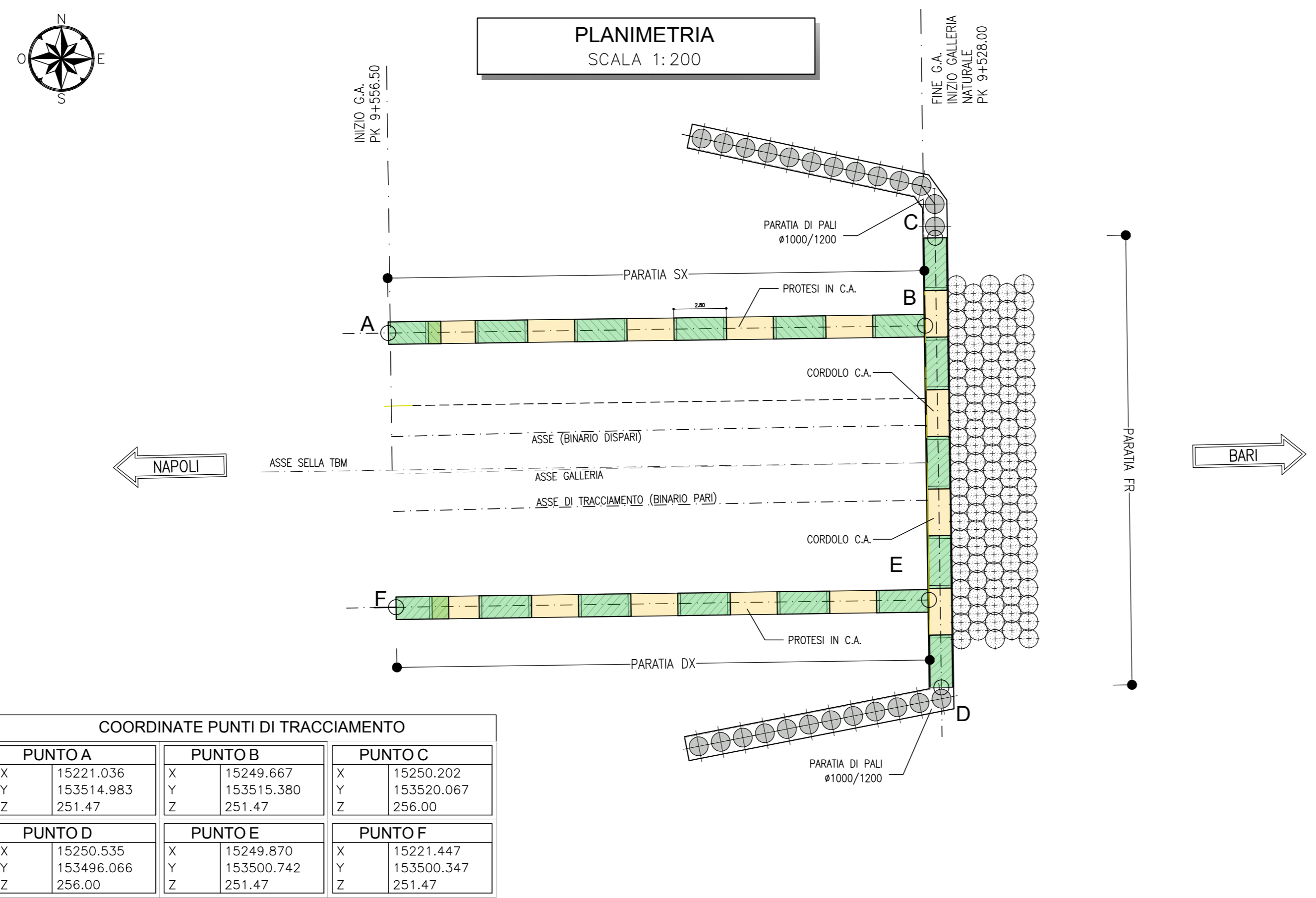
\* valori riferiti al tratto di diaframma in VTR

- FASI ESECUTIVE PARATIA IN DIAFRAMMI**
1. ESECUZIONE DIAFRAMMI IN C.A.
  2. REALIZZAZIONE CORDOLO IN C.A. / PROTESI IN C.A. TESTA PARATIA
  3. SBANCAMENTO FINO AL PRIMO ORDINE DI DRENAGGI
  4. ESECUZIONI PRIMO ORDINE DI DRENAGGI
  5. SBANCAMENTO TERRENO FINO AD 0.50m AL DI SOTTO DELLA QUOTA DI REALIZZAZIONE DELLA 1° FILA DI TIRANTI
  6. REALIZZAZIONE 1° FILA DI TIRANTI;
  7. FASI COME DA SEQUENZA PRECEDENTE PER OGNI ORDINE FINO ALLA ULTIMA FILA DI TIRANTI
  8. SBANCAMENTO FINO ALLA QUOTA DI PROGETTO.

**KEY PLAN PARATIE**



**PLANIMETRIA**  
SCALA 1:200



**COORDINATE PUNTI DI TRACCIAMENTO**

PUNTO	X	Y	Z
PUNTO A	15221.036	153514.983	251.47
PUNTO B	15249.667	153515.380	251.47
PUNTO C	15250.202	153520.067	256.00
PUNTO D	15250.335	153498.066	256.00
PUNTO E	15249.870	153500.742	251.47
PUNTO F	15221.447	153500.347	251.47