

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PROGETTO PISTA DA V.168 A V.235: PLANIMETRIA – PROFILO	DIS-CIV-A-11282

NOTE:

1. Riferirsi alle note generali riportate nell'elaborato planimetrico associato che si considerano interamente applicabili anche al presente elaborato.
2. Le aree occupazione lavori riportate nelle sezioni trasversali sono in accordo allo standard di linea; eventuali allargamenti localizzati dell'area occupazione lavori non sono inclusi nel presente documento (fare riferimento al documento n. NR20045-PG-TP-D-13201).
3. Per la tipologia di sezione tipo fare riferimento alla seguente tabella.

SEZ.	TIPOLOGIA DI PISTA	DIS. N.
1-13	PISTA RISTRETTA TIPO "D" INVERTITA	DIS-ST-D-13305 Fg. 9
14-23	PISTA RISTRETTA TIPO "B" INVERTITA	DIS-ST-D-13305 Fg. 3
24-54	PISTA RISTRETTA TIPO "B"	DIS-ST-D-13305 Fg. 3
63-70	PISTA RISTRETTA TIPO "B" INVERTITA	DIS-ST-D-13305 Fg. 3
75-81	TRATTO PARTICOLARE	N.A.
83-96	PISTA RISTRETTA TIPO "C"	DIS-ST-D-13305 Fg. 4
97-125	PISTA RISTRETTA TIPO "B"	DIS-ST-D-13305 Fg. 3

0	30/11/2022	EMISSIONE	CARBONI	OLIVI	PALOZZO
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		COMMESSA SNAM NR/20045 COMMESSA SAIPEM 023113-190A	UNITA' 000
Rif. Metanodotto Derivazione per Sestri Levante DN 400 (16"), DP 75 bar ed opere connesse Progetto di Fattibilita' Tecnico Economica			DIS-CIV-E-11283 Rif. SAIPEM: LB-E-81283		
PROGETTO PISTA DA V.168 A V.235: SEZIONI TRASVERSALI			REVISIONE	0	
			FG.	1	DI 110
			SCALA	1:200	

CLIENTE

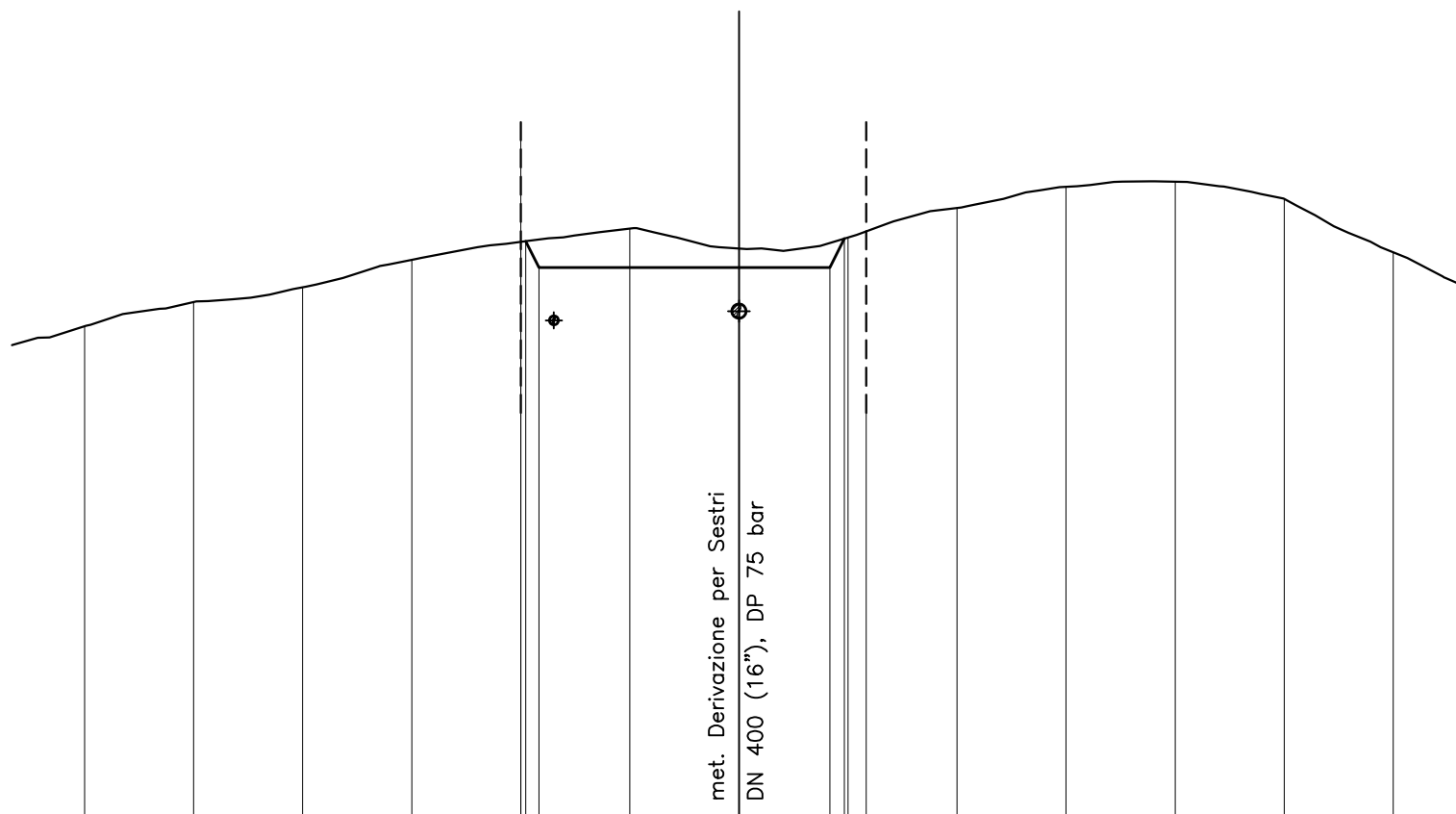


PROGETTISTA



SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00



LEGENDA:

- Terreno naturale
- - - Pista lavori
- - - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 902.24

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	915.8	916.5	916.9	917.6	918.1	918.5	918.0	918.3	919.1	919.7	919.8	919.3	917.9
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-6.0			3.5					
QUOTE PIANO_PISTA					918.2 917.4			917.4 918.2					

CLIENTE

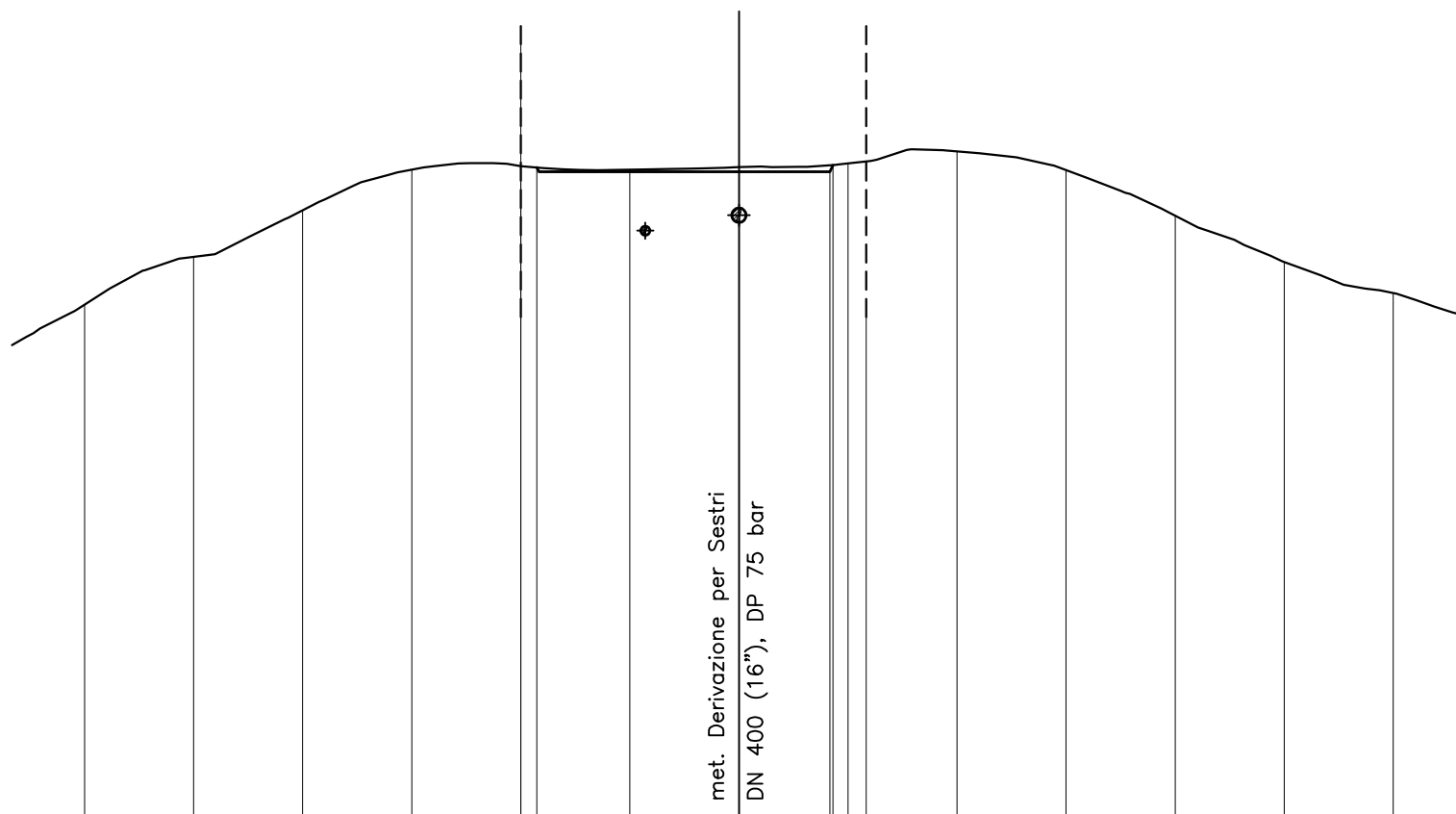


PROGETTISTA



SEZIONE 2

PROGRESSIVA 20.14



LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 901.33

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	915.5	916.8	918.1	919.2	919.3	919.2	919.3	919.4	919.7	919.2	918.0	916.7	915.8
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-6.0			3.5					
QUOTE PIANO_PISTA					919.3			919.2 919.4					

CLIENTE

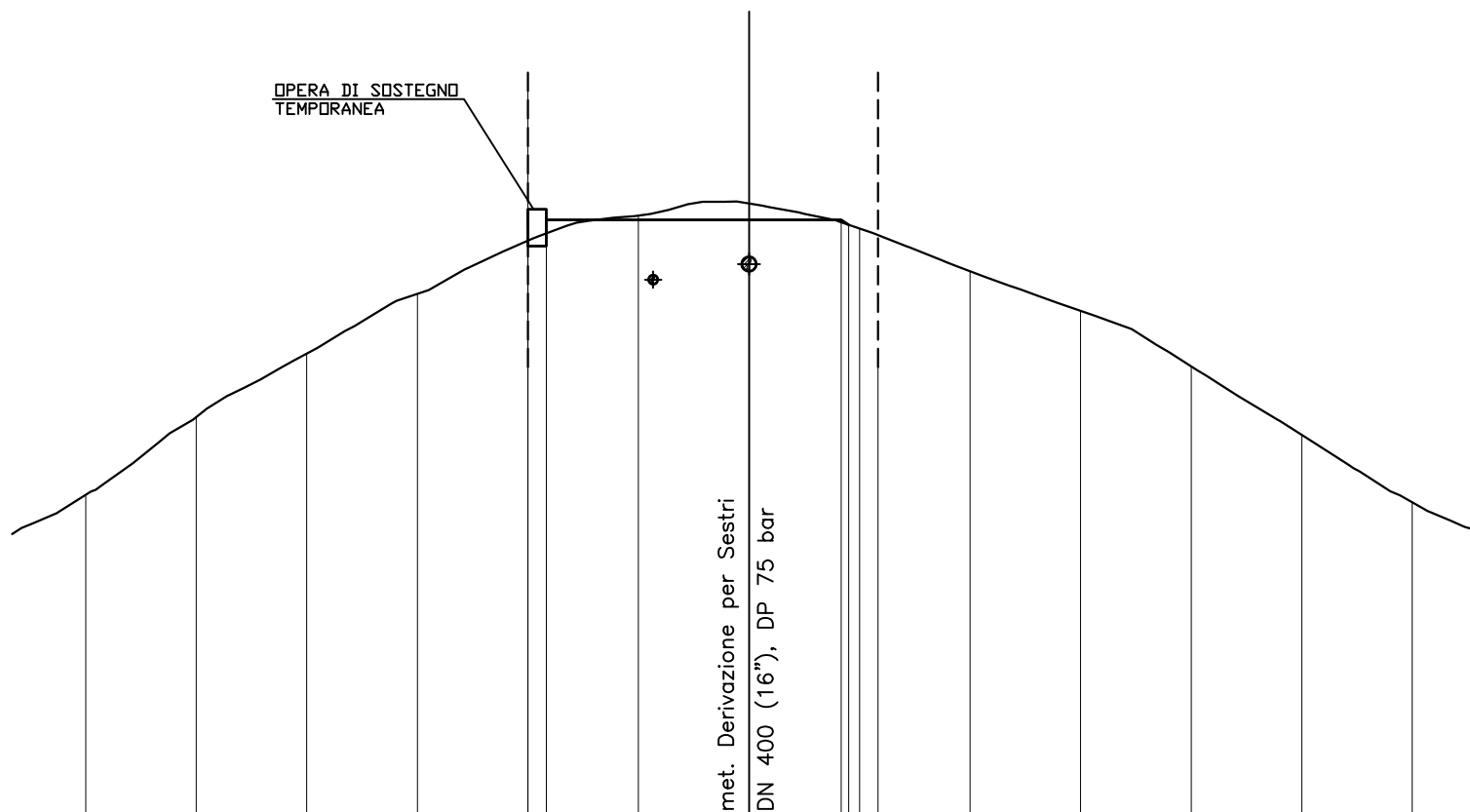


PROGETTISTA



SEZIONE 3

PROGRESSIVA 40.15



LEGENDA:

- Terreno naturale
- - - Pista lavori
- - - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 908.05

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	917.2	919.3	921.0	922.6	924.1	924.7	925.1	924.4	923.2	922.2	920.6	918.8	917.0
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-6.0			3.5					
QUOTE PIANO_PISTA					924.6			924.6 924.5					

CLIENTE

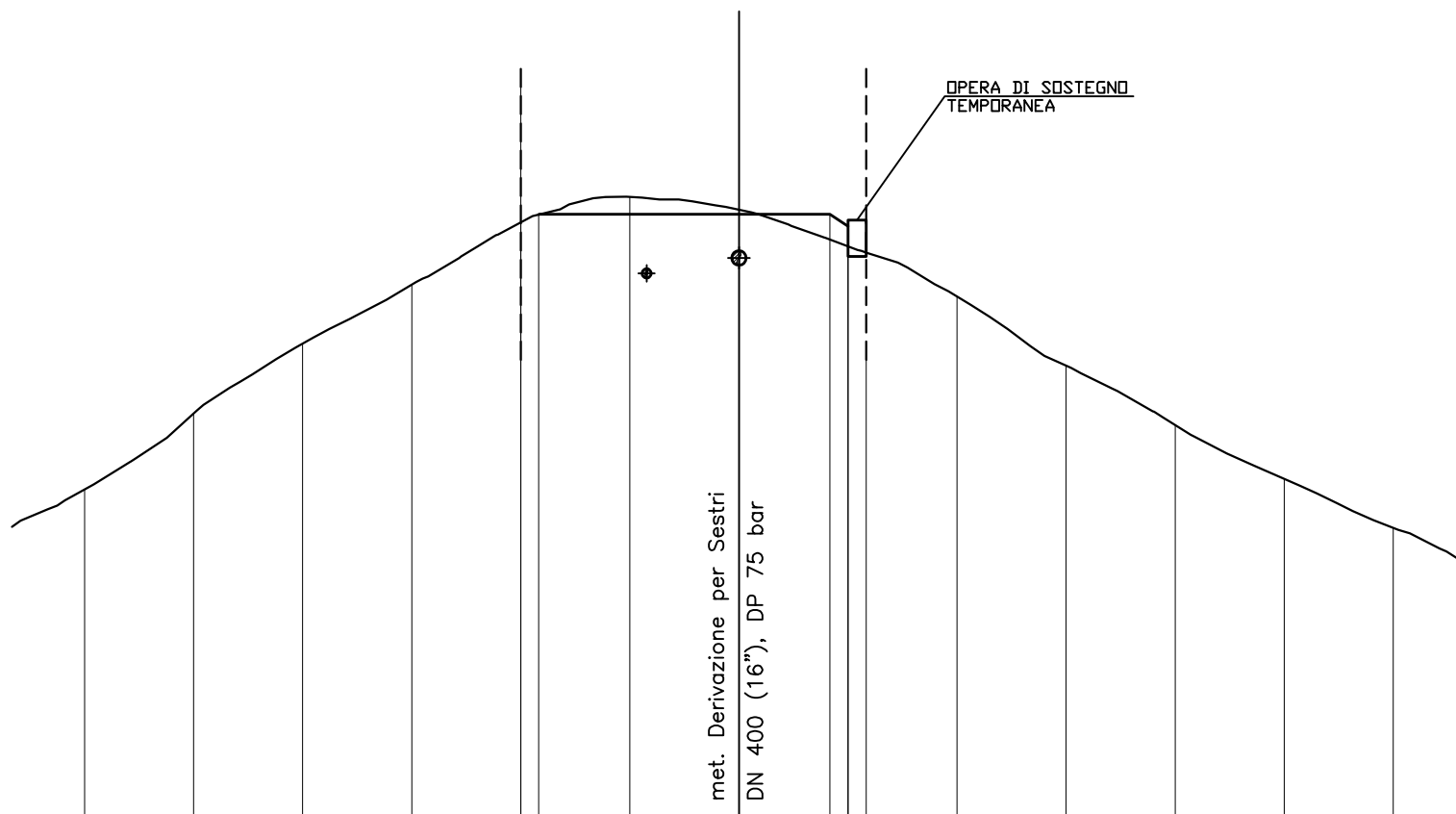


PROGETTISTA



SEZIONE 4

PROGRESSIVA 60.19



LEGENDA:

- Terreno naturale
- - - Pista lavori
- - - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 911.98

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	921.1	923.2	925.1	926.8	928.5	929.2	928.8	927.8	926.4	924.5	922.9	921.4	920.1
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-6.0			3.5					
QUOTE PIANO_PISTA					928.7			928.7 928.4					

CLIENTE

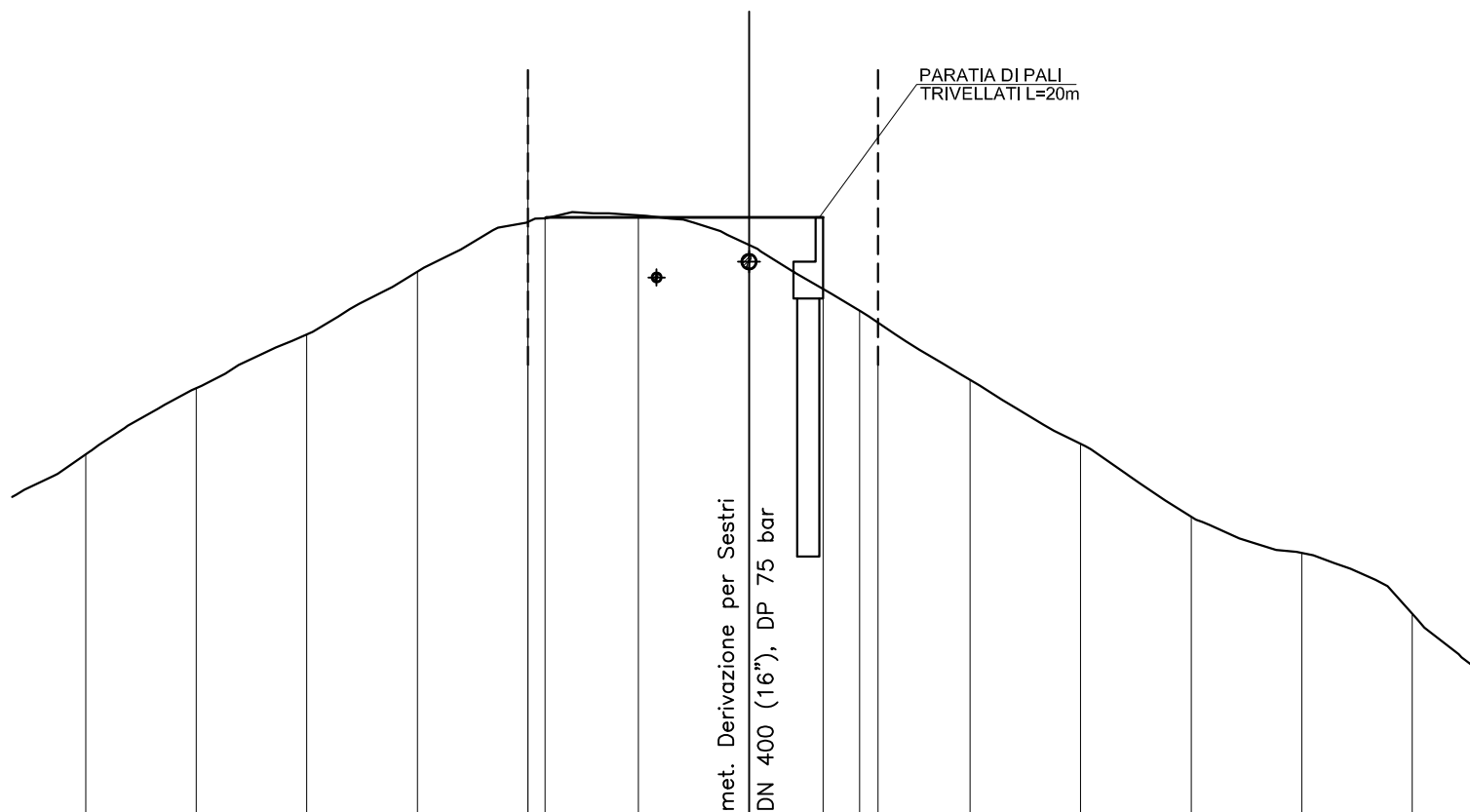


PROGETTISTA



# SEZIONE 5

PROGRESSIVA 80.19



### LEGENDA:

- Terreno naturale
- - - Pista lavori
- - - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 915.15

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	925.5	927.3	928.7	930.4	931.8	931.9	931.1	929.4	927.5	925.8	923.8	922.8	921.1
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-6.0			3.5					
QUOTE PIANO_PISTA					931.9			931.9					

CLIENTE

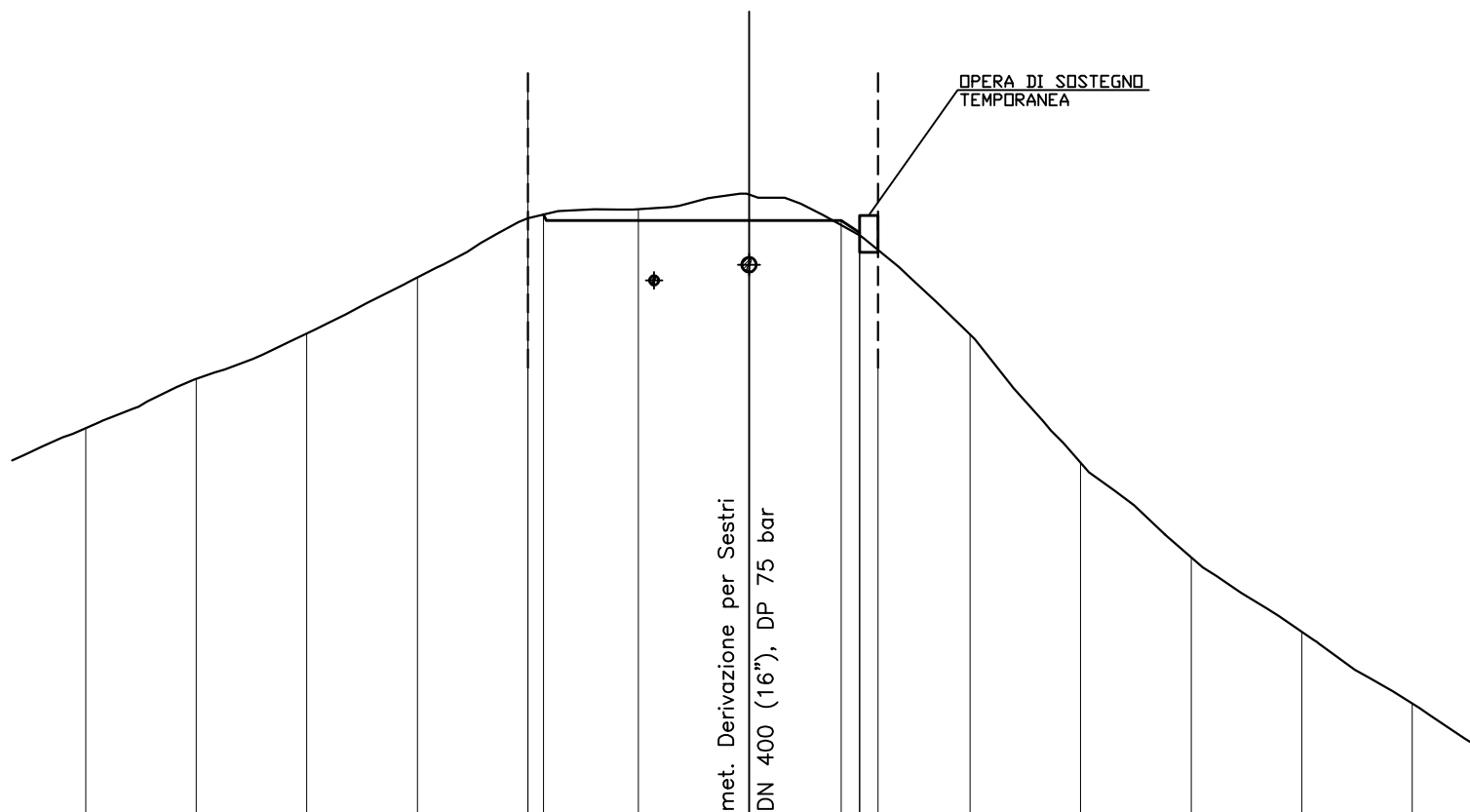


PROGETTISTA



# SEZIONE 6

PROGRESSIVA 100.33



### LEGENDA:

- Terreno naturale
- - - Pista lavori
- - - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 916.52

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	927.5	928.8	930.0	931.6	933.2	933.4	933.8	932.7	930.0	926.5	924.0	921.9	920.0
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-6.0			3.5					
QUOTE PIANO_PISTA					933.3			933.1 932.8					

CLIENTE

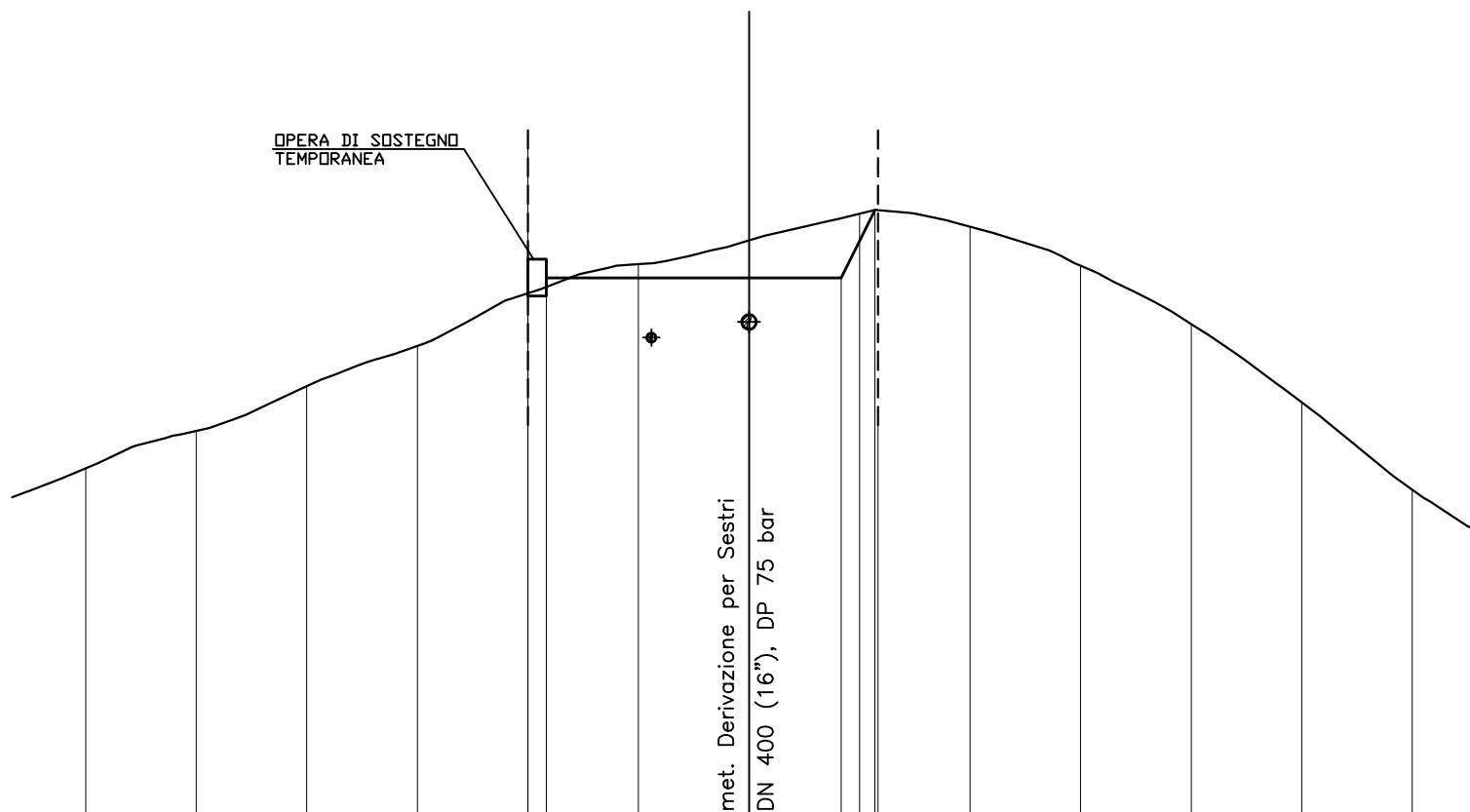


PROGETTISTA



SEZIONE 7

PROGRESSIVA 120.20



LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 918.02

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	927.9	928.9	930.1	931.2	932.6	933.4	934.1	934.8	934.4	933.4	931.8	929.7	927.3
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-6.0			3.5					
QUOTE PIANO_PISTA					933.1			933.1	934.9				



CLIENTE

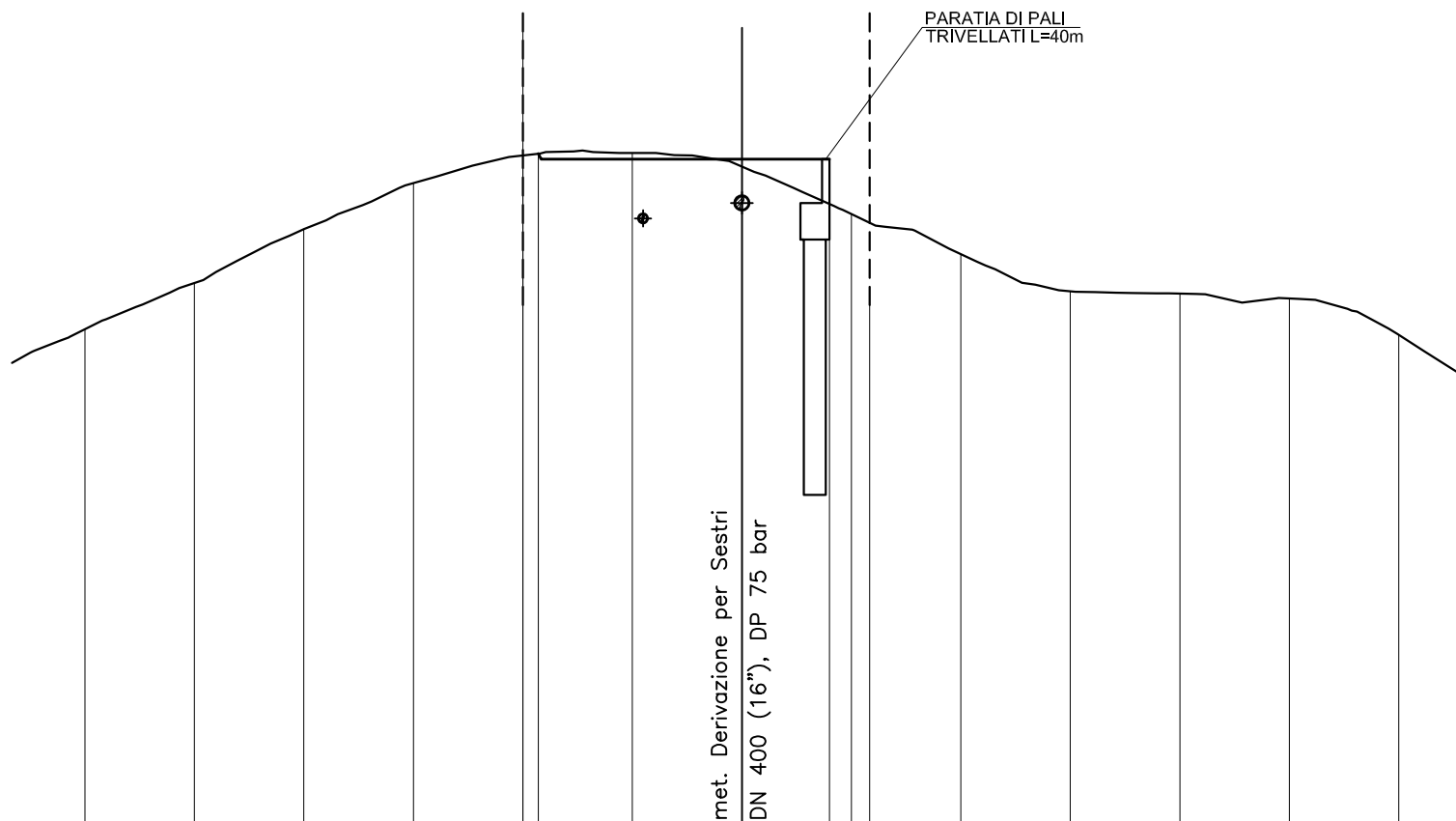


PROGETTISTA



SEZIONE 8

PROGRESSIVA 140.20



LEGENDA:

- Terreno naturale
- - - Pista lavori
- - - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 914.75

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	928.8	930.1	931.6	932.8	933.6	933.7	933.3	932.0	930.9	929.9	929.8	929.7	928.7
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-6.0			3.5					
QUOTE PIANO_PISTA					933.6			933.5					

CLIENTE

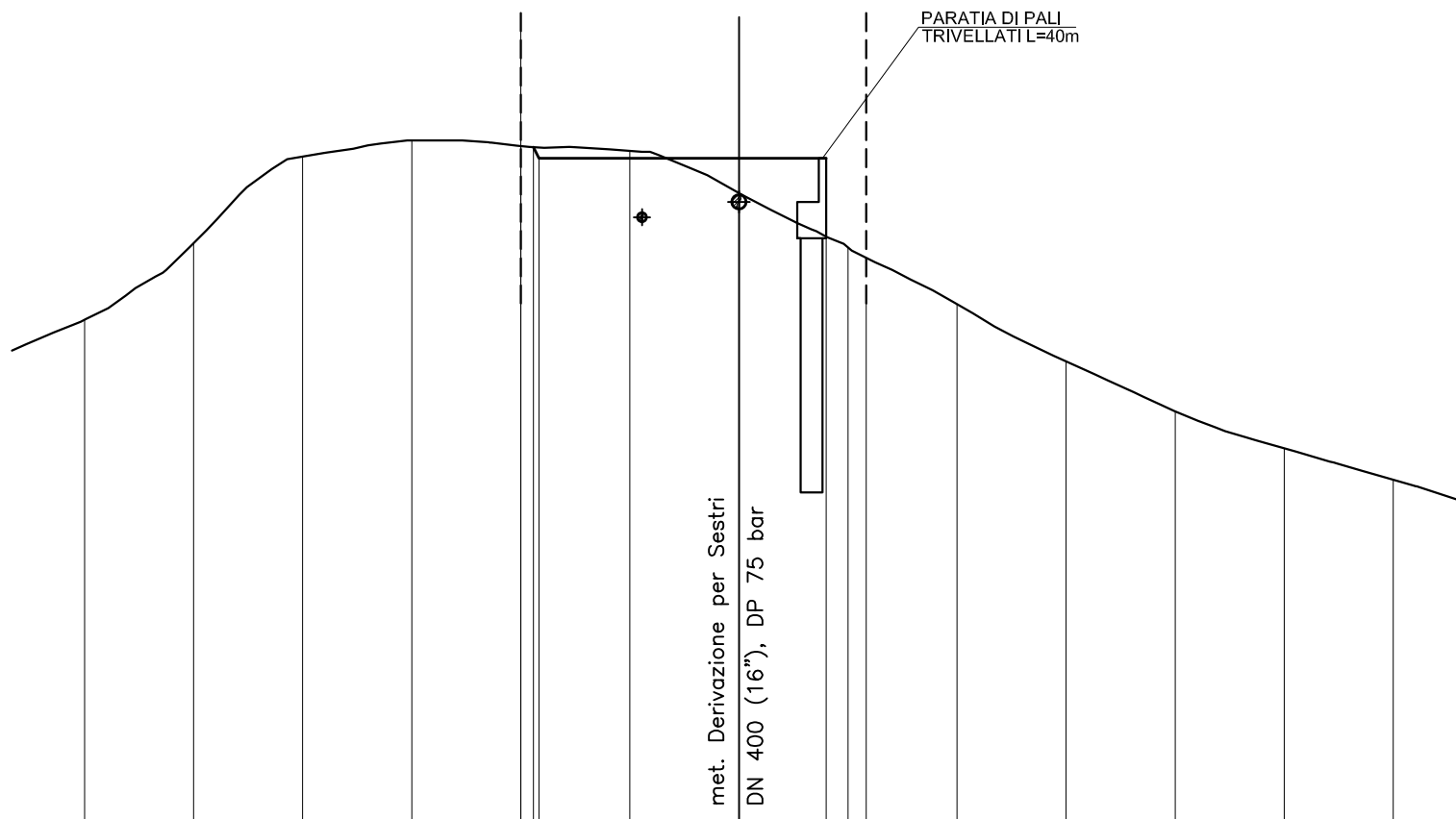


PROGETTISTA



SEZIONE 9

PROGRESSIVA 160.54



LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 916.48

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	930.5	932.6	934.9	935.4	935.2	935.1	933.9	932.4	930.9	929.3	927.9	926.9	926.1
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-6.0			3.5					
QUOTE PIANO_PISTA					935.2	934.9		934.9					

CLIENTE

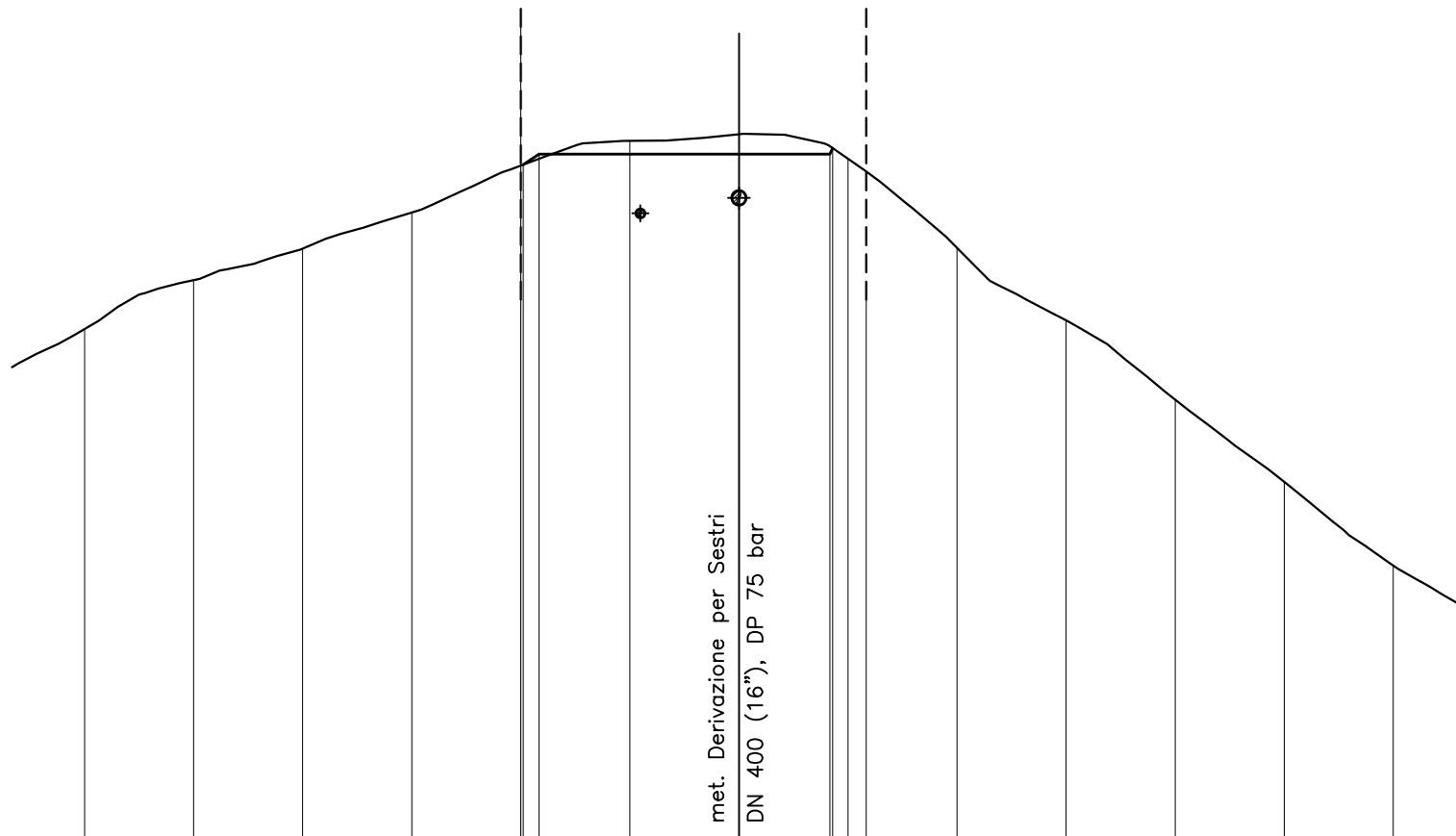


PROGETTISTA



SEZIONE 10

PROGRESSIVA 180.54



LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 919.55

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	933.7	935.0	935.9	936.9	938.2	938.8	939.0	938.3	935.9	933.9	931.7	929.5	927.2
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-6.0			3.5					
QUOTE PIANO_PISTA					938.2	938.5		938.5	938.6				

CLIENTE

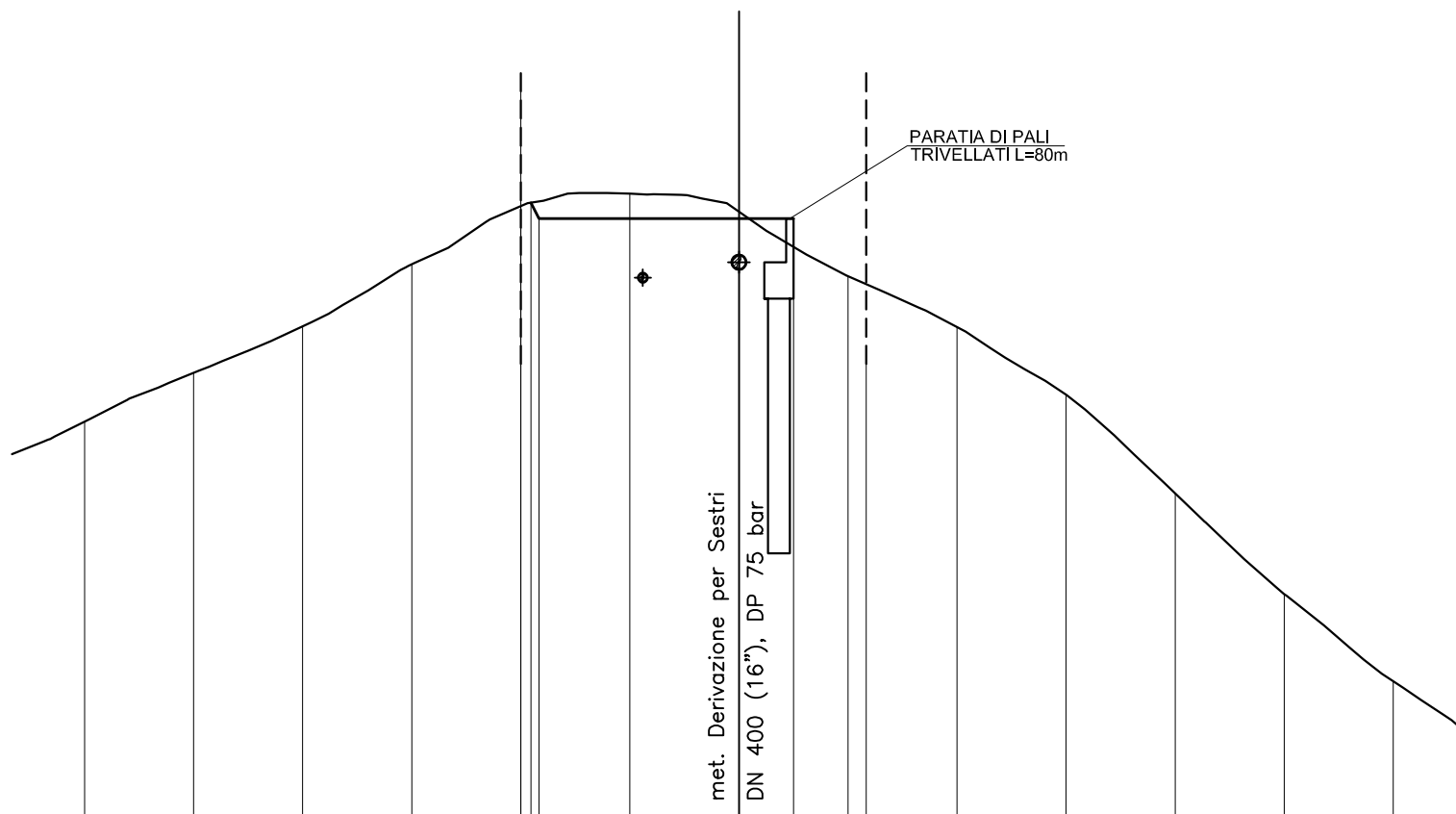


PROGETTISTA



SEZIONE 11

PROGRESSIVA 200.55



LEGENDA:

- Terreno naturale
- - - Pista lavori
- - - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 926.01

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	937.0	938.3	939.6	941.3	942.9	943.3	942.8	941.0	939.6	937.7	935.0	932.3	929.9
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-6.0			3.5					
QUOTE PIANO_PISTA					943.0	942.6		942.6					

CLIENTE



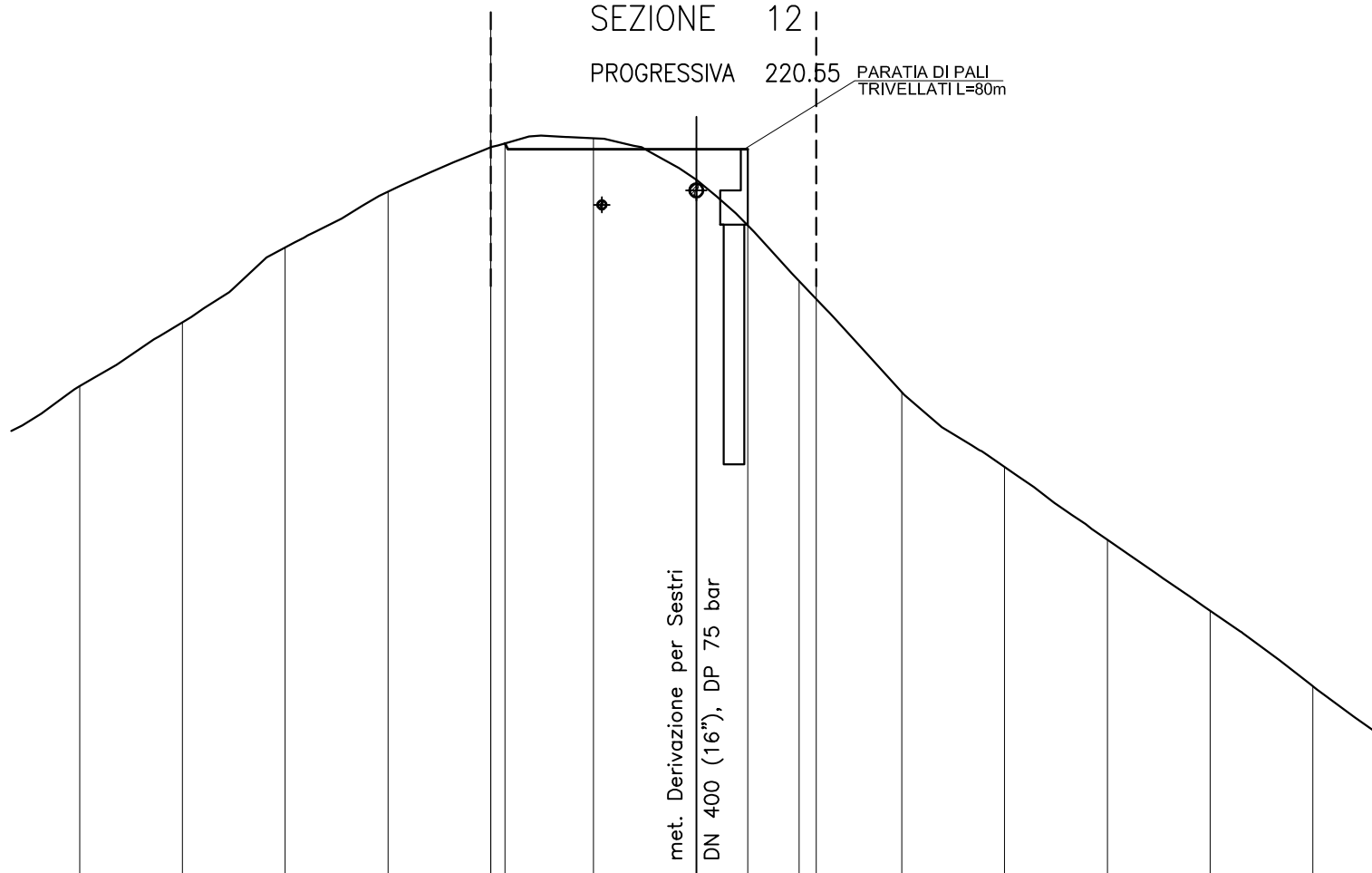
PROGETTISTA



SEZIONE 12 |

PROGRESSIVA 220.55

PARATIA DI PALI TRIVELLATI L=80m



LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 925.86

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	940.3	942.2	944.4	946.0	947.3	947.6	946.3	943.4	940.1	938.0	935.8	933.8	931.6
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-6.0			3.5					
QUOTE PIANO_PISTA					947.4		947.2						

CLIENTE



PROGETTISTA

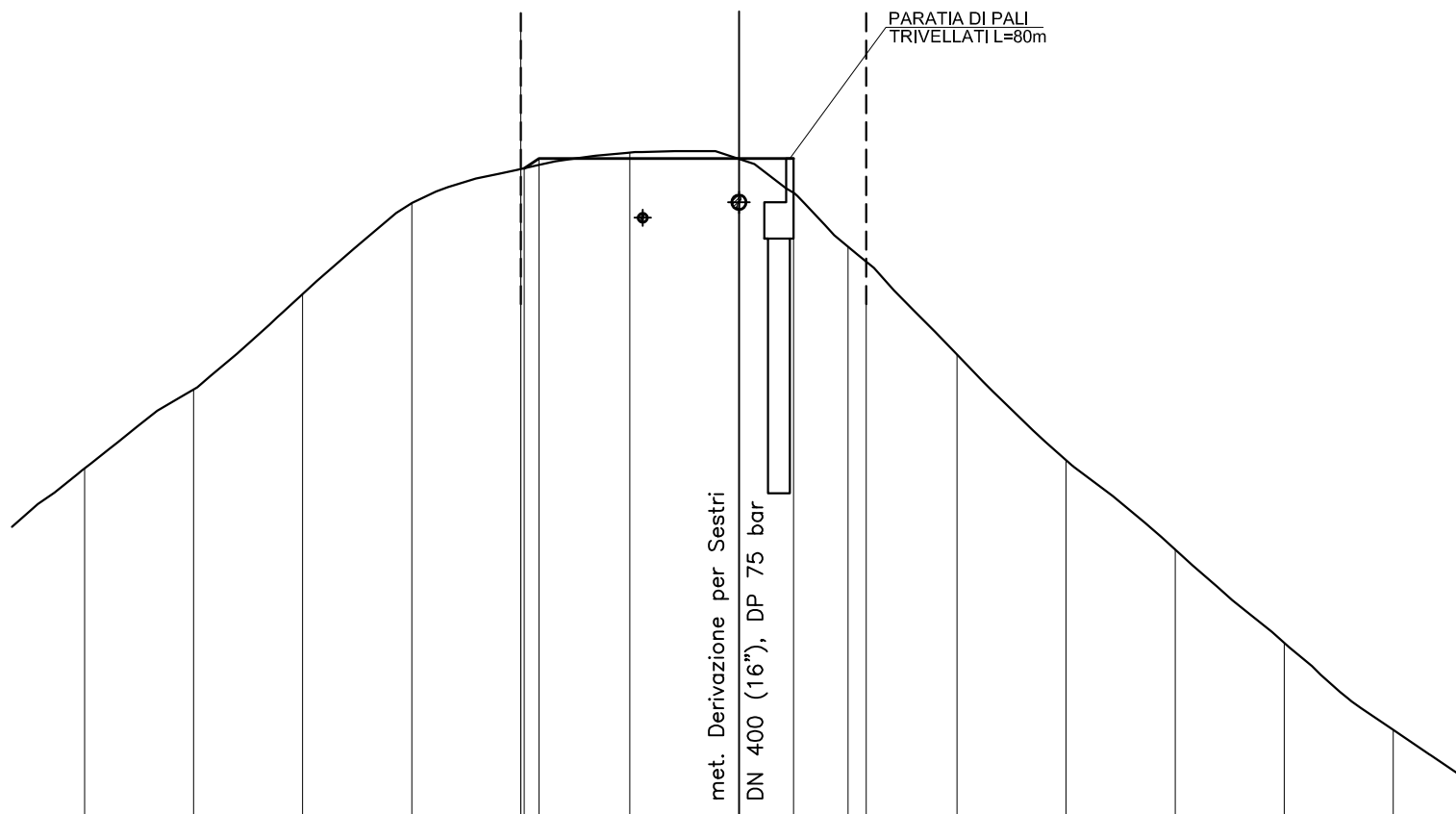


SEZIONE 13

PROGRESSIVA 240.55

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")



Qrif: 934.38

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	944.1	946.3	948.9	951.4	952.3	952.8	952.6	950.2	947.2	944.3	941.9	939.3	936.9
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-6.0			3.5					
QUOTE PIANO_PISTA					952.4	952.6		952.6					

CLIENTE



PROGETTISTA



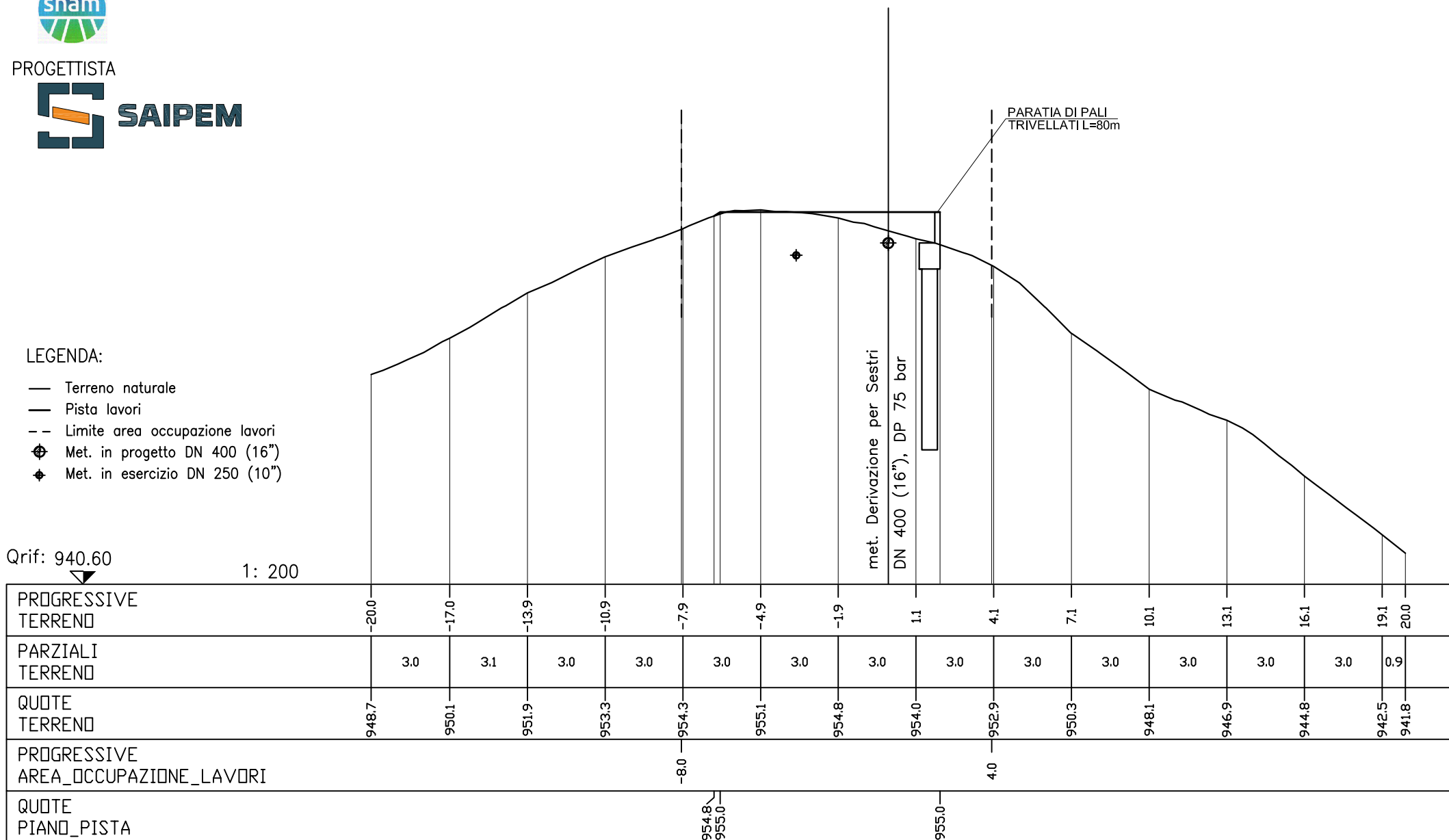
SEZIONE 14

PROGRESSIVA 260.79

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 940.60  
1: 200



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 15

PROGRESSIVA 280.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 935.49

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.3	-13.2	-10.2	-7.2	-4.2	-1.1	1.9	4.9	7.9	11.0	14.0	17.0	20.0
PARZIALI TERRENO		3.7	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0
QUOTE TERRENO	945.6	947.5	949.3	951.1	952.7	952.8	952.5	952.1	952.1	952.4	952.3	951.7	950.1	948.4
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-8.0				4.0					
QUOTE PIANO_PISTA					952.8	952.2		952.2	952.1					

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 16

PROGRESSIVA 300.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 930.11

1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-16.7	-13.7	-10.7	-7.7	-4.7	-1.7	1.3	4.3	7.3	10.3	13.3	16.3	19.3	20.0
PARZIALI TERREND		3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.7
QUOTE TERREND	943.2	945.0	946.8	947.7	948.1	947.9	947.6	947.3	947.3	947.0	946.9	946.9	947.0	947.0	947.0
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-8.0				4.0						
QUOTE PIANO_PISTA					948.1	948.1		948.1	947.3						

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 17

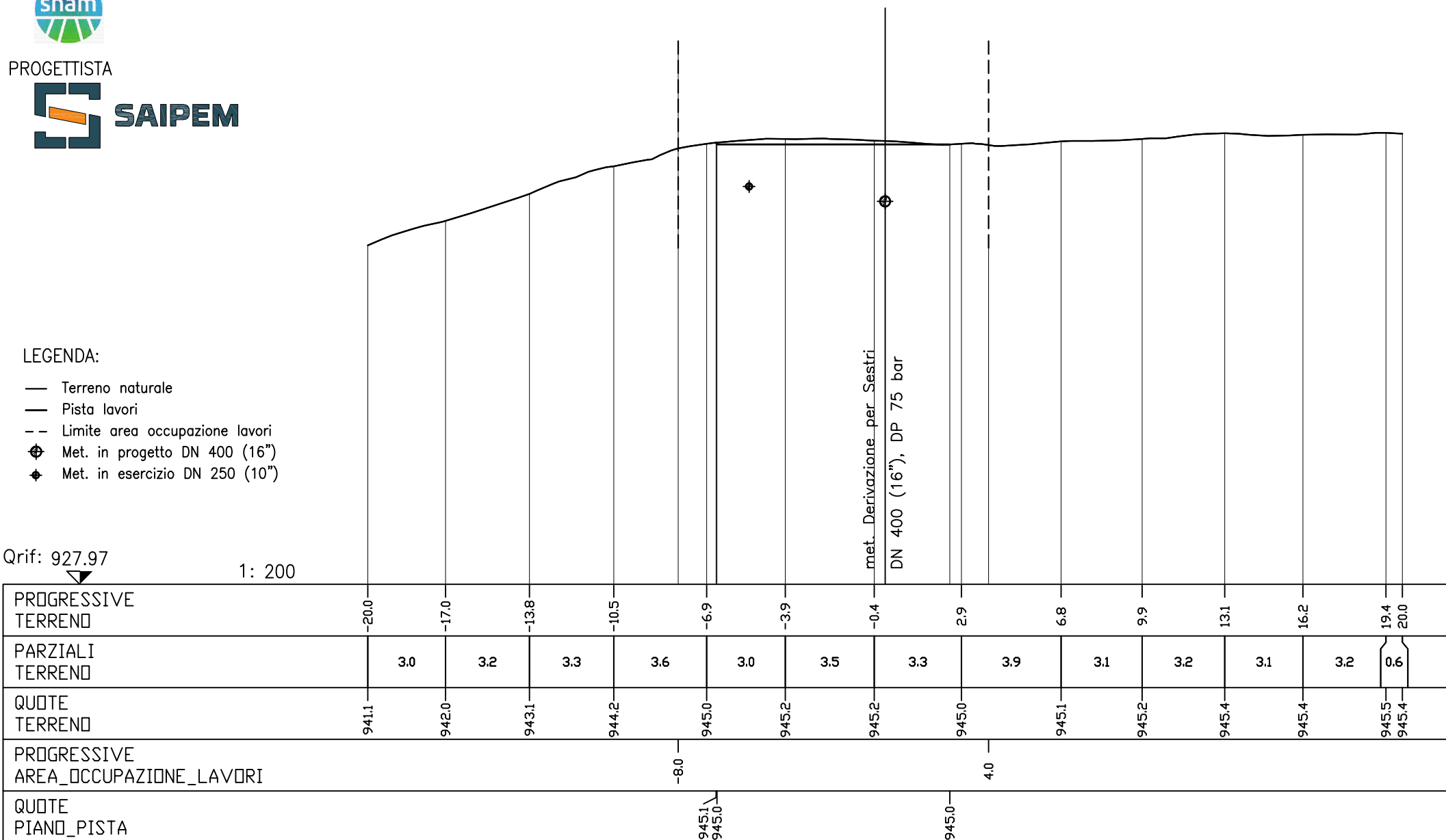
PROGRESSIVA 320.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 927.97

1: 200



CLIENTE

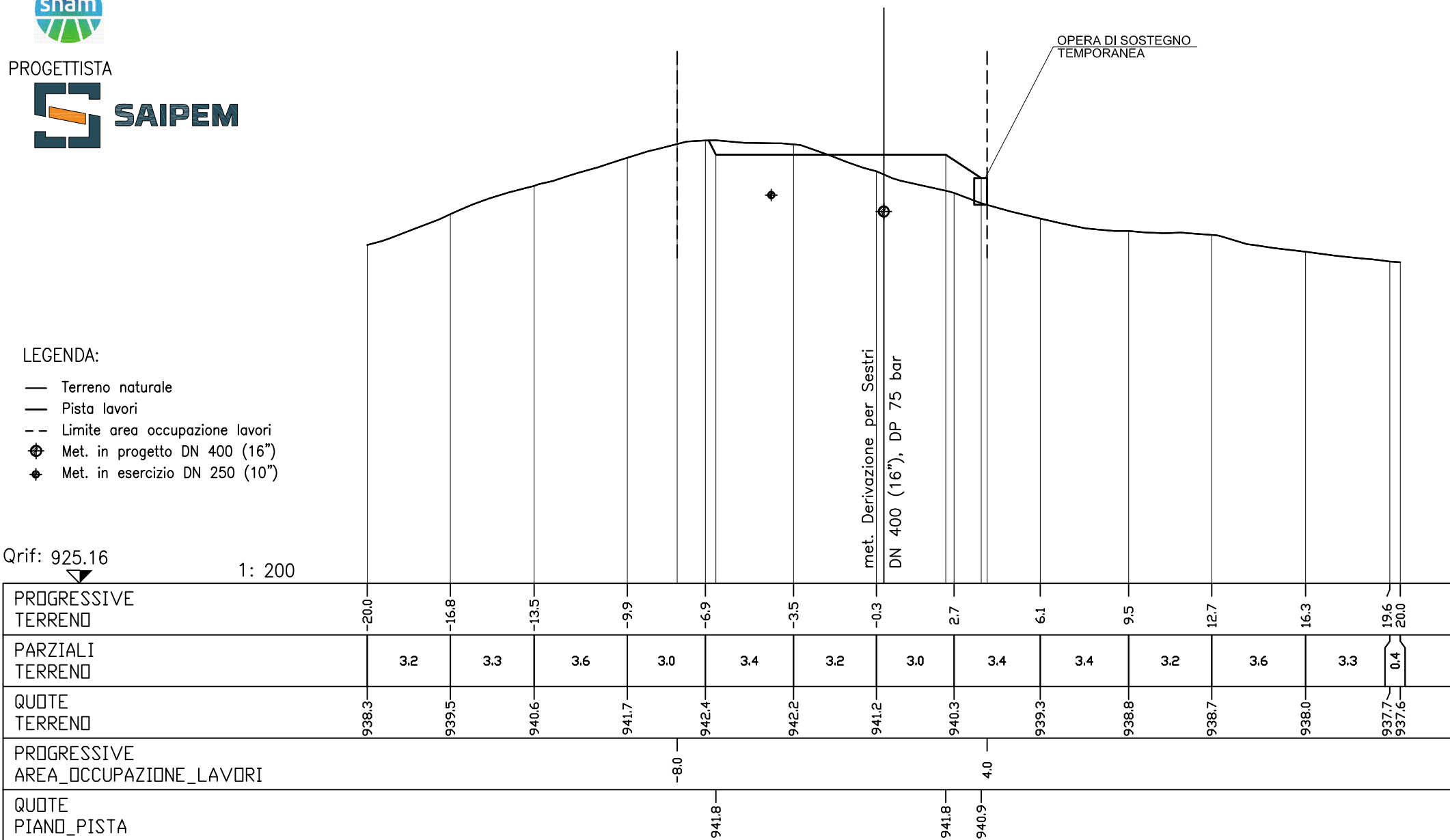


PROGETTISTA



SEZIONE 18

PROGRESSIVA 340.23



LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

CLIENTE

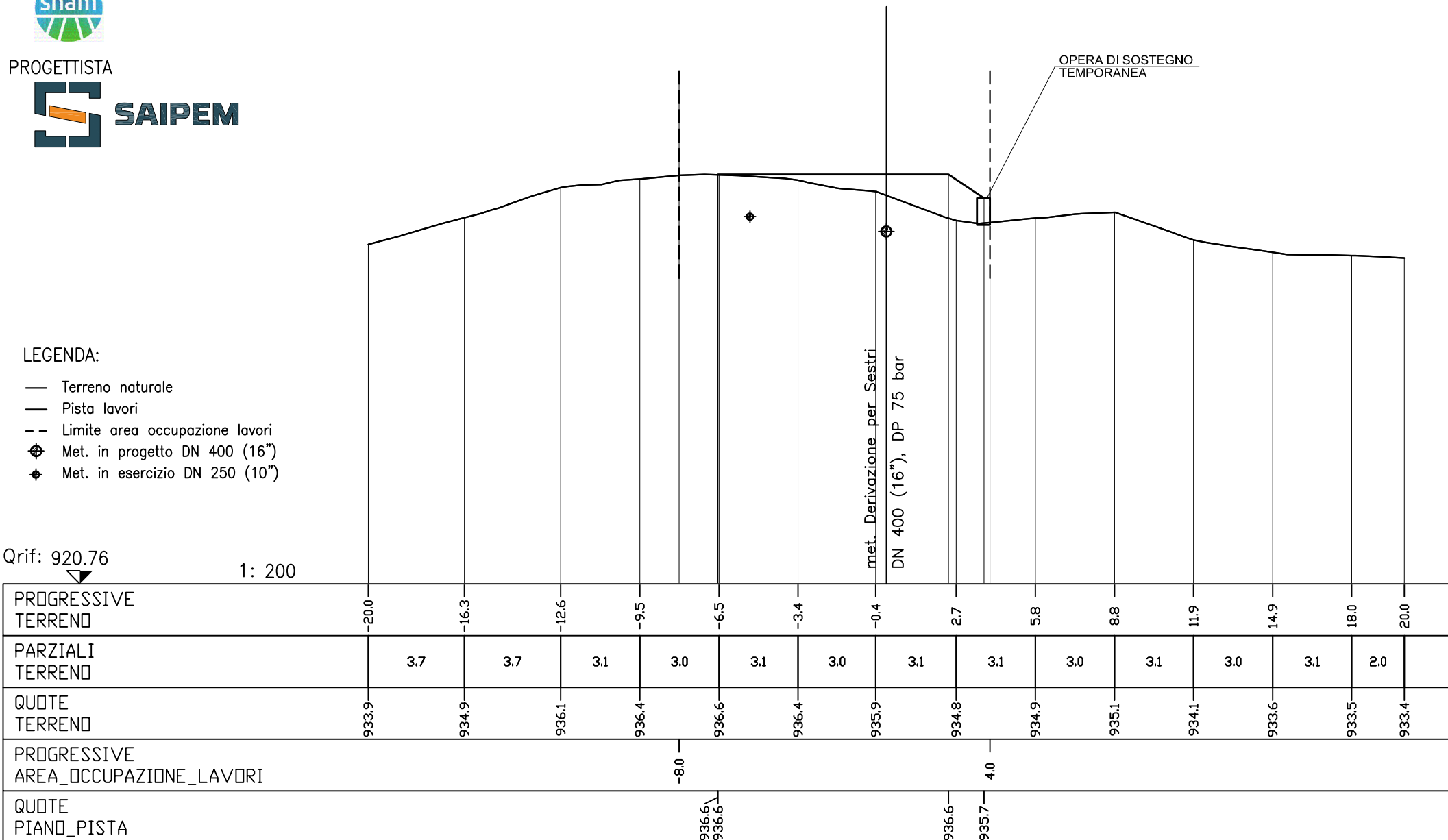


PROGETTISTA



SEZIONE 19

PROGRESSIVA 360.23



CLIENTE

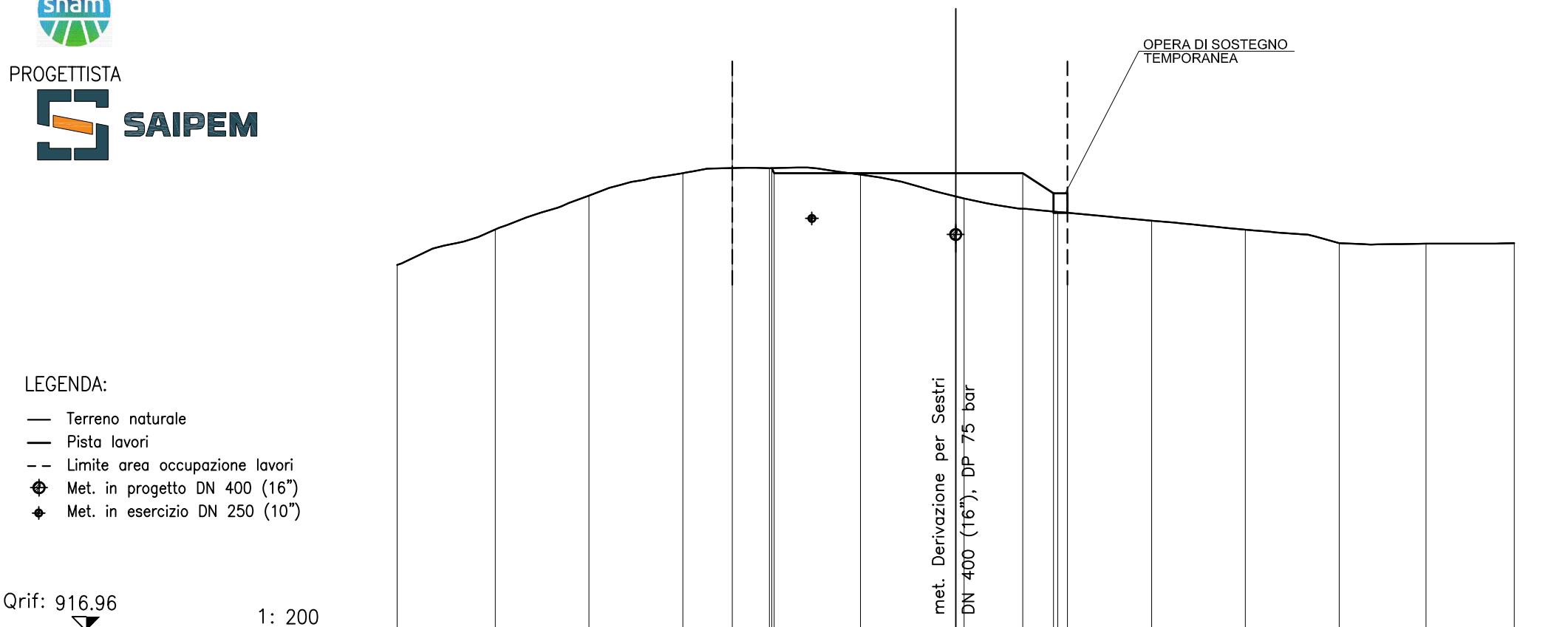


PROGETTISTA



SEZIONE 20

PROGRESSIVA 380.23



LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 916.96

1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-16.5	-13.1	-9.8	-6.7	-3.4	0.3	3.7	7.0	10.4	13.7	16.8	20.0
PARZIALI TERREND		3.5	3.4	3.3	3.1	3.3	3.7	3.4	3.3	3.4	3.3	3.1	3.2
QUOTE TERREND	930.1	931.4	932.6	933.4	933.6	933.3	932.5	932.0	931.7	931.4	930.9	930.9	930.9
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-8.0			4.0					
QUOTE PIANO_PISTA					933.6 933.4			933.4 932.7					

CLIENTE

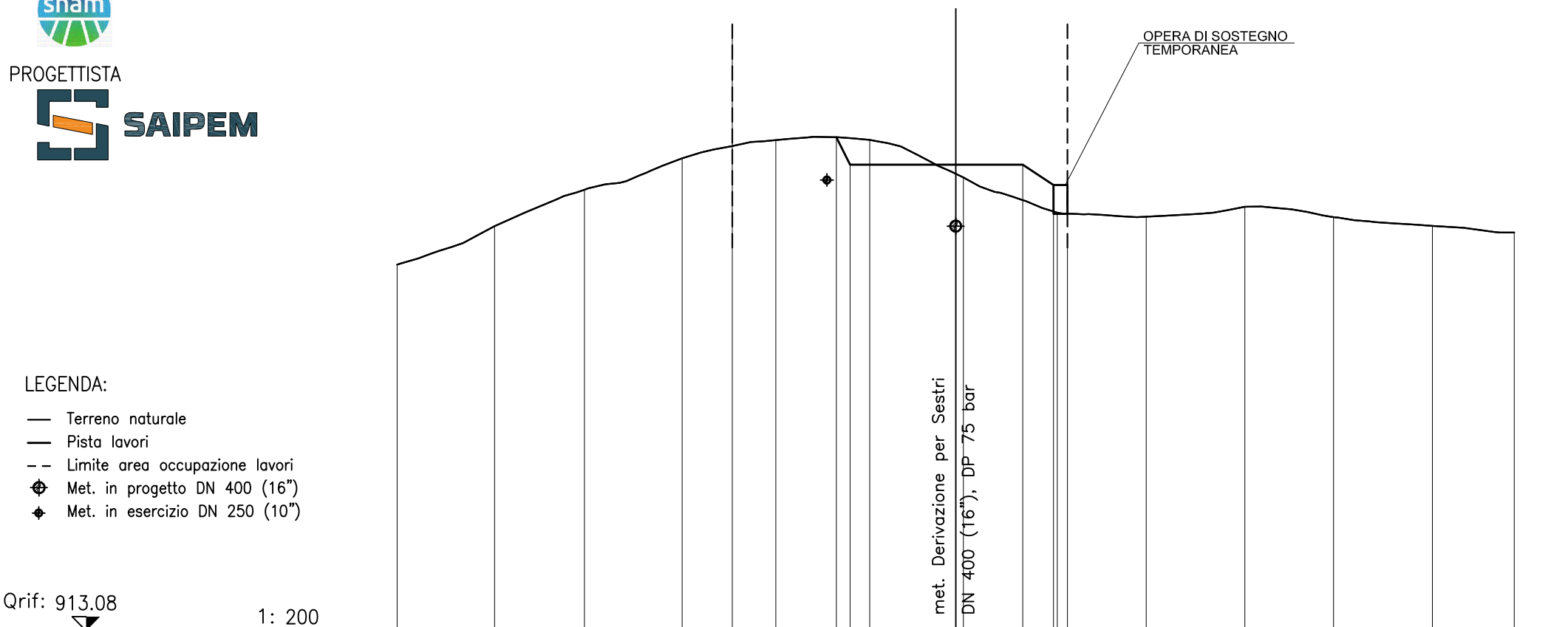


PROGETTISTA



SEZIONE 21

PROGRESSIVA 400.23



LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 913.08

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.5	-13.3	-9.8	-6.4	-3.1	0.3	3.6	6.8	10.3	13.5	17.1	20.0
PARZIALI TERRENO		3.5	3.2	3.5	3.4	3.3	3.4	3.3	3.2	3.5	3.2	3.6	2.9
QUOTE TERRENO	926.2	927.6	928.9	930.0	930.7	930.7	929.3	928.1	927.9	928.3	927.9	927.6	927.4
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-8.0			4.0					
QUOTE PIANO_PISTA						930.8 929.8		929.8 929.1					

CLIENTE

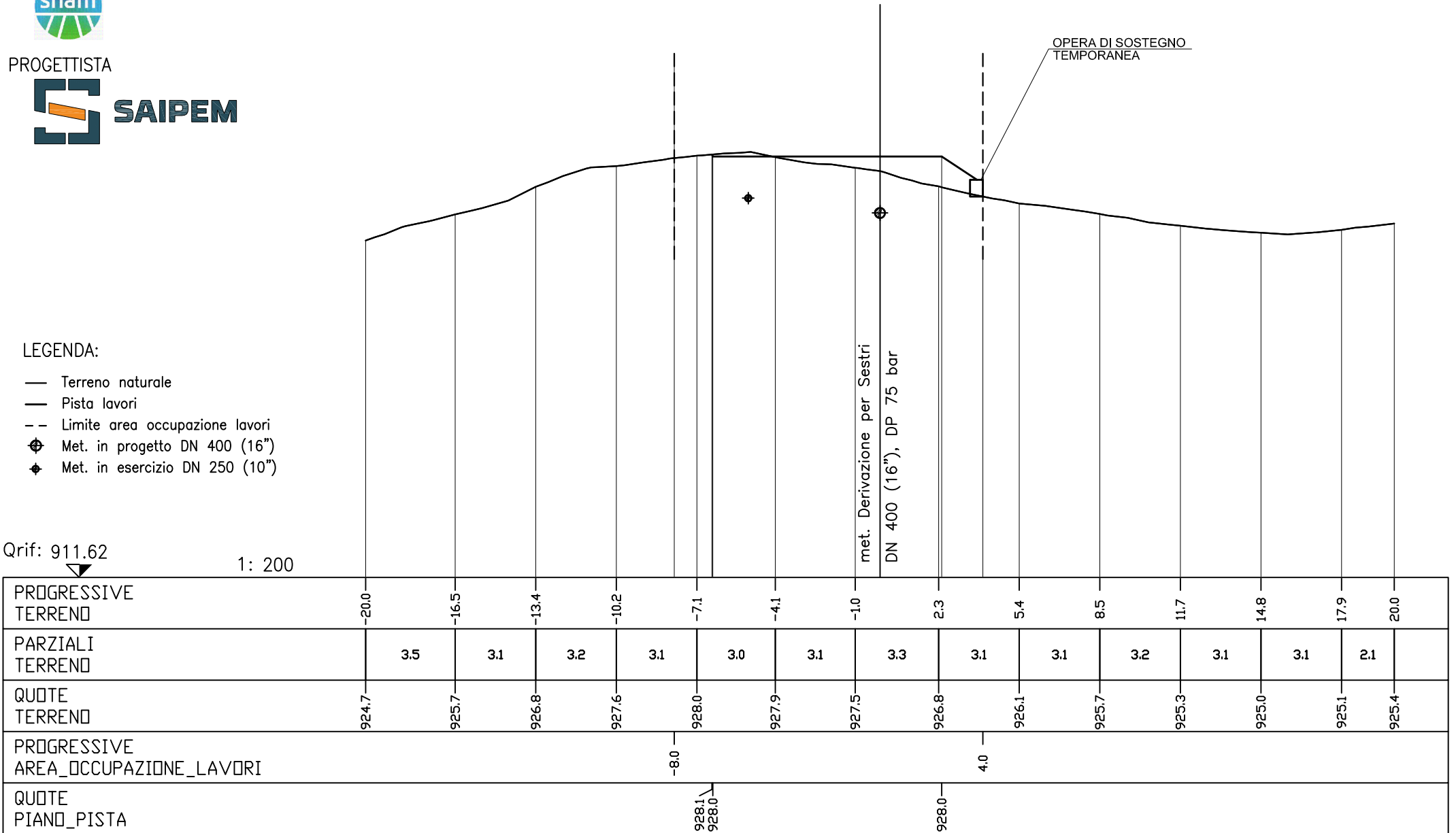


PROGETTISTA



SEZIONE 22

PROGRESSIVA 420.23



CLIENTE

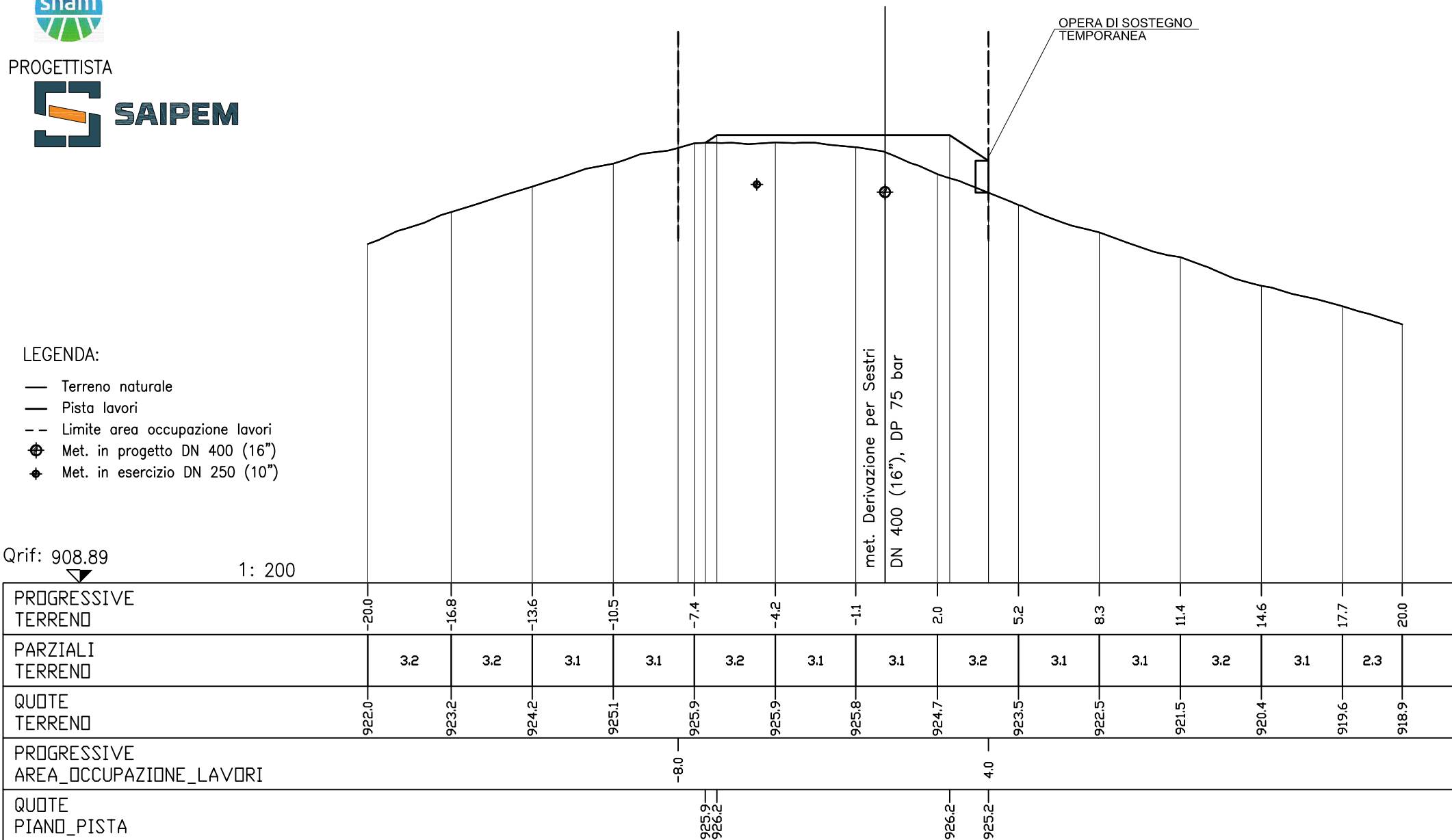


PROGETTISTA



SEZIONE 23

PROGRESSIVA 440.23





CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 24

PROGRESSIVA 460.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 909.02

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.6	-13.5	-10.5	-7.5	-4.5	-1.5	1.5	4.5	7.6	10.6	13.6	16.6	19.6	20.0
PARZIALI TERRENO		3.4	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	0.4
QUOTE TERRENO	922.1	922.3	922.4	922.4	922.4	922.4	922.3	922.1	921.9	921.7	921.5	921.0	920.8	920.2	920.1
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						922.3	921.3			921.3	921.7				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 25

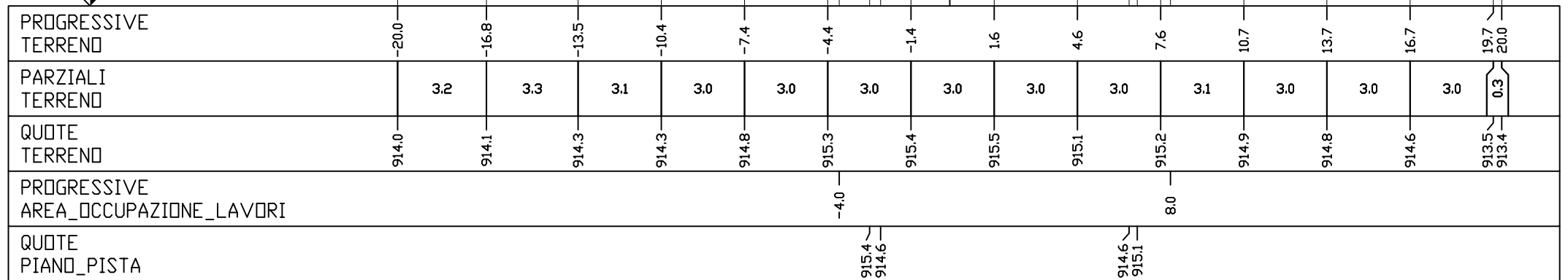
PROGRESSIVA 480.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 900.90

1: 200



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 26

PROGRESSIVA 500.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 891.87

1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-16.8	-13.4	-10.4	-7.3	-4.3	-1.3	1.7	4.7	7.7	10.7	13.8	16.8	19.8	20.0
PARZIALI TERREND		3.2	3.4	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	0.2
QUOTE TERREND	905.0	904.6	904.8	905.2	905.6	906.0	906.5	906.9	906.6	906.7	906.9	906.9	906.5	905.7	905.7
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA							906.3	906.2		906.2	906.6				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 27

PROGRESSIVA 520.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 881.57 1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.8	-13.5	-10.3	-7.3	-4.2	-1.2	1.8	4.8	7.8	10.8	13.8	16.9	19.9	20.0
PARZIALI TERRENO		3.2	3.3	3.2	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	0.1	
QUOTE TERRENO	894.7	895.2	895.4	896.0	896.4	897.1	897.9	898.6	898.8	898.6	898.7	898.5	898.2	897.7	897.7
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						897.3	898.1			898.1	898.8				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



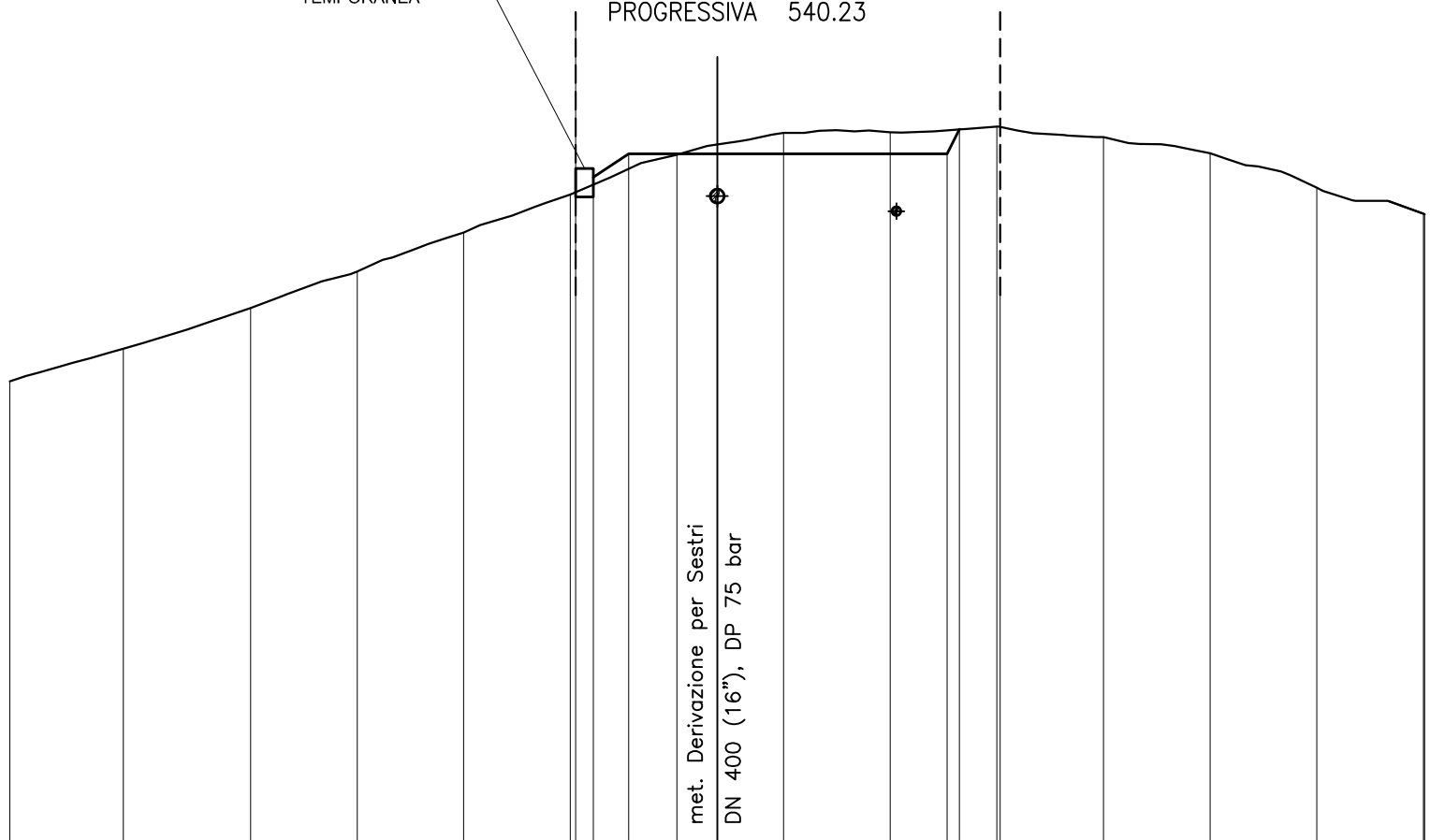
PROGETTISTA



# SEZIONE 28

PROGRESSIVA 540.23

OPERA DI SOSTEGNO  
TEMPORANEA



### LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 871.28

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.8	-13.2	-10.2	-7.2	-4.2	-1.1	1.9	4.9	7.9	10.9	13.9	16.9	20.0	20.0
PARZIALI TERRENO		3.2	3.6	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	1.0
QUOTE TERRENO	884.4	885.3	886.5	887.5	888.6	889.7	890.8	891.4	891.5	891.6	891.3	890.9	889.9	889.1	889.1
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						890.2	890.8			890.8	891.5				

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 29  
PROGRESSIVA 560.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 864.26  
1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.8	-13.4	-10.1	-7.1	-4.1	-1.0	2.0	5.0	8.0	11.0	14.0	17.0	20.0
PARZIALI TERRENO		3.2	3.4	3.3	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
QUOTE TERRENO	877.4	878.9	880.9	881.9	883.1	884.1	885.0	885.9	886.4	886.6	886.3	885.9	884.9	884.0
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						884.2	885.7			885.7	886.6			

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



OPERA DI SOSTEGNO  
TEMPORANEA

SEZIONE 30

PROGRESSIVA 580.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 859.01

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-17.0	-14.0	-11.0	-8.0	-5.0	-2.0	1.0	4.0	7.0	10.0	13.0	16.0	19.0	20.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
QUOTE TERRENO	872.1	873.1	874.3	875.6	876.7	878.2	879.3	880.6	881.1	881.1	881.1	880.6	880.2	879.3	879.2
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI							-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA							879.3	880.6		880.6	881.1				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 31

PROGRESSIVA 600.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 853.76

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.7	-13.7	-10.7	-7.7	-4.7	-1.7	1.3	4.3	7.3	10.3	13.3	16.3	19.3	20.0
PARZIALI TERRENO		3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.7	
QUOTE TERRENO	866.9	868.0	869.3	871.3	872.6	873.6	874.5	874.8	874.9	874.6	874.6	874.7	875.0	874.1	873.9
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA							874.2	874.4		874.4	874.6				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 32

PROGRESSIVA 620.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 847.99

1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-17.0	-13.9	-10.9	-7.5	-4.5	-1.5	1.5	4.5	7.5	10.5	13.5	16.5	19.5	20.0
PARZIALI TERREND		3.0	3.1	3.0	3.4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.5
QUOTE TERREND	861.1	862.5	864.2	866.0	867.6	868.7	868.9	868.8	868.4	868.0	868.0	868.1	867.9	866.8	866.7
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						868.8	867.2			867.2	868.1				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 33

PROGRESSIVA 640.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 844.27

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.7	-13.7	-10.7	-7.2	-4.2	-1.2	1.8	4.8	7.8	10.8	13.8	16.8	19.8	20.0
PARZIALI TERRENO		3.3	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.2
QUOTE TERRENO	857.4	859.0	860.2	861.5	863.1	864.1	864.0	863.6	863.5	863.4	862.9	862.2	861.5	860.7	860.6
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						864.1	862.7			862.7	863.5				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



# SEZIONE 34

PROGRESSIVA 660.23

## LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 839.46

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.4	-13.4	-10.4	-7.1	-4.1	-1.1	1.9	4.9	7.9	10.9	13.9	16.9	19.9	20.0
PARZIALI TERRENO		3.6	3.0	3.0	3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.1
QUOTE TERRENO	852.6	854.0	856.4	858.0	859.5	860.1	859.2	859.7	859.9	859.8	859.2	858.7	857.6	856.5	856.5
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						859.3	859.4			859.4	859.9				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 35

PROGRESSIVA 680.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 836.33

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.8	-13.6	-10.4	-7.1	-3.9	-0.8	2.5	5.7	8.9	12.2	15.4	18.5	20.0
PARZIALI TERRENO		3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.3	3.2	3.1	1.5
QUOTE TERRENO	849.4	851.1	852.8	854.5	855.8	856.7	857.1	857.7	857.9	857.6	856.6	855.7	854.4	853.8
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						856.8	857.1		857.1	857.8				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 36

PROGRESSIVA 700.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 837.52 1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.1	-12.9	-9.5	-6.3	-3.1	0.1	3.3	6.5	9.5	12.6	16.2	19.4	20.0
PARZIALI TERRENO		3.9	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	3.1	3.6	3.2	0.6
QUOTE TERRENO	850.6	851.4	852.6	853.3	853.9	854.4	853.7	853.5	853.5	853.4	853.0	852.4	850.5	850.1
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						854.4	852.8		852.8	853.4				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 37

PROGRESSIVA 720.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 834.46  
1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.9	-13.0	-9.8	-6.6	-3.6	-0.3	2.9	6.3	9.5	12.7	15.9	19.1	20.0
PARZIALI TERRENO		3.1	3.9	3.2	3.2	3.0	3.3	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	0.9
QUOTE TERRENO	847.6	848.1	848.2	848.4	849.6	849.6	849.2	849.0	848.2	848.1	848.0	848.0	847.7	847.5
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						849.6	847.7		847.7	848.2				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 38

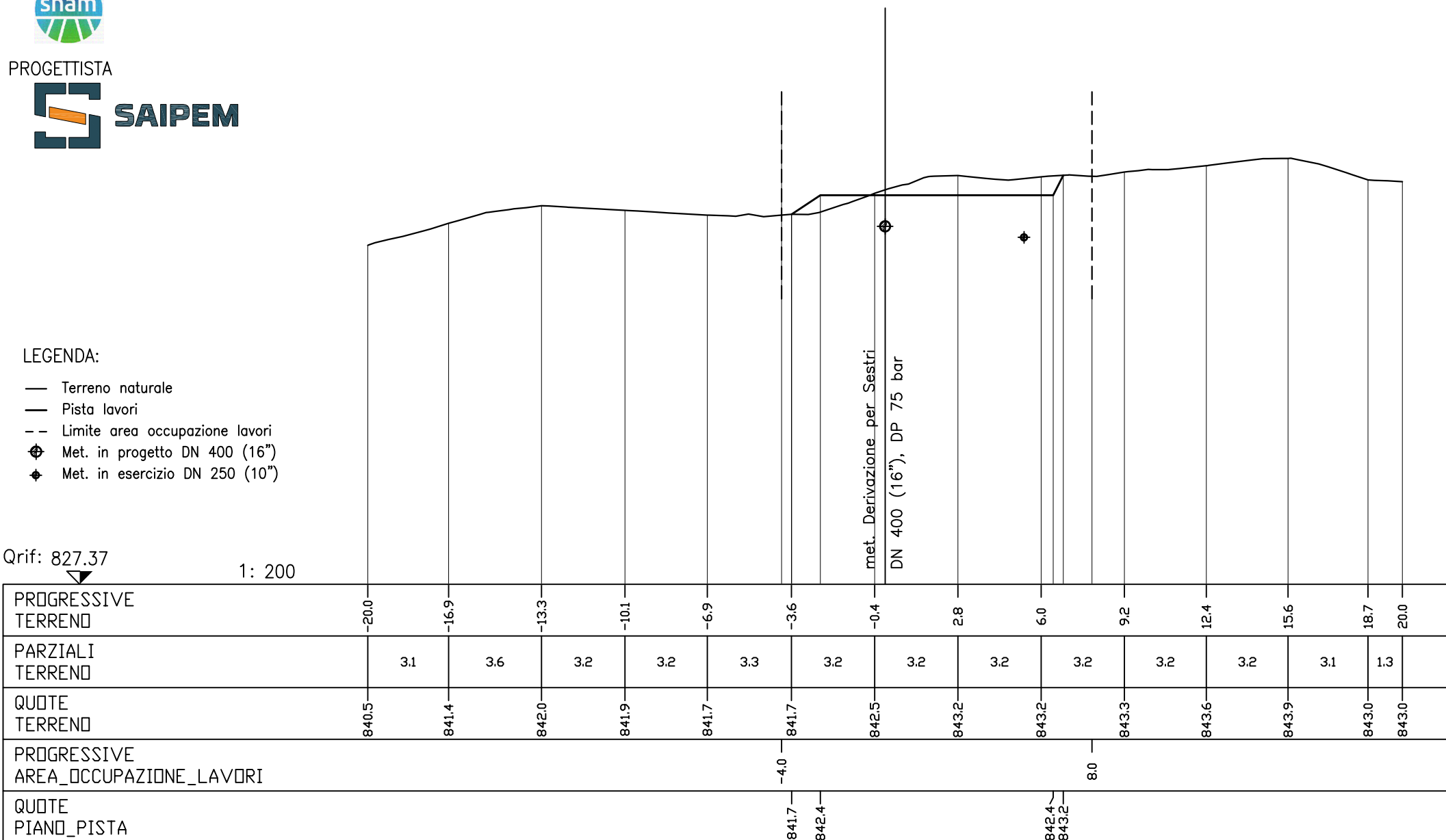
PROGRESSIVA 740.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 827.37

1: 200



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 39

PROGRESSIVA 760.23

OPERA DI SOSTEGNO  
TEMPORANEA

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 817.82

1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-16.8	-13.5	-10.4	-7.1	-3.9	-0.7	2.6	5.8	8.8	12.0	15.1	18.2	20.0
PARZIALI TERREND		3.2	3.3	3.1	3.3	3.2	3.2	3.3	3.2	3.0	3.2	3.1	3.1	1.8
QUOTE TERREND	830.9	833.3	834.2	834.4	834.9	834.9	836.2	837.0	837.6	837.8	837.7	837.4	837.0	836.9
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						835.9	836.6			836.6	837.7			

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar



CLIENTE



PROGETTISTA



OPERA DI SOSTEGNO  
TEMPORANEA

SEZIONE 40

PROGRESSIVA 780.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 812.63

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.2	-12.7	-9.5	-6.3	-3.2	0.0	3.1	6.2	9.3	12.8	16.1	19.5	20.0
PARZIALI TERRENO		3.8	3.5	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.5	3.3	3.4	0.5
QUOTE TERRENO	825.7	827.7	829.2	830.6	831.7	832.8	834.2	834.8	835.6	835.6	835.3	834.7	834.6	834.5
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						833.1	834.4		834.4	835.7				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 41

PROGRESSIVA 800.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 817.84

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.7	-13.6	-10.5	-7.0	-3.6	-0.5	3.1	6.3	9.5	12.8	16.0	19.2	20.0
PARZIALI TERRENO		3.3	3.1	3.1	3.5	3.4	3.1	3.6	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2	0.8
QUOTE TERRENO	830.9	832.3	833.2	834.5	835.8	836.8	837.4	837.7	837.6	837.0	835.9	834.3	832.9	832.8
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						837.0	836.8		836.8	837.6				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



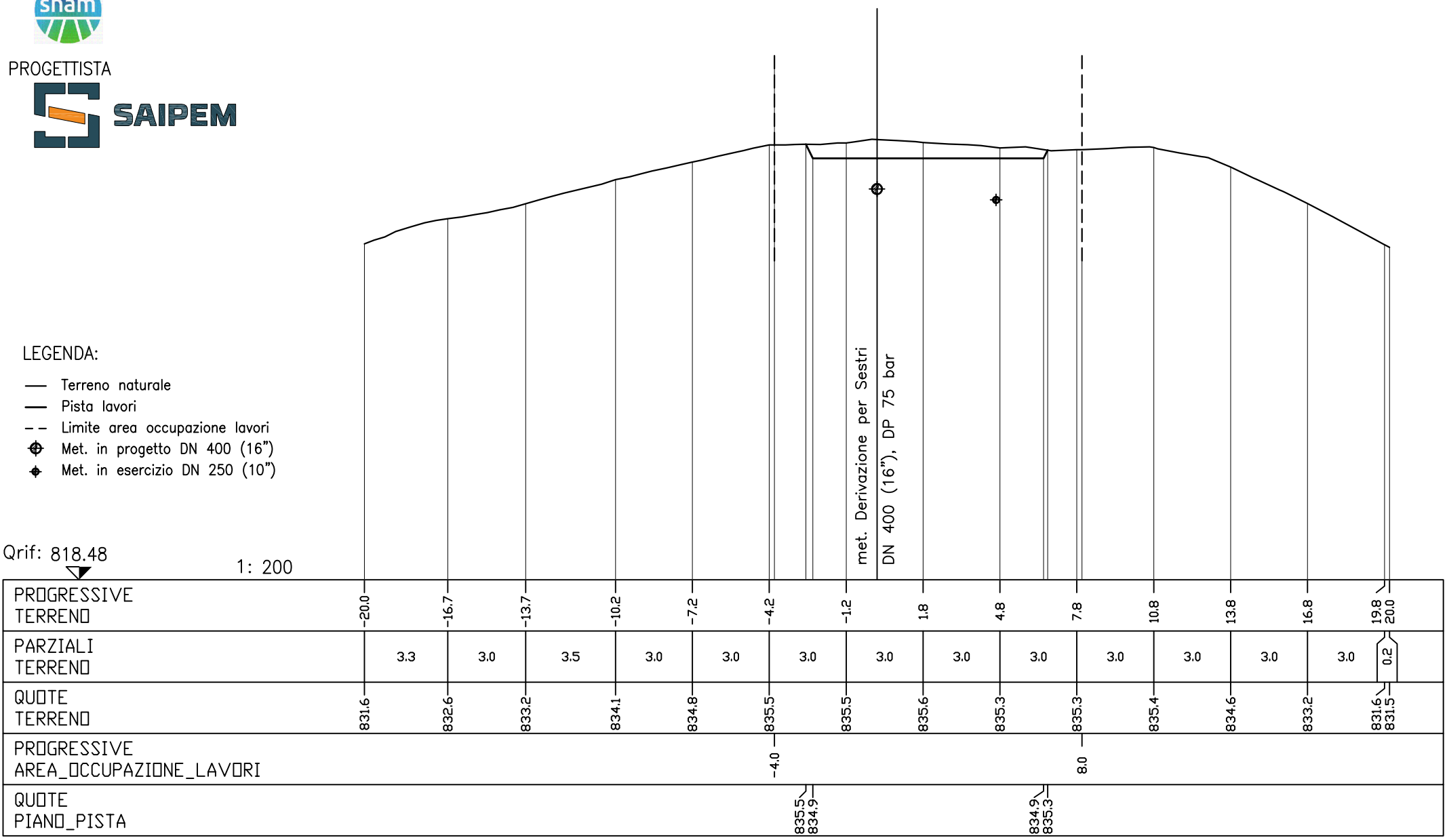
SEZIONE 42

PROGRESSIVA 820.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 818.48  
1: 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.7	-13.7	-10.2	-7.2	-4.2	-1.2	1.8	4.8	7.8	10.8	13.8	16.8	19.8	20.0
PARZIALI TERRENO		3.3	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.2	
QUOTE TERRENO	831.6	832.6	833.2	834.1	834.8	835.5	835.5	835.6	835.3	835.3	835.4	834.6	833.2	831.6	831.5
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						835.5	834.9			834.9	835.3				

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 43

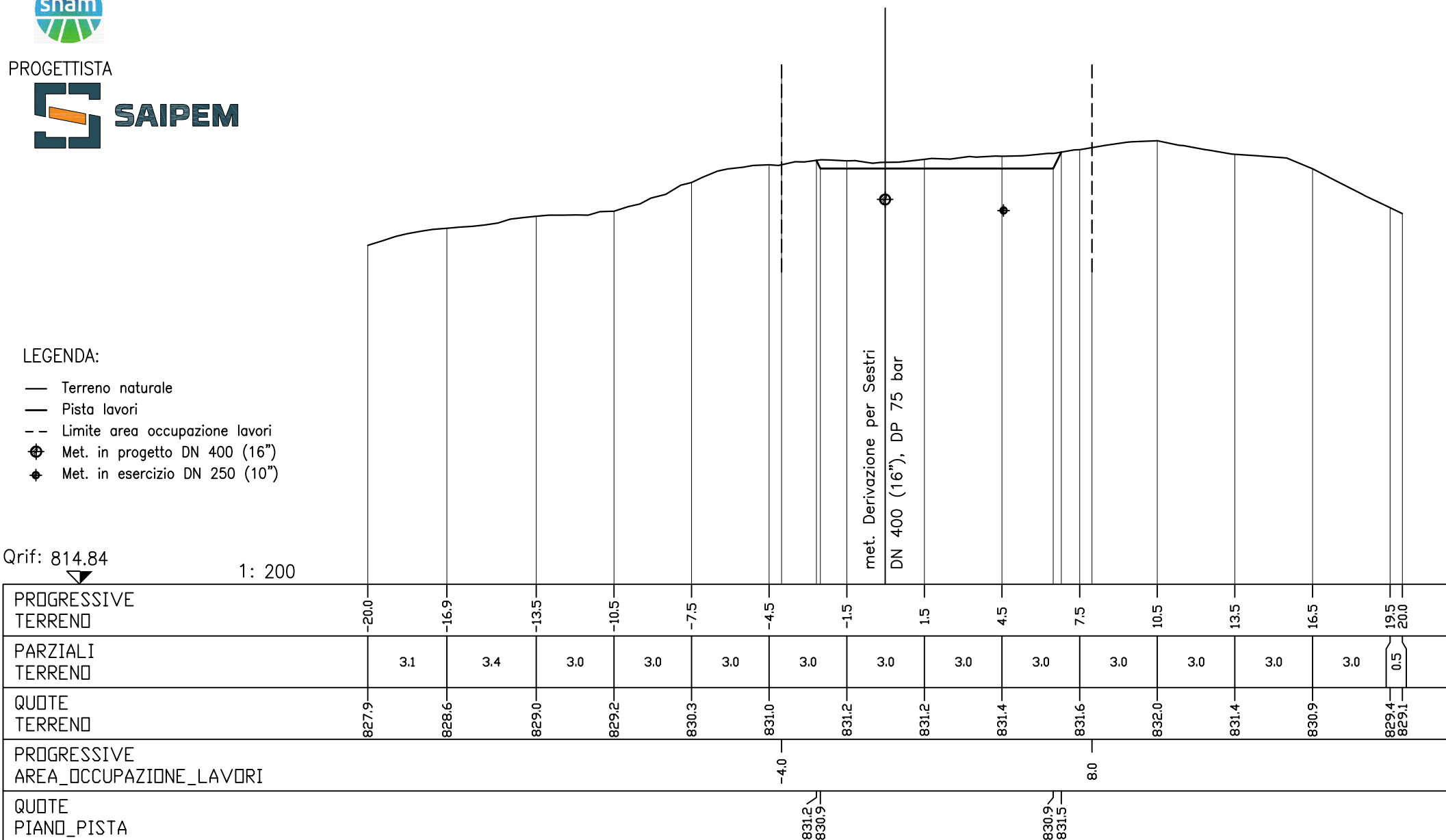
PROGRESSIVA 840.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 814.84

1: 200



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 44

PROGRESSIVA 860.23

OPERA DI SOSTEGNO  
TEMPORANEA

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 809.75

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.8	-13.8	-10.8	-7.8	-4.8	-1.8	1.2	4.2	7.2	10.2	13.2	16.2	19.2	20.0
PARZIALI TERRENO		3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.8	0.8
QUOTE TERRENO	822.9	822.7	823.0	823.2	823.7	824.3	824.8	825.2	825.6	826.1	826.2	826.2	825.7	825.3	824.8
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						825.0	825.6		825.6	826.0					

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 45

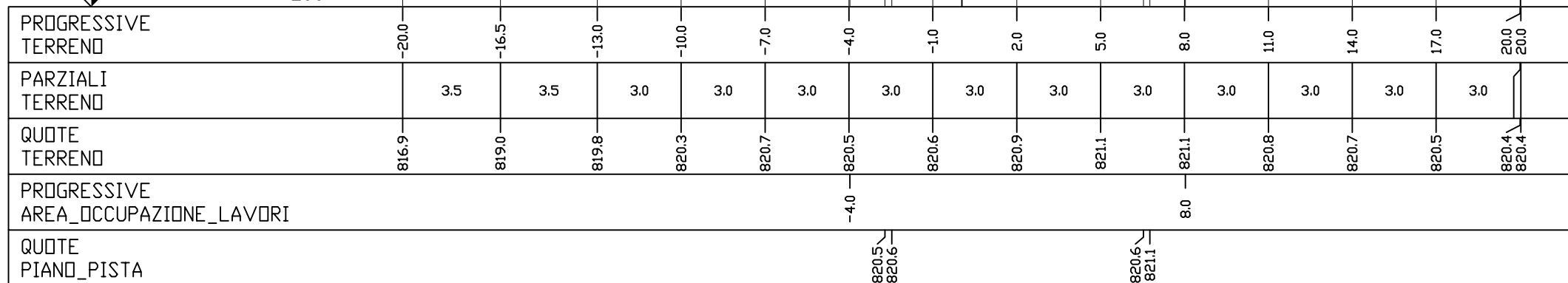
PROGRESSIVA 880.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 803.82

1: 200



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 46

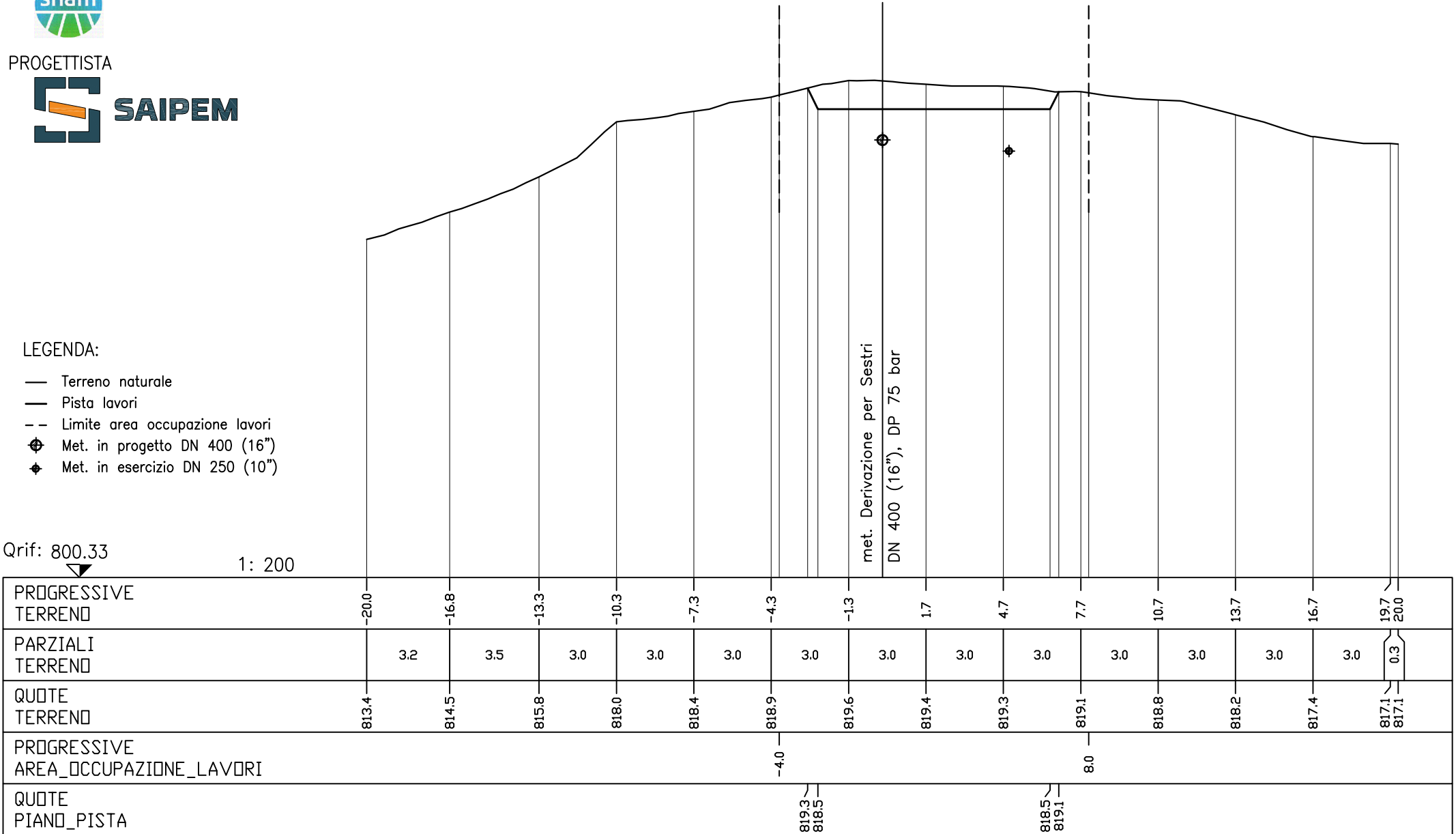
PROGRESSIVA 900.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 800.33

1: 200



CLIENTE

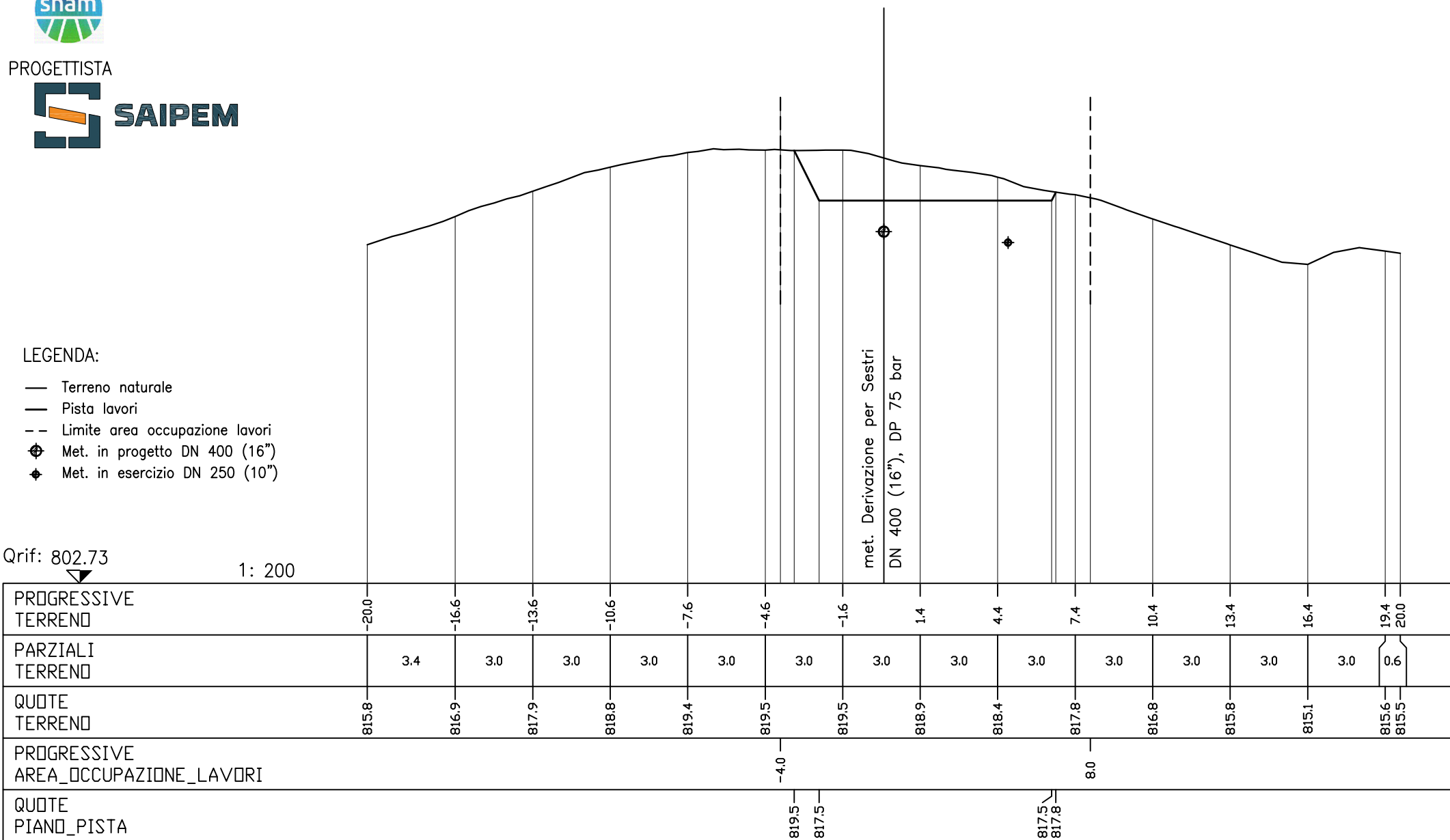


PROGETTISTA



SEZIONE 47

PROGRESSIVA 920.23



- LEGENDA:
- Terreno naturale
  - Pista lavori
  - - Limite area occupazione lavori
  - ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
  - ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 802.73  
1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-16.6	-13.6	-10.6	-7.6	-4.6	-1.6	1.4	4.4	7.4	10.4	13.4	16.4	19.4	20.0
PARZIALI TERREND		3.4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.6
QUOTE TERREND	815.8	816.9	817.9	818.8	819.4	819.5	819.5	818.9	818.4	817.8	816.8	815.8	815.1	815.6	815.5
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						819.5	817.5			817.5	817.8				



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 48

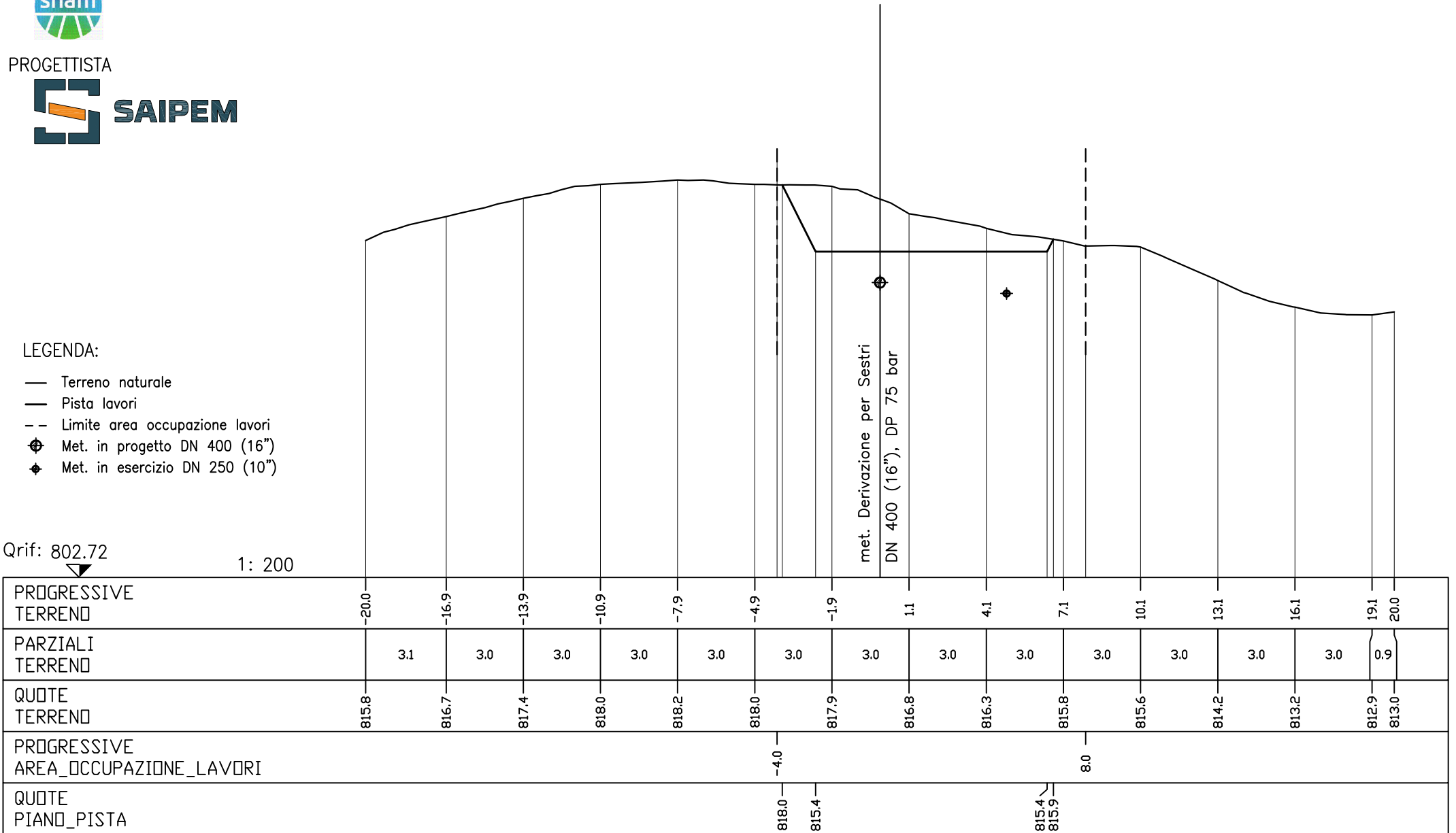
PROGRESSIVA 940.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 802.72

1: 200



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 49

PROGRESSIVA 960.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 798.95

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.7	-13.6	-10.1	-7.1	-4.1	-1.1	1.9	4.9	7.9	10.9	13.9	16.9	19.9	20.0
PARZIALI TERRENO		3.3	3.1	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.1
QUOTE TERRENO	812.1	813.0	813.7	814.6	815.2	814.8	814.9	814.7	814.4	813.9	813.0	811.6	811.0	811.3	811.3
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						814.8	813.1			813.1	813.9				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



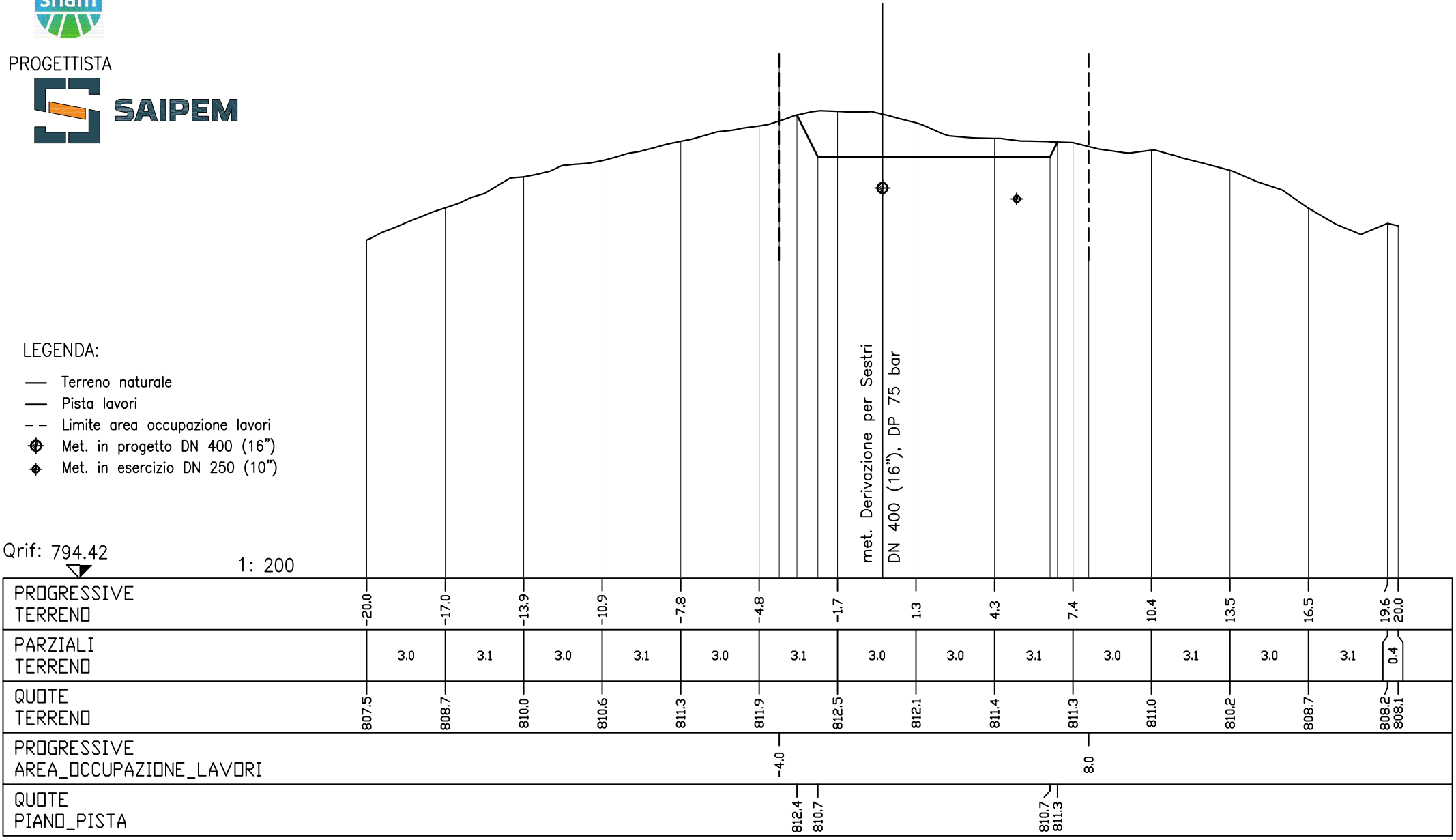
SEZIONE 50

PROGRESSIVA 980.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 794.42  
1: 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-17.0	-13.9	-10.9	-7.8	-4.8	-1.7	1.3	4.3	7.4	10.4	13.5	16.5	19.6	20.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.1	3.0	3.1	3.0	3.1	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1	3.0	3.1	0.4
QUOTE TERRENO	807.5	808.7	810.0	810.6	811.3	811.9	812.5	812.1	811.4	811.3	811.0	810.2	808.7	808.2	808.1
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA							812.4	810.7			810.7	811.3			

CLIENTE



PROGETTISTA



# SEZIONE 51

PROGRESSIVA 1000.23

## LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 788.25

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.7	-13.7	-10.7	-7.7	-4.7	-1.7	1.3	4.3	7.3	10.3	13.3	16.3	19.3	20.0
PARZIALI TERRENO		3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.7
QUOTE TERRENO	801.4	803.2	804.6	805.5	807.2	808.8	809.3	809.3	809.4	809.4	808.9	807.7	806.5	805.8	805.7
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA							809.2	808.7			808.7	809.4			

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 52

PROGRESSIVA 1020.23

OPERA DI SOSTEGNO  
TEMPORANEA

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 789.14

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-17.0	-14.0	-11.0	-8.0	-5.0	-2.0	1.0	4.0	7.0	10.0	13.0	16.0	19.0	20.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
QUOTE TERRENO	797.2	798.7	800.5	802.4	804.0	805.2	806.3	807.1	807.8	808.1	807.8	807.2	805.5	804.2	804.0
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						806.1	807.4	807.4		807.4	808.1				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



OPERA DI SOSTEGNO  
TEMPORANEA

SEZIONE 53

PROGRESSIVA 1040.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 784.88

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.8	-13.7	-10.3	-7.3	-4.3	-1.3	1.7	4.7	7.7	10.7	13.7	16.7	19.7	20.0
PARZIALI TERRENO		3.2	3.1	3.4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.3
QUOTE TERRENO	798.0	799.7	801.5	803.7	804.0	804.5	805.6	806.4	806.5	806.6	806.5	805.7	802.9	802.7	802.8
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						805.0	806.3			806.3	806.6				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



# SEZIONE 54

PROGRESSIVA 1060.23

### LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 783.17

1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-16.5	-13.5	-10.5	-7.5	-4.5	-1.5	1.5	4.5	7.5	10.5	13.5	16.5	19.5	20.0
PARZIALI TERREND		3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.5
QUOTE TERREND	796.3	798.4	800.1	801.7	803.1	803.6	803.7	803.9	803.9	803.7	803.7	803.6	801.4	801.4	801.3
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA							803.7 803.1			803.1 803.8					

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



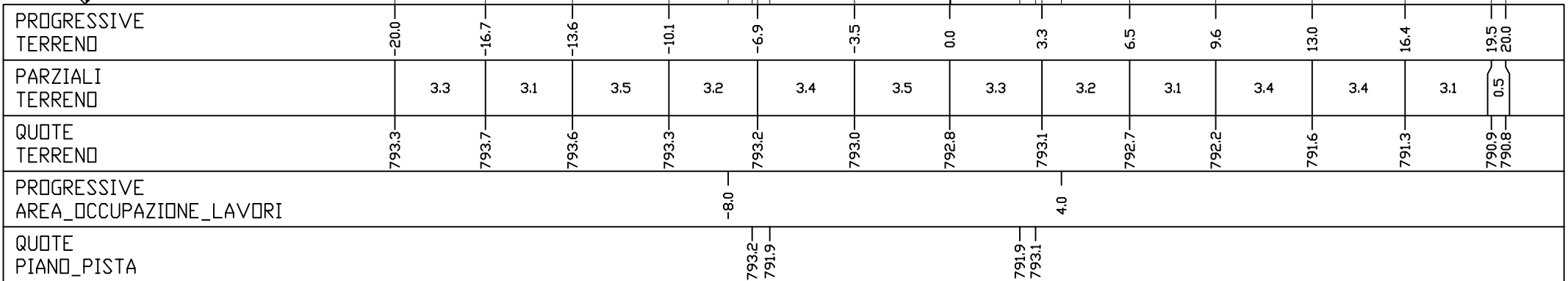
SEZIONE 63

PROGRESSIVA 1240.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 780.15  
1: 200



met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 64

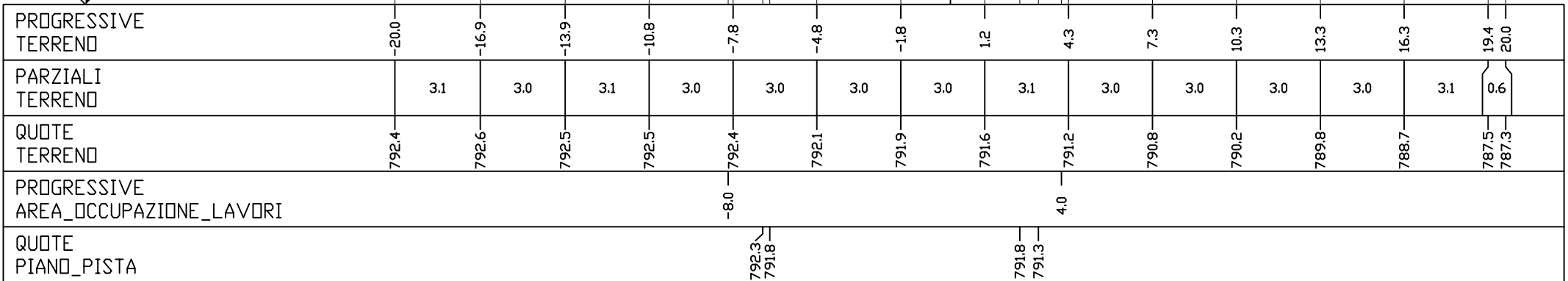
PROGRESSIVA 1260.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 779.34

1: 200



met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 65

PROGRESSIVA 1280.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 777.64

1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-16.8	-13.7	-10.7	-7.7	-4.7	-1.7	1.3	4.3	7.3	10.3	13.3	16.3	19.4	20.0
PARZIALI TERREND		3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	0.6
QUOTE TERREND	790.7	791.9	792.3	791.9	791.0	790.4	790.2	790.0	789.5	788.6	787.7	786.8	785.6	785.5	785.5
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-8.0				4.0						
QUOTE PIANO_PISTA					790.8 789.8				789.8 789.9						

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 66

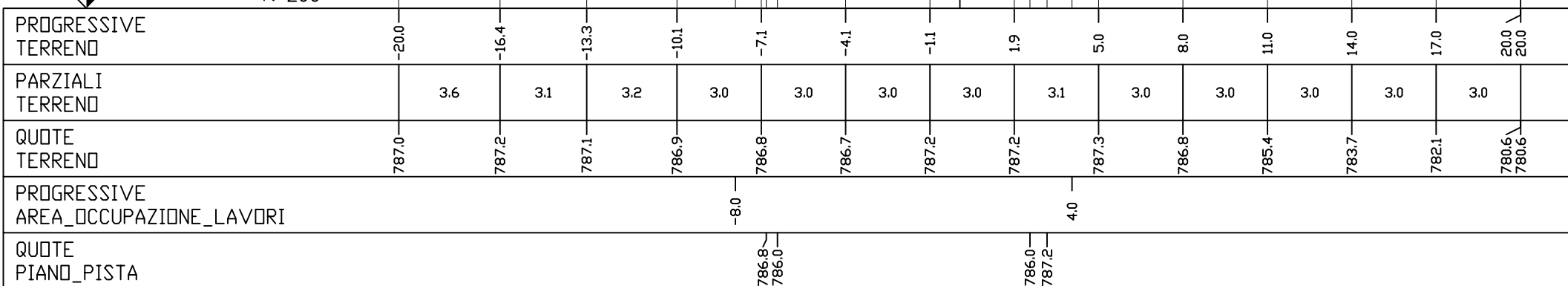
PROGRESSIVA 1300.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 773.92

1: 200



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 67

PROGRESSIVA 1320.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 767.55

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.1	-12.9	-9.4	-6.2	-2.8	0.8	4.2	7.5	10.9	14.2	17.6	20.0
PARZIALI TERRENO		3.9	3.2	3.5	3.2	3.4	3.6	3.4	3.3	3.4	3.3	3.4	2.4
QUOTE TERRENO	780.7	781.5	782.0	782.2	781.4	781.1	781.7	781.8	780.8	779.2	777.8	775.9	775.0
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-8.0			4.0					
QUOTE PIANO_PISTA					781.8	780.4		780.4	781.9				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 68

PROGRESSIVA 1340.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 760.41 1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.9	-13.7	-10.7	-7.0	-3.9	-0.3	3.2	6.5	9.9	13.2	16.6	19.9	20.0
PARZIALI TERRENO		3.1	3.2	3.0	3.7	3.1	3.6	3.5	3.3	3.4	3.3	3.4	3.3	0.1
QUOTE TERRENO	773.5	774.1	774.7	774.4	773.9	773.4	772.8	773.1	772.5	771.4	769.7	767.8	766.9	766.8
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI					-8.0			4.0						
QUOTE PIANO_PISTA					774.0	772.5		772.5	773.0					

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 69

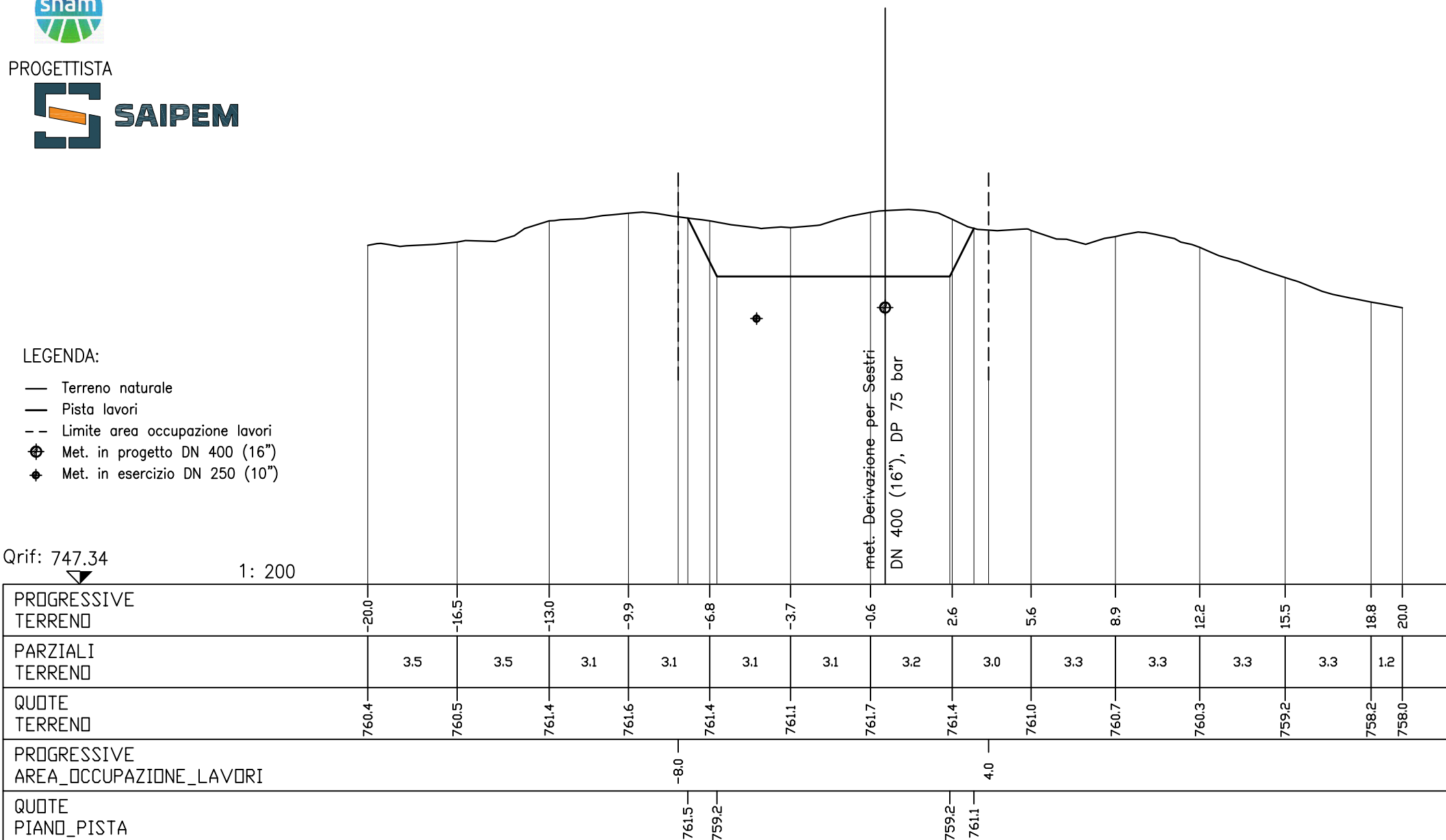
PROGRESSIVA 1360.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 747.34

1: 200



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 70

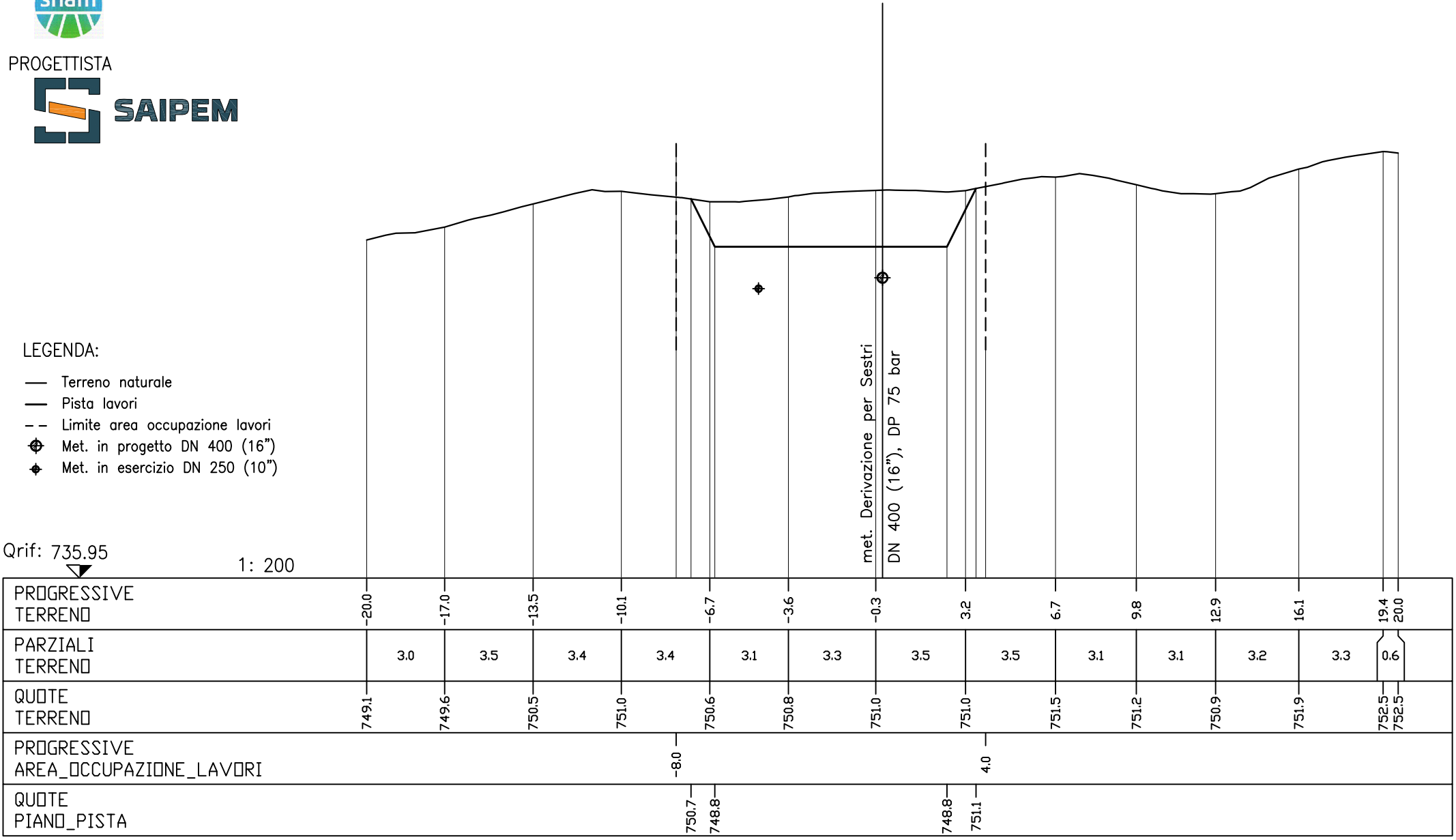
PROGRESSIVA 1380.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 735.95

1: 200



CLIENTE

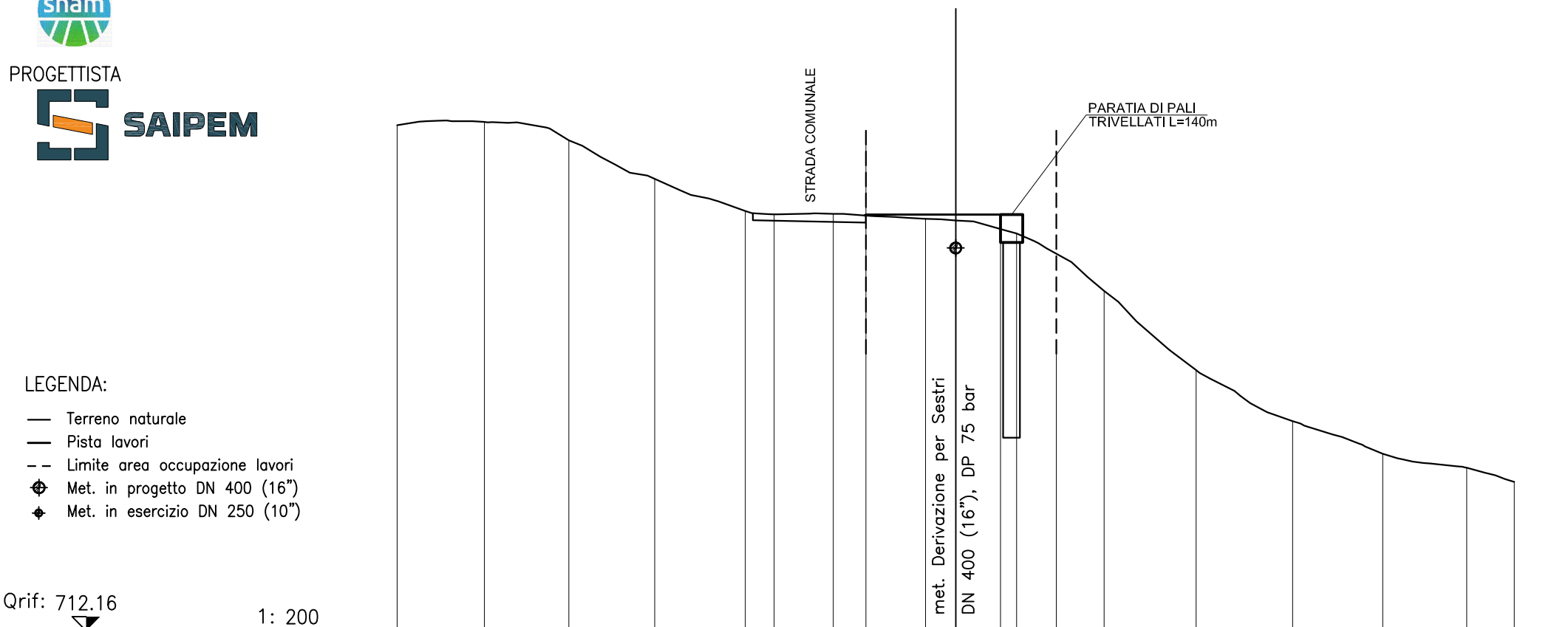


PROGETTISTA



SEZIONE 75

PROGRESSIVA 1480.23



- LEGENDA:
- Terreno naturale
  - Pista lavori
  - - Limite area occupazione lavori
  - ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
  - ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 712.16

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.9	-13.9	-10.8	-7.5	-4.4	-1.1	2.2	5.3	8.6	12.1	15.3	18.3	20.0
PARZIALI TERRENO		3.1	3.0	3.1	3.3	3.1	3.3	3.3	3.1	3.3	3.5	3.2	3.0	1.7
QUOTE TERRENO	730.3	730.4	729.8	728.4	727.2	727.1	727.0	726.4	724.4	721.5	719.7	718.5	718.0	717.5
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-3.2			3.6					
QUOTE PIANO_PISTA						727.1		727.1						



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 76

PROGRESSIVA 1500.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊙ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 712.89

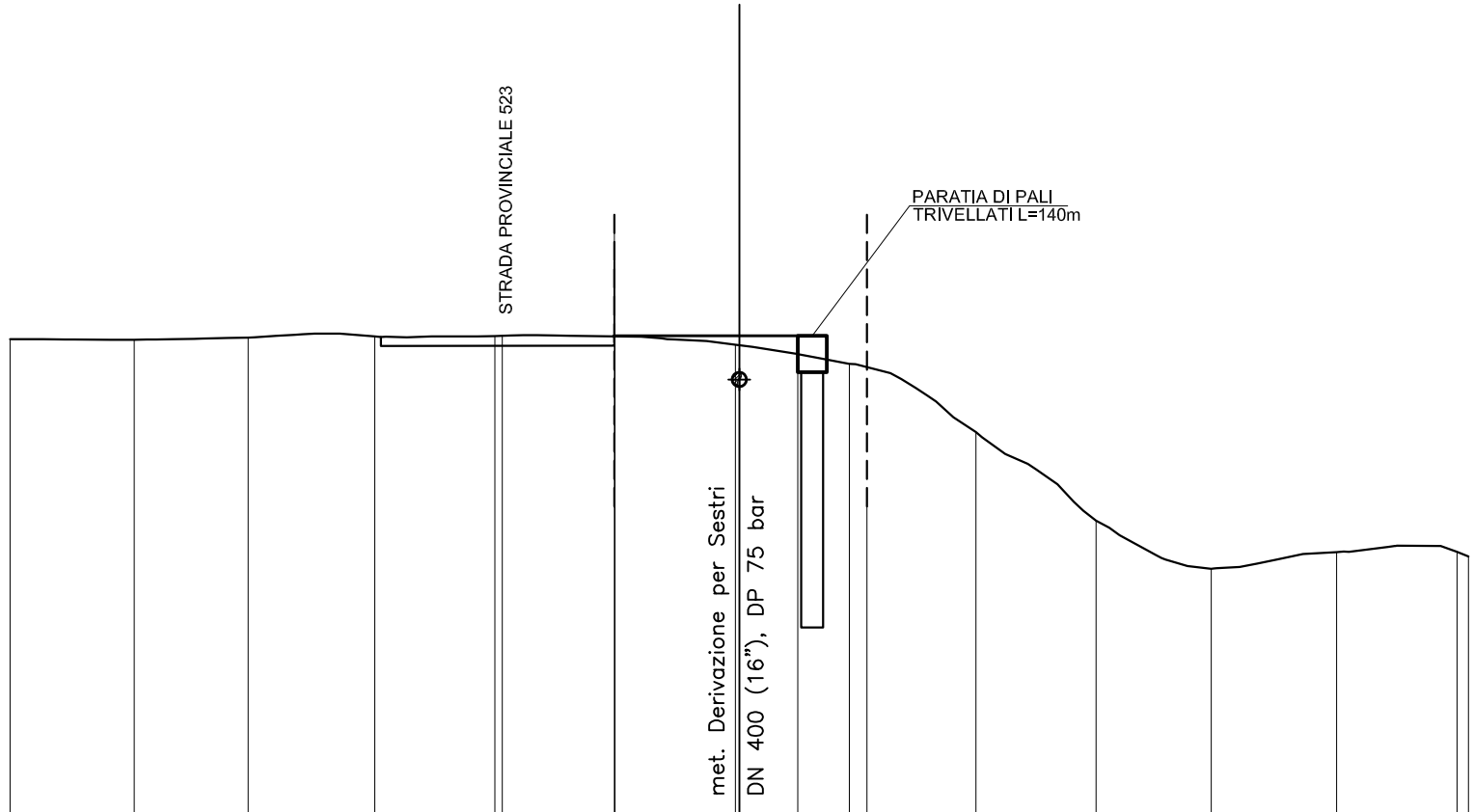
1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.6	-13.5	-10.0	-6.7	-3.4	-0.1	3.0	6.5	9.8	12.9	16.4	19.7	20.0
PARZIALI TERRENO		3.4	3.1	3.5	3.3	3.3	3.3	3.1	3.5	3.3	3.1	3.5	3.3	0.3
QUOTE TERRENO	726.0	726.0	726.1	726.1	726.1	726.1	725.9	725.3	723.5	721.0	719.7	720.2	720.2	720.0
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-3.4		3.5						
QUOTE PIANO_PISTA						726.1		726.1						

STRADA PROVINCIALE 523

PARATIA DI PALI TRIVELLATI L=140m

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar



CLIENTE



PROGETTISTA



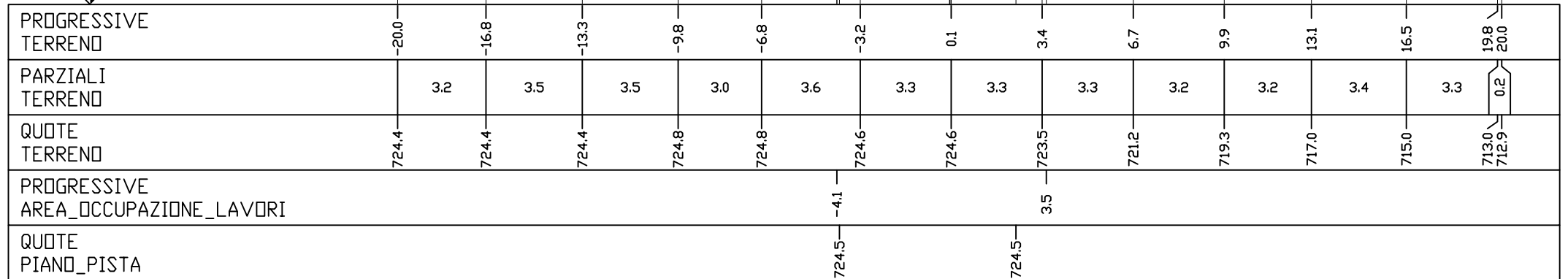
SEZIONE 77

PROGRESSIVA 1520.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 711.29  
1: 200



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 78

PROGRESSIVA 1540.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 712.56  
1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.7	-12.8	-9.7	-6.6	-3.6	-0.4	2.7	5.7	8.8	11.9	15.0	18.1	20.0
PARZIALI TERRENO		3.3	3.9	3.1	3.1	3.0	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	1.9
QUOTE TERRENO	725.7	724.8	724.4	723.6	723.7	723.7	723.4	722.7	720.8	718.7	717.0	715.0	713.3	712.4
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-3.6		3.5						
QUOTE PIANO_PISTA						723.3		723.3						

STRADA PROVINCIALE 523

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

PARATIA DI PALI TRIVELLATI L=140m

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 79

PROGRESSIVA 1560.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊖ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 710.95  
1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.5	-13.2	-9.9	-6.7	-3.5	-0.2	2.9	6.4	9.6	12.9	16.1	19.3	20.0
PARZIALI TERRENO		3.5	3.3	3.3	3.2	3.2	3.3	3.1	3.5	3.2	3.3	3.2	3.2	0.7
QUOTE TERRENO	729.1	727.8	726.6	722.9	722.5	722.6	722.4	721.7	719.1	717.2	715.5	714.2	712.8	712.5
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-3.0		3.5						
QUOTE PIANO_PISTA						722.4		722.4						

STRADA PROVINCIALE 523

PARATIA DI PALI TRIVELLATI L=140m

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE

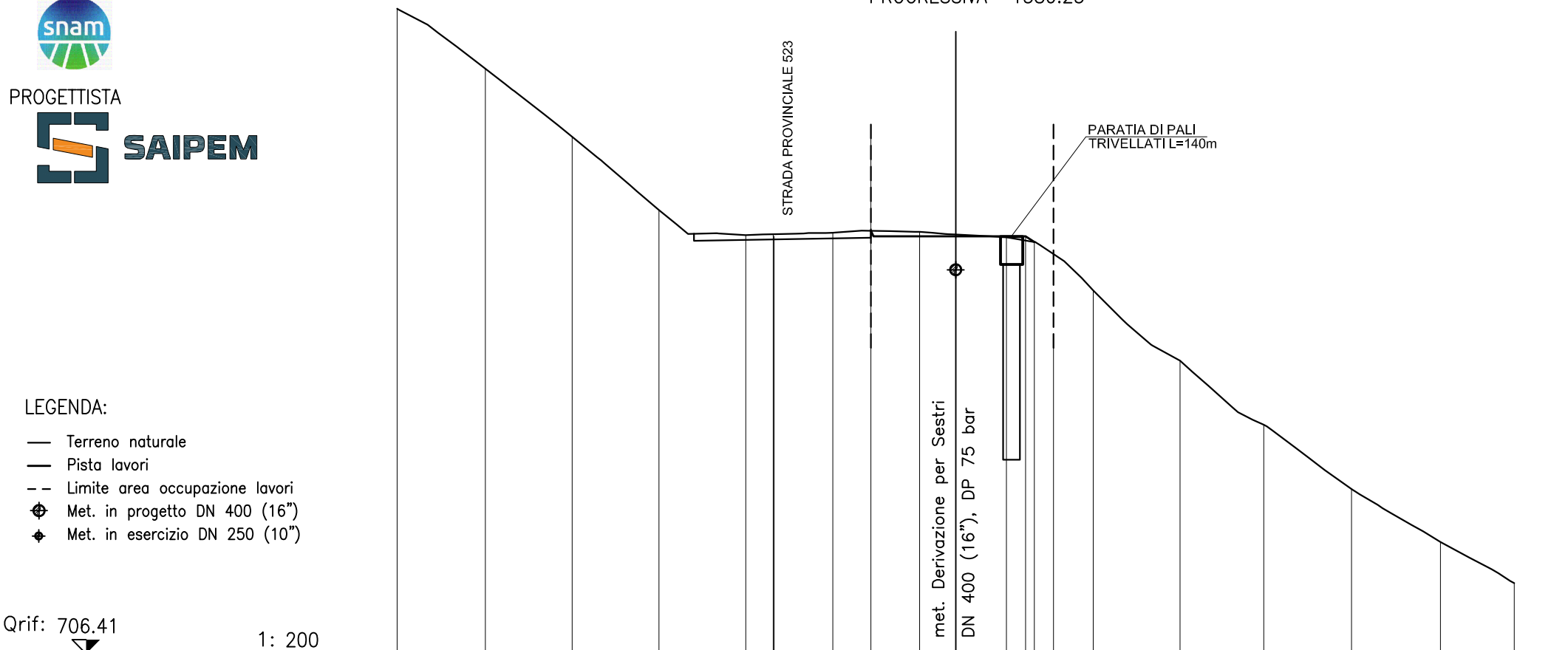


PROGETTISTA



SEZIONE 80

PROGRESSIVA 1580.23



LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 706.41

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.8	-13.7	-10.6	-7.5	-4.4	-1.3	1.8	4.9	8.0	11.0	14.2	17.4	20.0
PARZIALI TERRENO		3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.2	3.2	2.6
QUOTE TERRENO	729.5	727.4	724.9	722.3	721.4	721.5	721.5	721.3	719.4	716.9	714.6	712.3	710.4	708.9
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI							-3.0		3.5					
QUOTE PIANO_PISTA							721.4	721.4	721.1					

CLIENTE

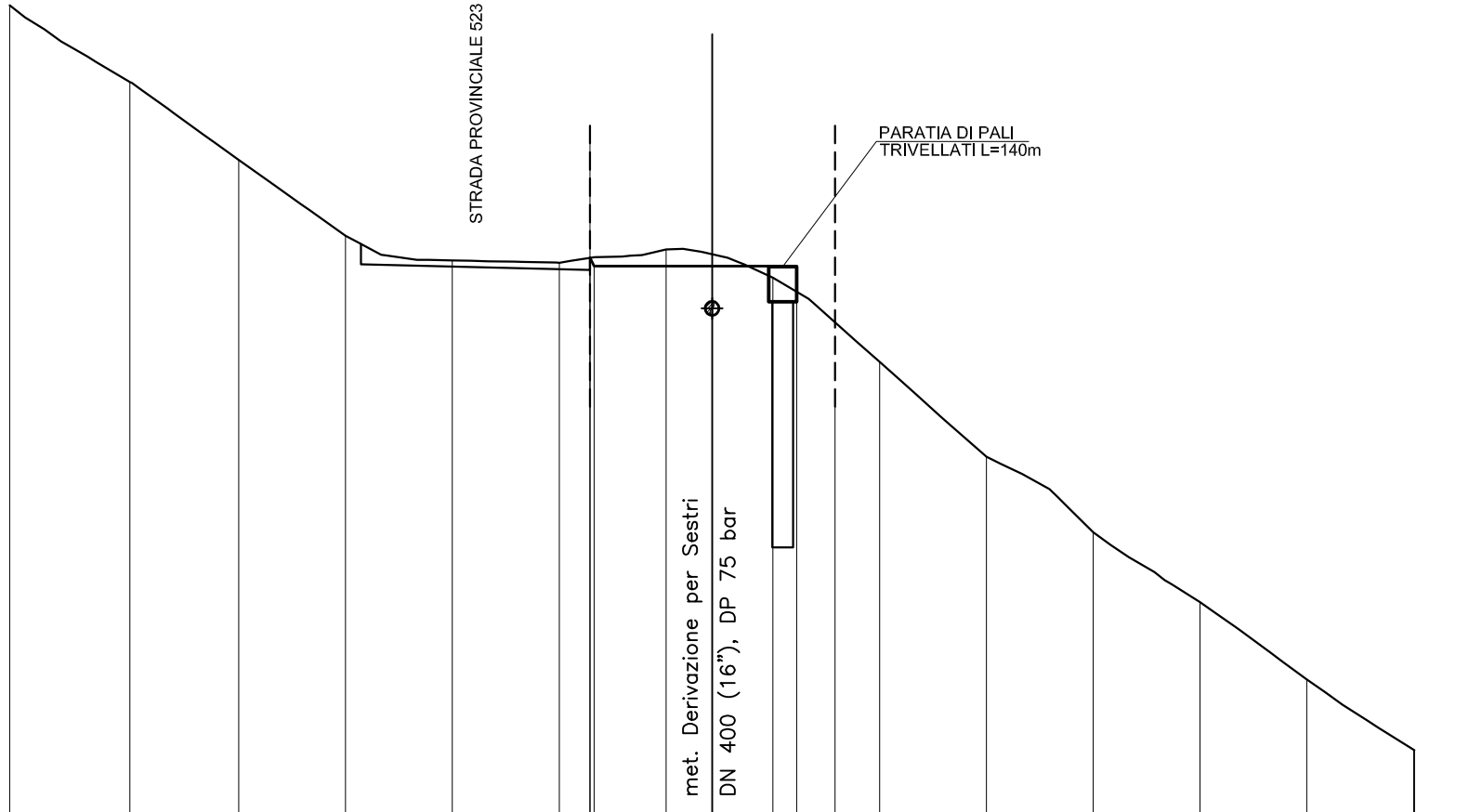


PROGETTISTA



# SEZIONE 81

PROGRESSIVA 1600.23



### LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊙ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 704.44

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.6	-13.5	-10.4	-7.4	-4.4	-1.3	1.7	4.8	7.8	10.9	13.9	16.9	20.0	20.0
PARZIALI TERRENO		3.4	3.1	3.1	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1	3.0	3.1	3.0	3.0	3.1	
QUOTE TERRENO	727.5	725.3	723.1	720.9	720.2	720.2	720.5	719.7	717.4	714.6	712.5	710.5	708.3	706.3	706.3
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI							-3.5		3.5						
QUOTE PIANO_PISTA							720.1		720.1						

CLIENTE



PROGETTISTA

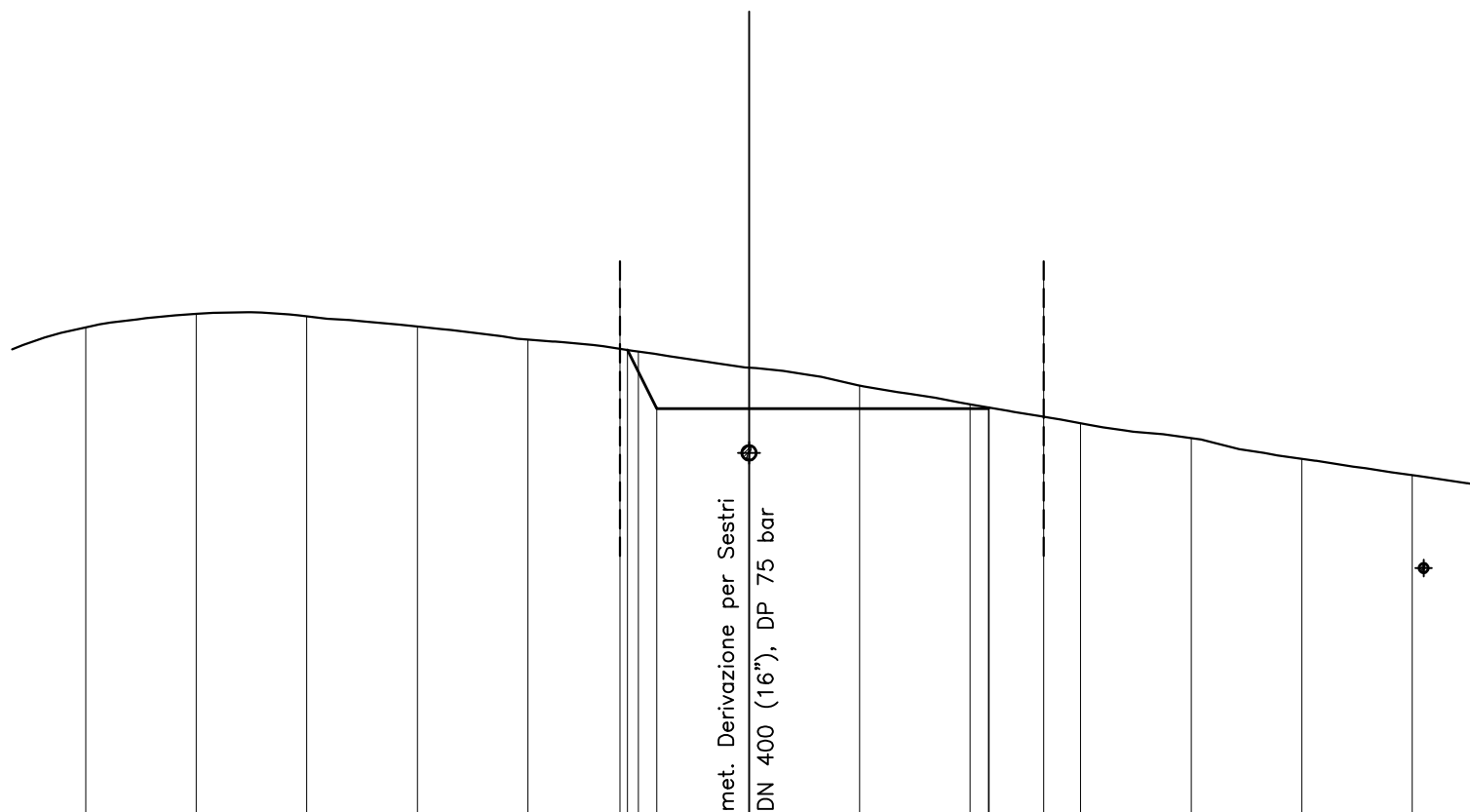


SEZIONE 83

PROGRESSIVA 1640.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")



Qrif: 712.85

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	726.6	727.0	726.9	726.6	726.3	726.0	725.5	725.0	724.5	724.0	723.6	723.0	722.6
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-3.5				8.0			
QUOTE PIANO_PISTA						726.0	724.4		724.4				

CLIENTE

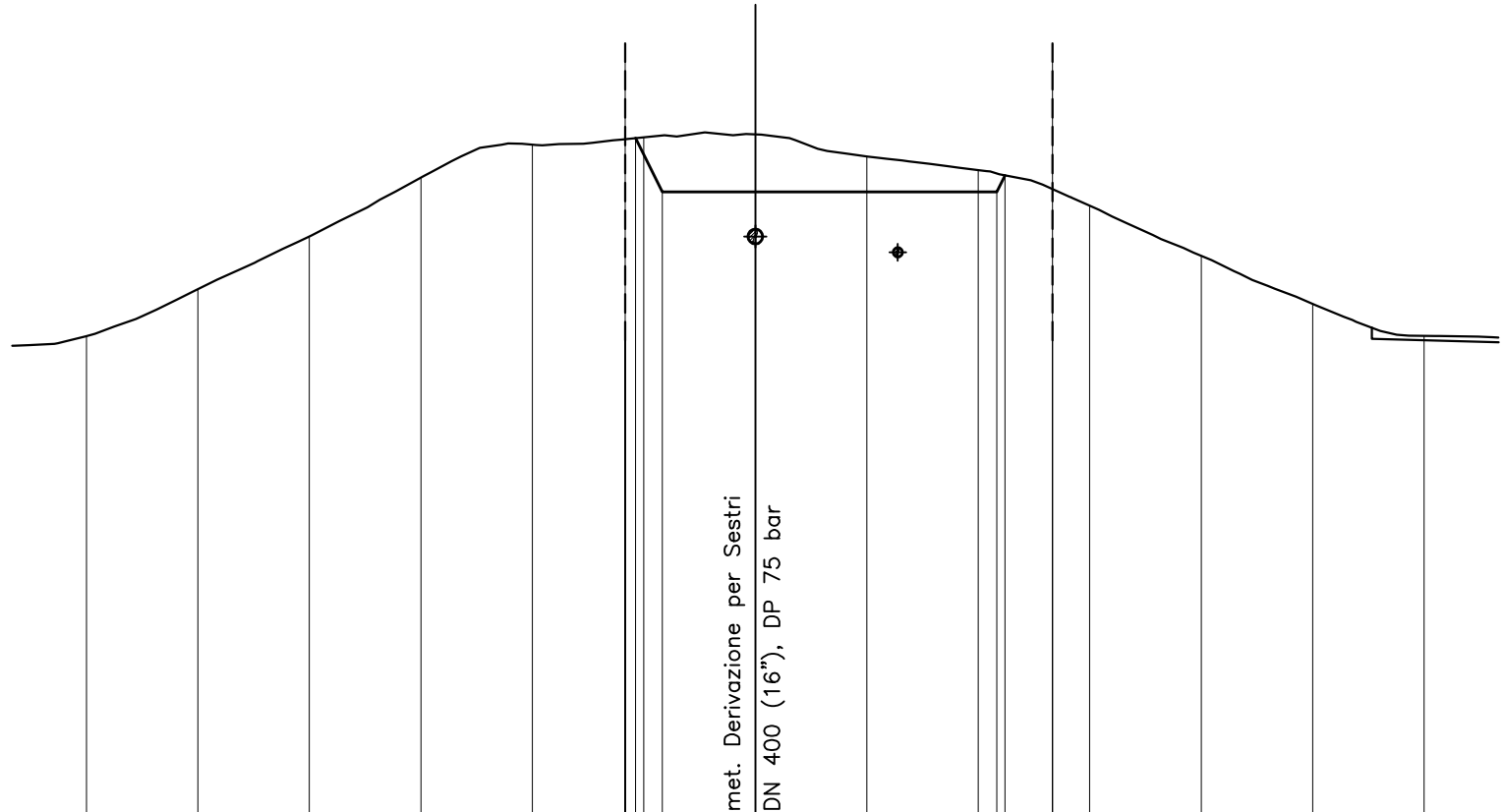


PROGETTISTA



SEZIONE 84

PROGRESSIVA 1660.23



LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 704.22

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	717.6	718.8	720.2	721.8	722.7	722.9	723.0	722.4	722.0	721.1	719.7	718.4	717.6
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-3.5				8.0			
QUOTE PIANO_PISTA						722.9	721.4		721.4	721.9			



CLIENTE

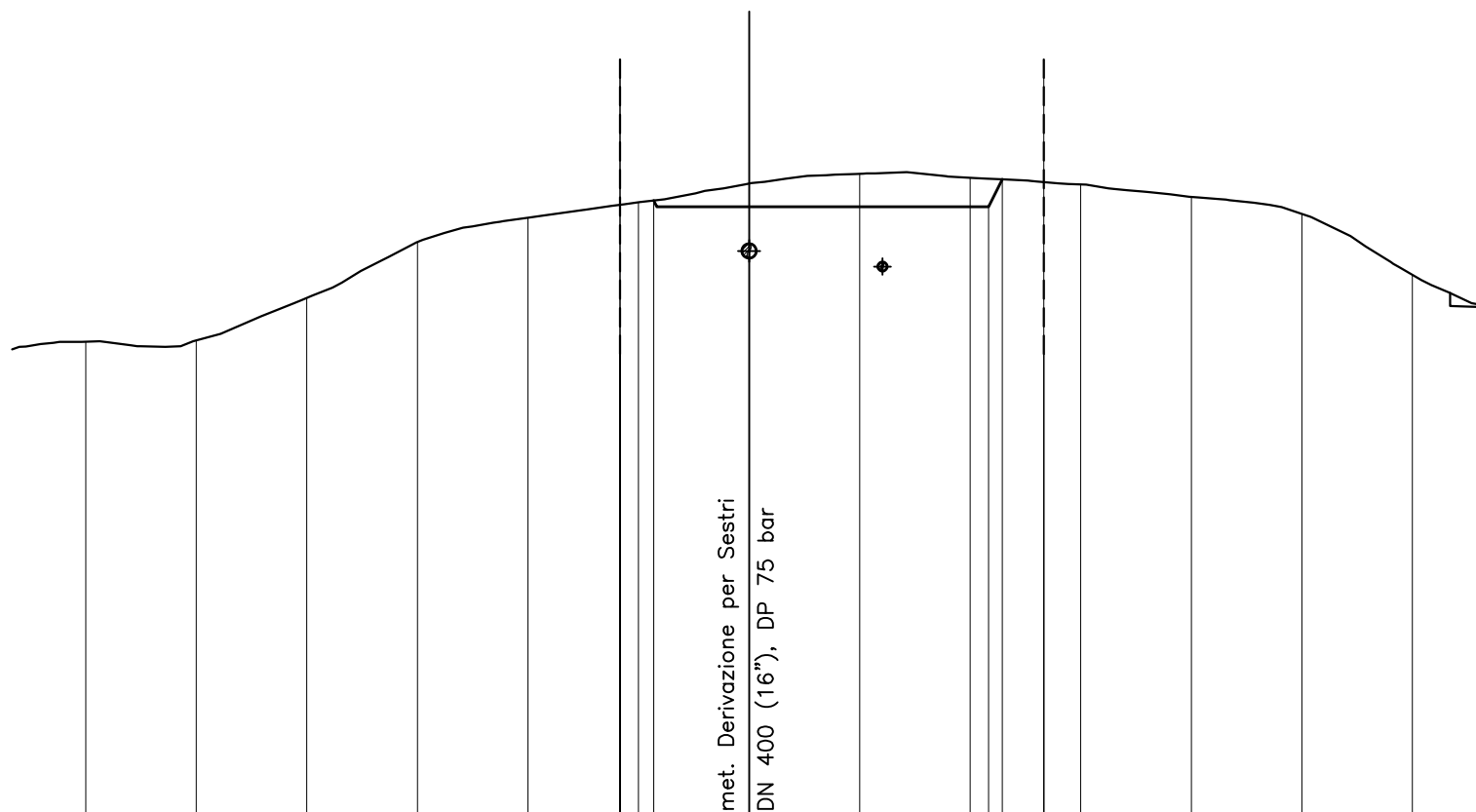


PROGETTISTA



SEZIONE 85

PROGRESSIVA 1680.23



LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 701.76

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	715.1	715.2	716.3	717.8	718.5	718.9	719.4	719.7	719.6	719.4	719.1	718.6	716.9
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-3.5				8.0			
QUOTE PIANO_PISTA						719.0			718.8	719.5			

CLIENTE

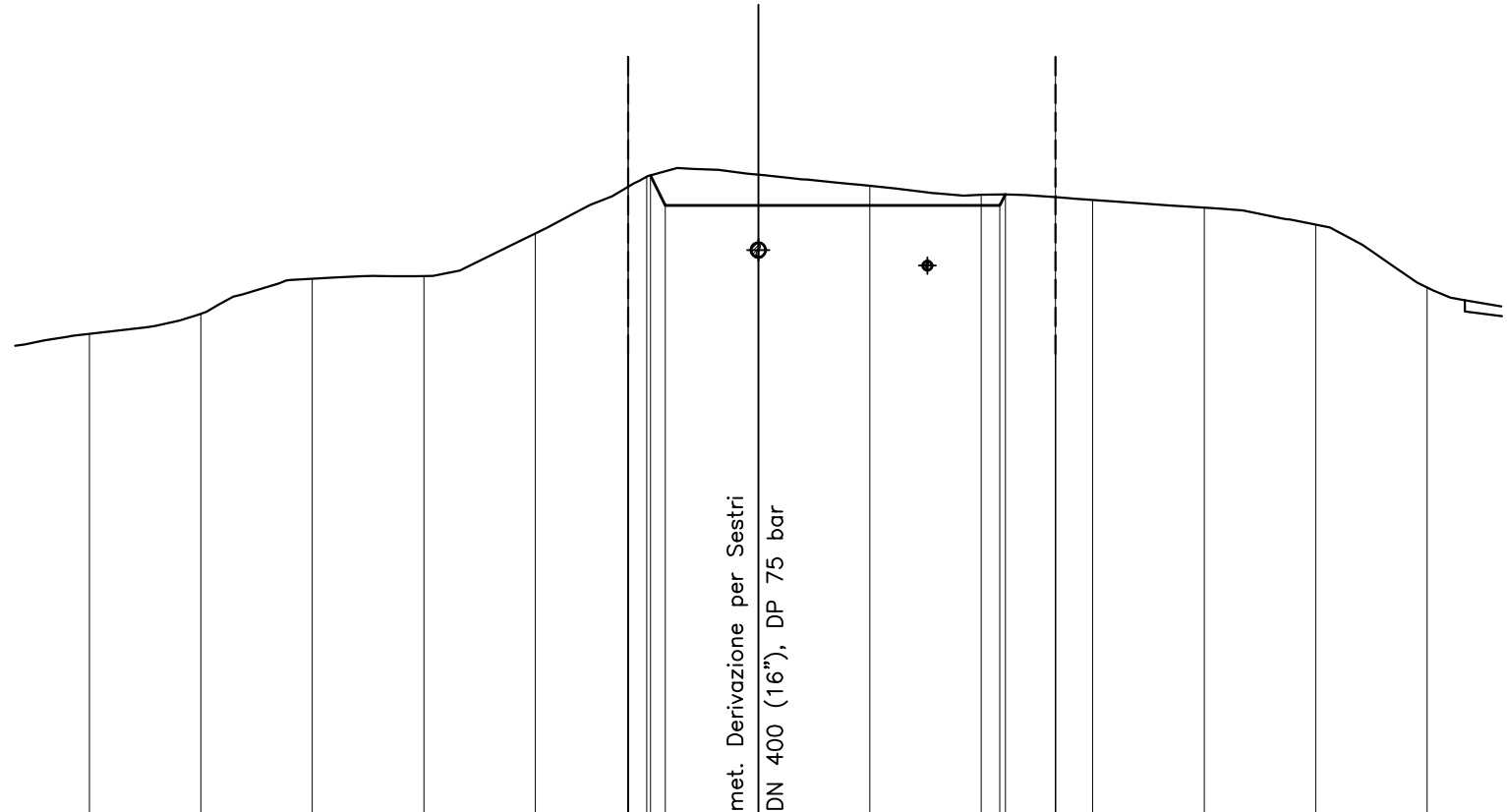


PROGETTISTA



SEZIONE 86

PROGRESSIVA 1700.23



LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 699.62

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
QUOTE TERRENO	713.0	713.6	714.5	714.6	715.7	717.3	717.3	717.0	716.8	716.6	716.4	716.0	714.3
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-3.5				8.0			
QUOTE PIANO_PISTA						717.3	716.5		716.5	716.8			

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 87

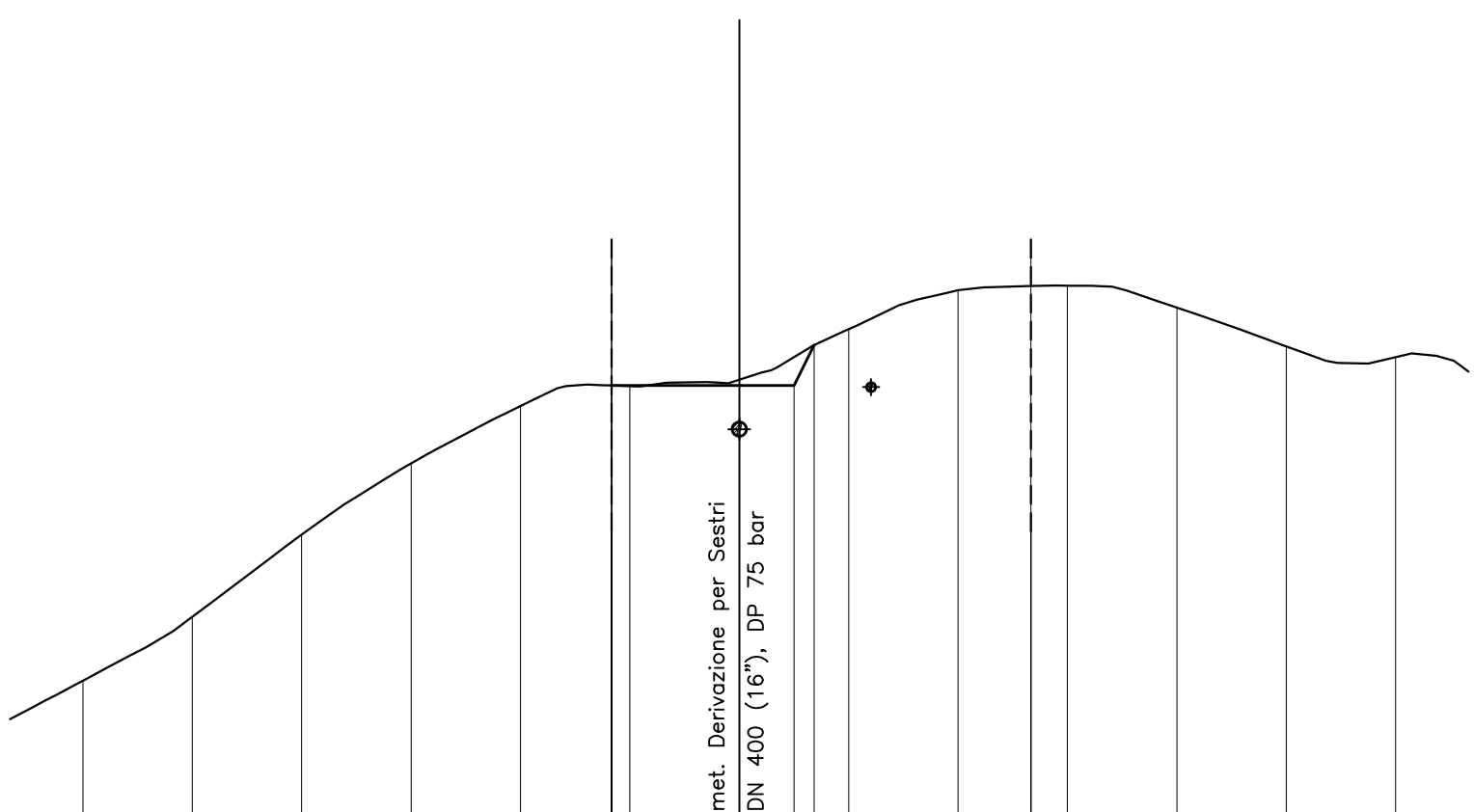
PROGRESSIVA 1720.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 700.81 1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-18.0	-15.0	-12.0	-9.0	-6.0	-3.0	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
QUOTE TERRENO	705.0	706.7	709.0	710.9	712.5	713.0	713.2	714.6	715.7	715.8	715.2	714.1	713.8
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-3.5				8.0			
QUOTE PIANO_PISTA						713.1		713.1 714.2					



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 88

PROGRESSIVA 1740.23

OPERA DI SOSTEGNO  
TEMPORANEA

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 699.68

1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-16.8	-13.7	-10.4	-7.3	-4.3	-0.8	2.7	5.8	8.9	12.1	15.6	19.1	20.0
PARZIALI TERREND		3.2	3.1	3.3	3.1	3.0	3.5	3.5	3.1	3.1	3.2	3.5	3.5	0.9
QUOTE TERREND	702.8	704.5	705.9	707.7	709.5	711.3	713.2	713.6	714.3	714.5	714.6	712.8	711.2	711.2
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-3.5				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						712.5	713.1		713.1	714.5				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



# SEZIONE 89

PROGRESSIVA 1760.23

STRADA PROV. 523

### LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 690.56

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.5	-13.4	-10.2	-7.1	-3.6	-0.6	3.3	6.7	10.5	13.6	16.7	19.8	20.0
PARZIALI TERRENO		3.5	3.1	3.2	3.1	3.5	3.0	3.9	3.4	3.8	3.1	3.1	3.1	0.2
QUOTE TERRENO	703.7	705.3	707.1	709.0	710.6	711.4	711.6	711.9	711.9	711.7	710.0	709.9	710.0	710.0
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-3.5			8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						711.5	711.2		711.2	711.9				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 90

PROGRESSIVA 1780.23

STRADA PROV. 523

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 687.68

1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-16.8	-13.5	-10.4	-7.4	-4.4	-1.4	1.7	4.7	7.7	10.7	13.8	16.8	19.8	20.0
PARZIALI TERREND		3.2	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	0.2
QUOTE TERREND	700.8	703.0	704.9	706.4	707.8	709.0	709.7	709.9	709.9	709.7	709.2	709.0	708.9	708.9	708.9
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI							-3.5			8.0					
QUOTE PIANO_PISTA							709.5	709.2		709.2	709.8				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 91

PROGRESSIVA 1800.23

STRADA PROVINCIALE 523

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 689.56

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.5	-13.5	-10.4	-7.4	-4.4	-1.4	1.7	4.7	7.7	10.7	13.8	16.8	19.8	20.0
PARZIALI TERRENO		3.5	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	0.2
QUOTE TERRENO	697.7	699.6	701.0	703.8	705.7	707.0	707.3	707.8	708.0	707.9	707.8	707.8	707.2	705.5	705.4
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI							-3.5			8.0					
QUOTE PIANO_PISTA							707.0			707.2					

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 92

PROGRESSIVA 1820.23

STRADA PROVINCIALE 523

OPERA DI SOSTEGNO  
TEMPORANEA

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 689.71

1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-16.5	-13.5	-10.4	-7.4	-4.4	-1.4	1.7	4.7	7.7	10.7	13.8	16.8	19.8	20.0
PARZIALI TERREND		3.5	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	0.2
QUOTE TERREND	695.8	697.8	699.6	701.3	703.1	704.5	705.6	706.3	706.7	706.8	706.6	706.6	706.5	705.4	705.3
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI							-3.5			8.0					
QUOTE PIANO_PISTA							705.9	706.3		706.3	706.8				



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 93

PROGRESSIVA 1840.23

OPERA DI SOSTEGNO  
TEMPORANEA

STRADA PROVINCIALE 523

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 689.54

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.5	-13.5	-10.4	-7.4	-4.4	-1.4	1.6	4.7	7.7	10.7	13.7	16.8	19.8	20.0
PARZIALI TERRENO		3.5	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	0.2
QUOTE TERRENO	694.6	696.7	698.5	700.5	702.0	702.8	704.0	704.7	705.2	705.5	705.3	705.2	704.8	704.1	704.0
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI							-3.5			8.0					
QUOTE PIANO_PISTA							704.0	704.4		704.4	705.4				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 94

PROGRESSIVA 1860.23

STRADA PROVINCIALE 523

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 685.36

1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-16.9	-13.9	-10.5	-7.4	-4.4	-1.4	1.6	4.7	7.7	10.7	13.7	16.8	19.8	20.0
PARZIALI TERREND		3.1	3.0	3.4	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	0.2
QUOTE TERREND	692.5	694.6	696.7	698.7	700.5	702.4	703.3	703.8	703.7	704.0	704.1	704.0	703.9	702.7	702.6
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI							-3.5			8.0					
QUOTE PIANO_PISTA							703.2			702.6					
							702.6			704.0					

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 95

PROGRESSIVA 1880.23

STRADA PROVINCIALE 523

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 685.34

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.6	-13.5	-10.5	-7.4	-4.4	-1.4	1.6	4.7	7.7	10.7	13.7	16.7	19.8	20.0
PARZIALI TERRENO		3.4	3.1	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	0.2
QUOTE TERRENO	692.4	694.7	696.9	699.1	701.3	702.3	702.5	702.4	702.4	702.5	702.6	702.6	702.5	701.3	701.2
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI							-3.5			8.0					
QUOTE PIANO_PISTA							702.5	701.9		701.9	702.4				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 96

PROGRESSIVA 1900.23

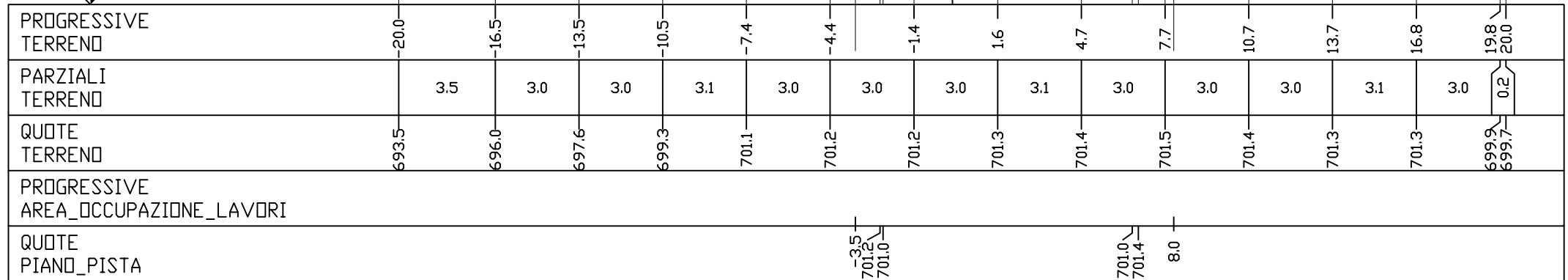
STRADA PROVINCIALE 523

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 685.37

1: 200



met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE

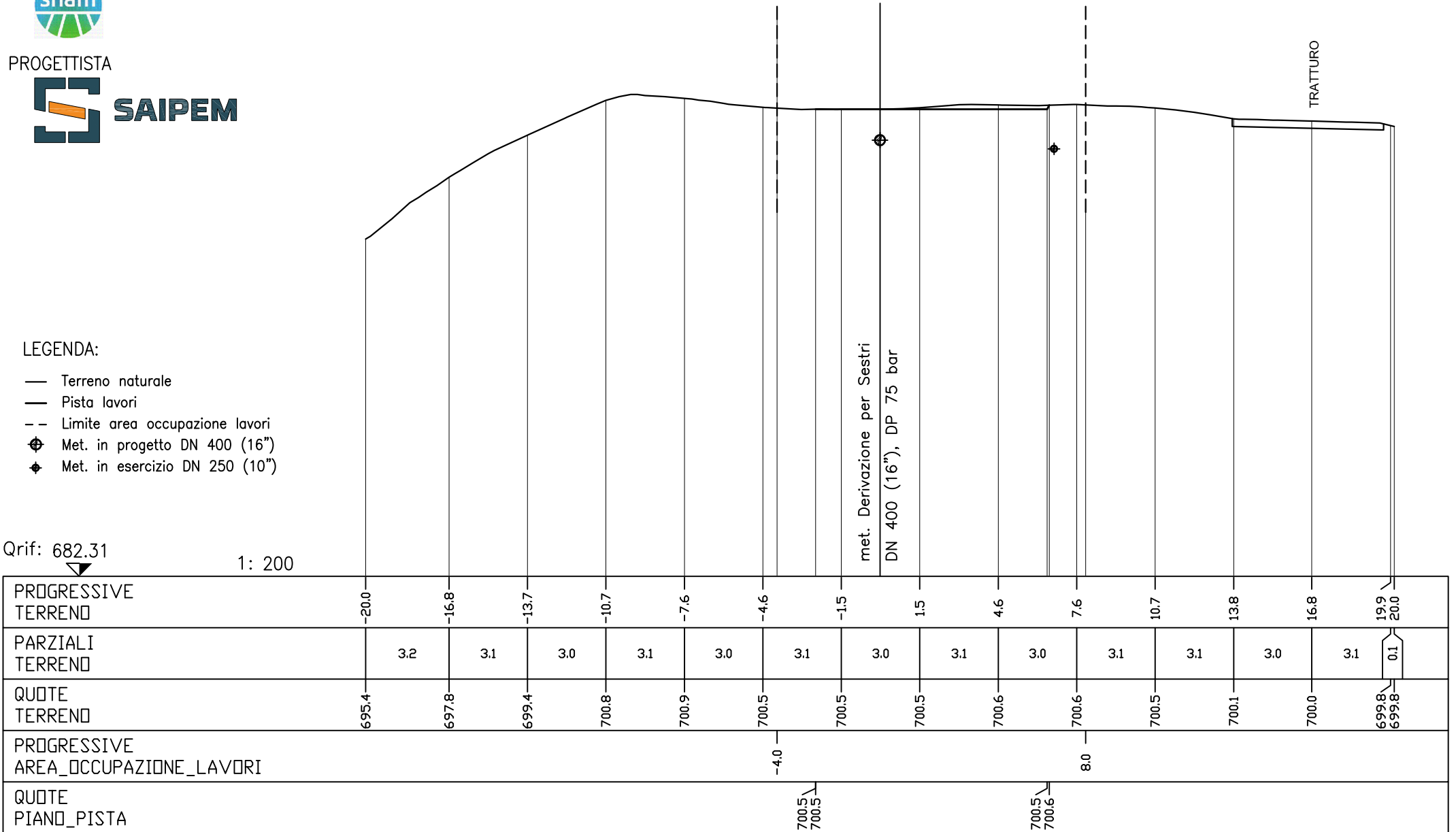


PROGETTISTA



SEZIONE 97

PROGRESSIVA 1920.23



CLIENTE



PROGETTISTA



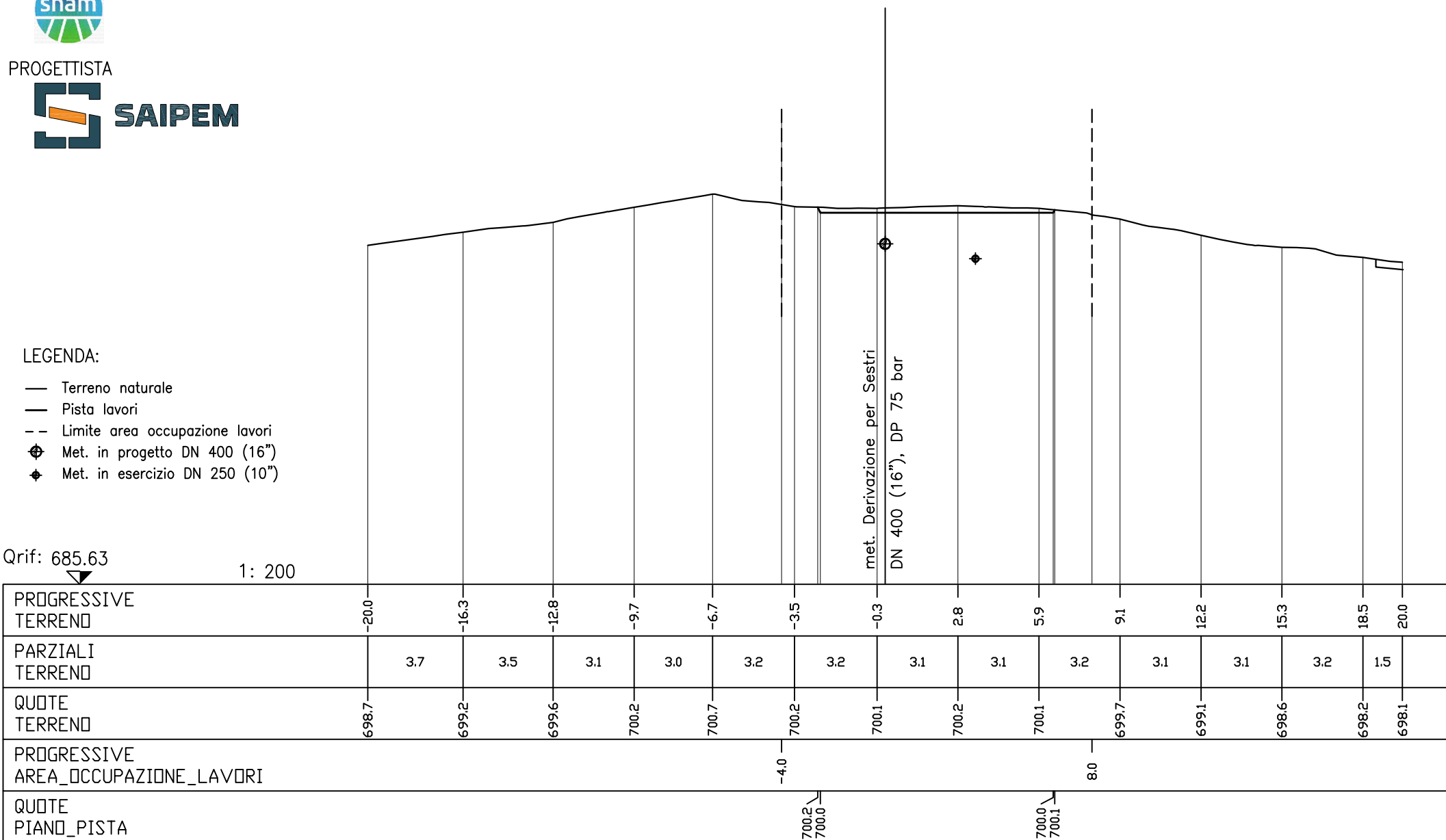
SEZIONE 98

PROGRESSIVA 1940.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 685.63 1: 200



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 99

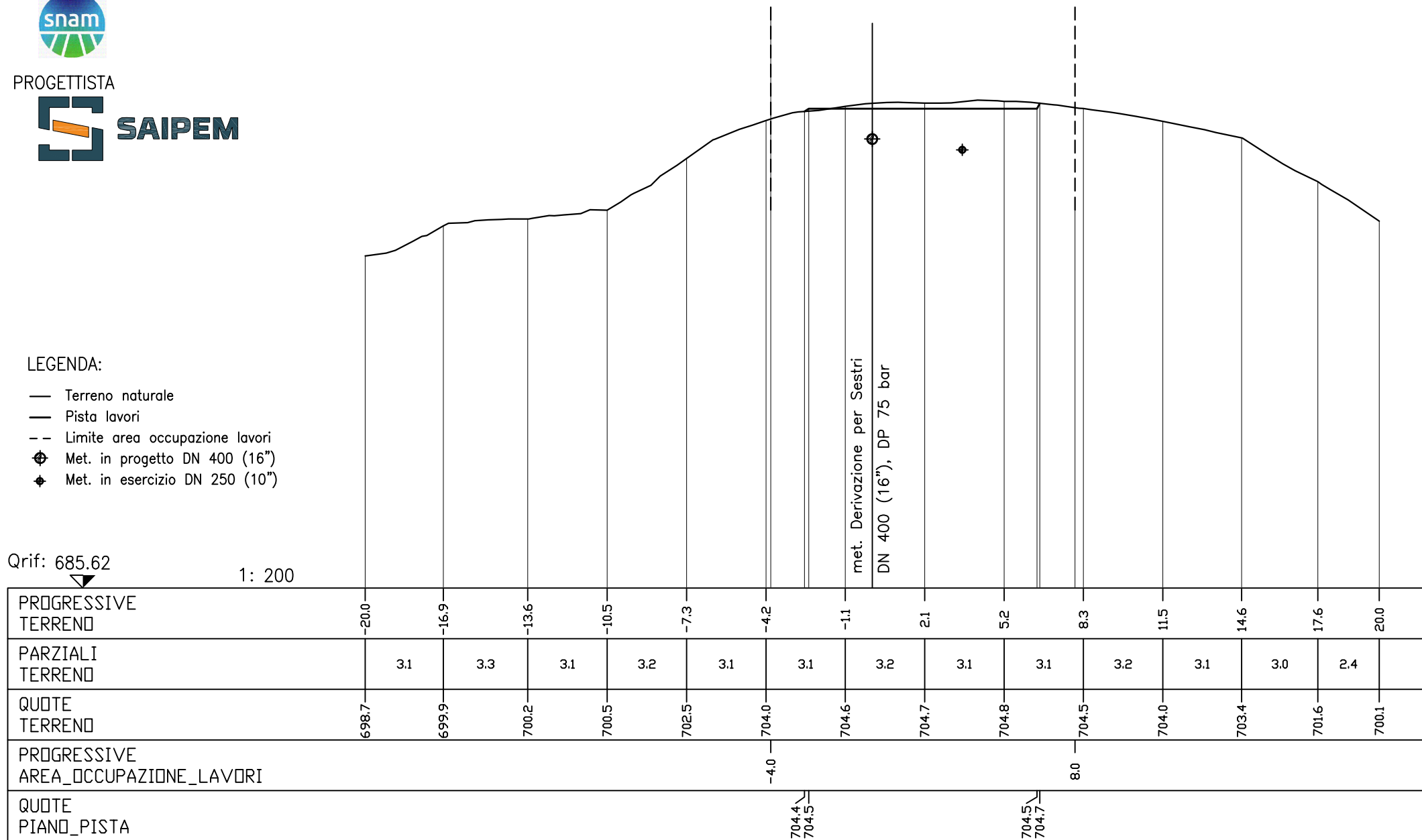
PROGRESSIVA 1960.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 685.62

1: 200



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 100

PROGRESSIVA 1980.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 692.45

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.4	-13.3	-10.2	-7.0	-3.9	-0.8	2.4	5.5	8.6	11.6	14.8	18.0	20.0
PARZIALI TERRENO		3.6	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.0	3.2	3.2	2.0
QUOTE TERRENO	705.6	707.4	708.6	709.9	710.5	710.6	710.4	710.2	710.0	709.5	709.1	708.5	707.8	707.4
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						710.5	709.6		709.6	709.8				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 101

PROGRESSIVA 2000.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 692.86

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.8	-13.3	-9.9	-6.7	-3.6	-0.5	2.7	5.8	8.9	12.0	15.2	18.3	20.0
PARZIALI TERRENO		3.2	3.5	3.4	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	1.7
QUOTE TERRENO	706.0	707.7	709.9	711.6	712.3	712.7	712.7	712.6	712.3	711.7	711.2	710.5	709.7	709.4
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						712.7	712.1		712.1	712.1				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE

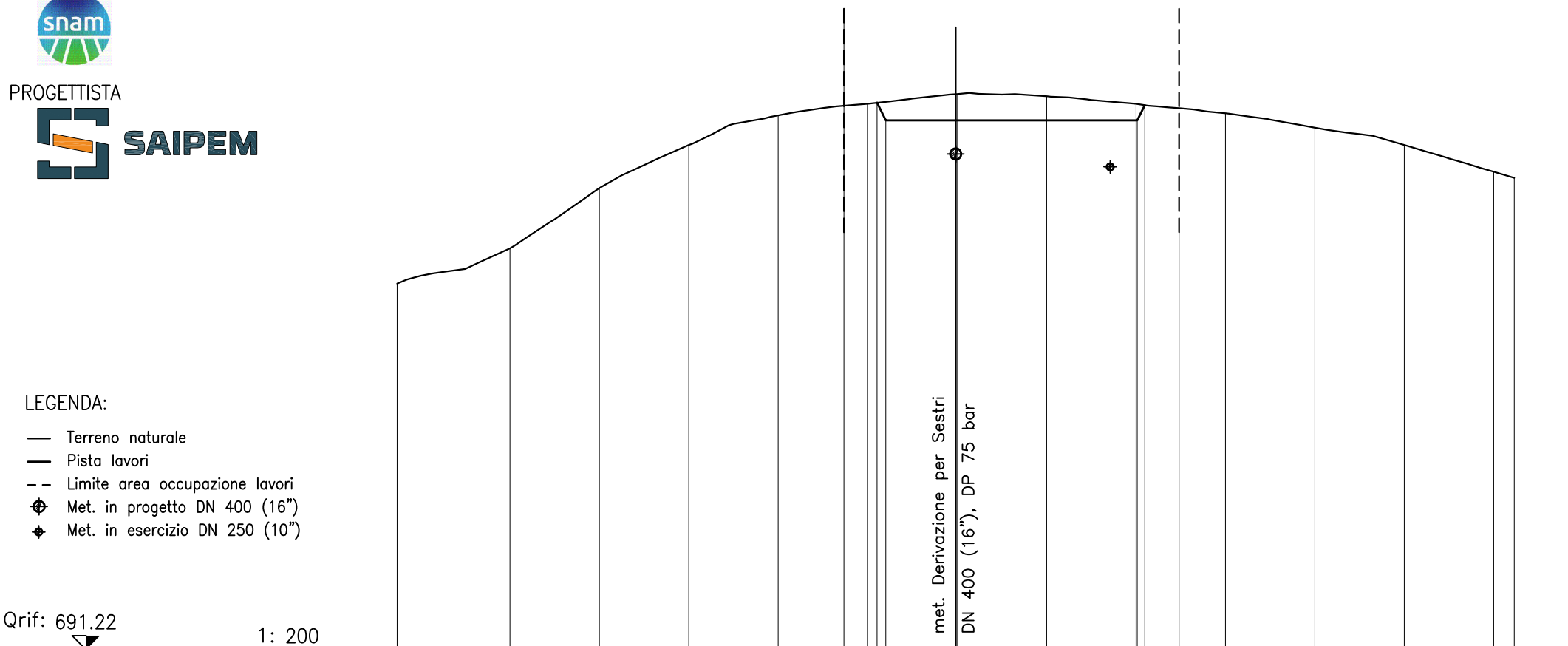


PROGETTISTA



# SEZIONE 102

PROGRESSIVA 2020.23



### LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 691.22

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.0	-12.8	-9.6	-6.4	-3.2	0.0	3.3	6.5	9.7	12.9	16.1	19.3	20.0
PARZIALI TERRENO	4.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	0.7
QUOTE TERRENO	704.3	705.6	707.7	709.3	710.3	710.7	711.1	711.0	710.7	710.4	709.9	709.3	708.3	708.1
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						710.8	710.1		710.1	710.7				

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 106

PROGRESSIVA 2100.23

OPERA DI SOSTEGNO  
TEMPORANEA

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 695.73

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.8	-13.6	-10.4	-7.2	-4.2	-1.2	1.8	4.8	7.8	10.8	13.9	16.9	19.9	20.0
PARZIALI TERRENO		3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	0.1
QUOTE TERRENO	701.8	703.7	705.2	707.1	707.9	709.7	711.3	711.9	712.0	711.3	709.7	708.1	706.4	705.0	704.9
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						710.6	711.3		711.3	711.6					

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 107

PROGRESSIVA 2120.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 688.40

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-17.0	-14.0	-11.0	-7.9	-4.9	-1.9	1.1	4.1	7.1	10.1	13.1	16.1	19.1	20.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.9
QUOTE TERRENO	701.5	703.2	704.6	706.4	707.5	708.8	709.5	710.0	710.2	709.7	708.5	706.5	704.6	702.3	701.7
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						709.2	709.8		709.8	709.9					

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 108

PROGRESSIVA 2140.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 693.33

1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-16.7	-13.7	-10.7	-7.7	-4.7	-1.7	1.3	4.3	7.3	10.3	13.3	16.3	19.4	20.0
PARZIALI TERREND		3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	0.6
QUOTE TERREND	706.4	708.4	710.0	711.2	711.8	712.2	712.0	711.9	711.2	710.3	709.4	708.2	706.0	704.1	703.6
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA						712.2	710.5			710.5					

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 109

PROGRESSIVA 2160.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 700.46  
1: 200

PARATIA DI PALI TRIVELLATI L=40m

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.8	-13.5	-9.8	-6.7	-3.5	-0.4	2.8	5.9	9.0	12.2	15.3	18.4	20.0
PARZIALI TERRENO		3.2	3.3	3.7	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	1.6
QUOTE TERRENO	704.6	706.0	707.6	709.4	710.8	712.0	713.4	714.6	714.6	714.2	713.5	712.5	711.6	710.8
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						713.9			713.9	714.6				

CLIENTE

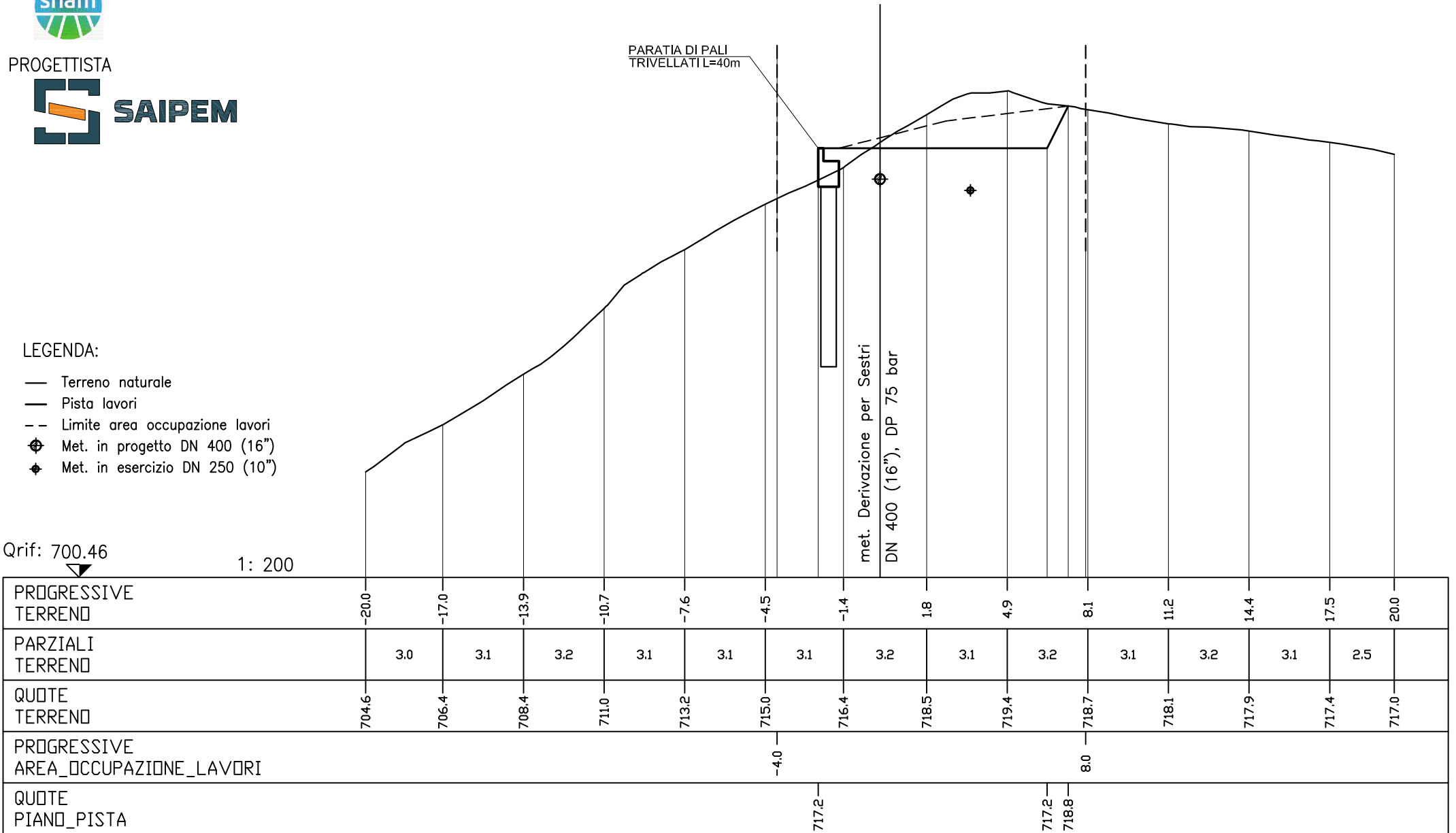


PROGETTISTA



SEZIONE 110

PROGRESSIVA 2180.23



LEGENDA:

- Terreno naturale
- - - Pista lavori
- - - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 700.46

1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-17.0	-13.9	-10.7	-7.6	-4.5	-1.4	1.8	4.9	8.1	11.2	14.4	17.5	20.0
PARZIALI TERREND		3.0	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	2.5
QUOTE TERREND	704.6	706.4	708.4	711.0	713.2	715.0	716.4	718.5	719.4	718.7	718.1	717.9	717.4	717.0
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA							717.2			717.2	718.8			

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 111

PROGRESSIVA 2200.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 698.51

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.5	-13.4	-10.2	-7.1	-3.9	-0.8	2.4	5.5	8.7	11.8	15.0	18.1	20.0
PARZIALI TERRENO		3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	1.9
QUOTE TERRENO	711.6	713.1	714.2	715.6	716.5	718.2	719.7	719.8	719.9	719.8	719.2	718.6	717.9	717.3
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA							719.4		719.4	719.9				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 112

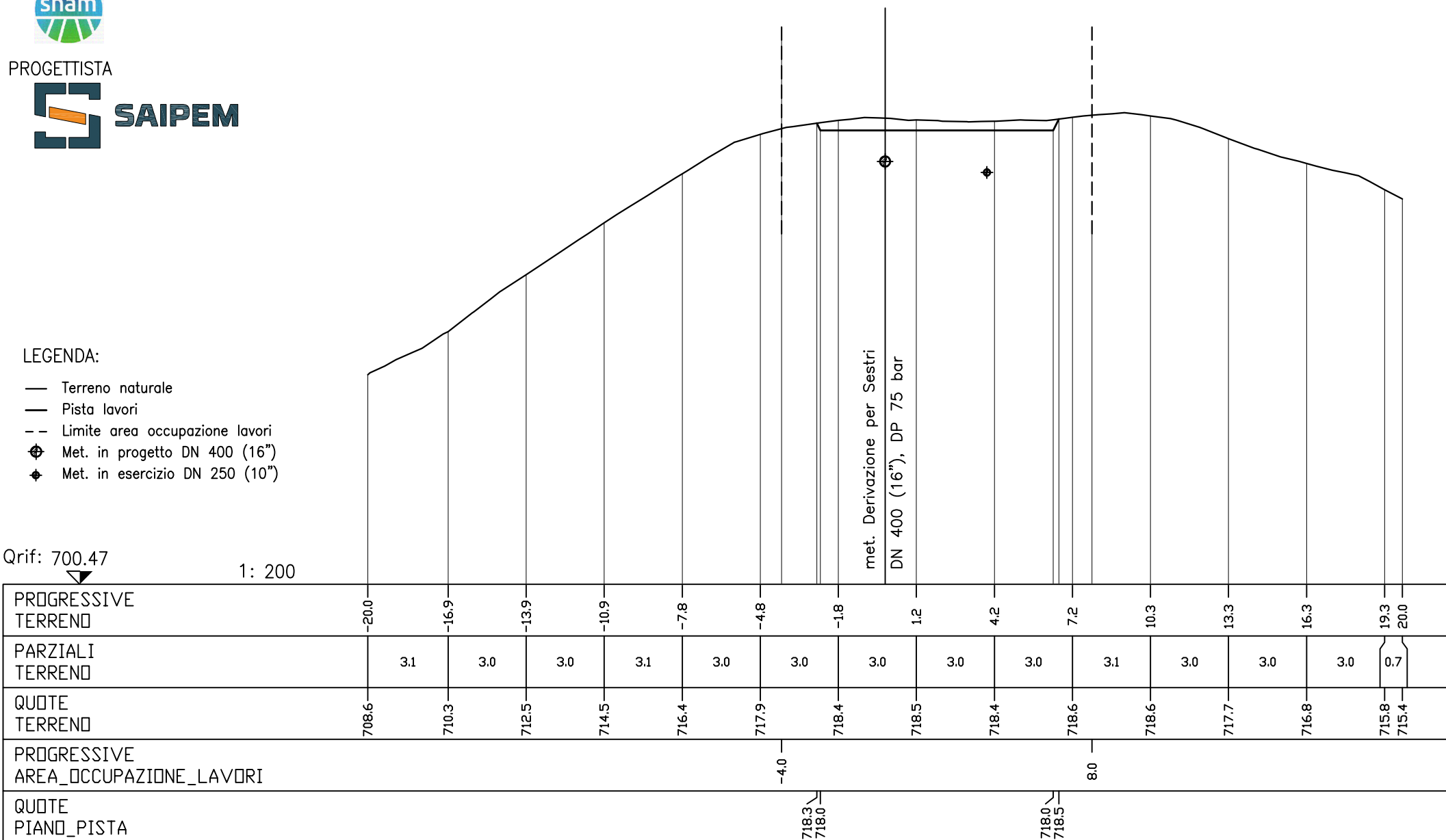
PROGRESSIVA 2220.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 700.47

1: 200



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 113

PROGRESSIVA 2240.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 695.21

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.3	-13.0	-10.0	-7.0	-3.9	-0.9	2.1	5.1	8.1	11.2	14.2	17.2	20.0
PARZIALI TERRENO		3.7	3.3	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	2.8	
QUOTE TERRENO	708.3	709.9	711.4	712.7	714.3	715.9	716.3	716.6	716.9	716.7	716.3	715.2	713.8	713.0
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						716.3	716.4		716.4	716.8				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



# SEZIONE 114

PROGRESSIVA 2260.23

## LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 694.93

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.1	-13.1	-10.1	-7.1	-4.0	-1.0	2.0	5.0	8.0	11.0	14.1	17.1	20.0
PARZIALI TERRENO		3.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	2.9
QUOTE TERRENO	708.0	709.8	711.2	712.4	713.3	714.2	715.1	715.2	715.1	715.1	714.7	713.7	712.7	712.2
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						714.5	714.9			714.9	715.1			

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 115

PROGRESSIVA 2280.23

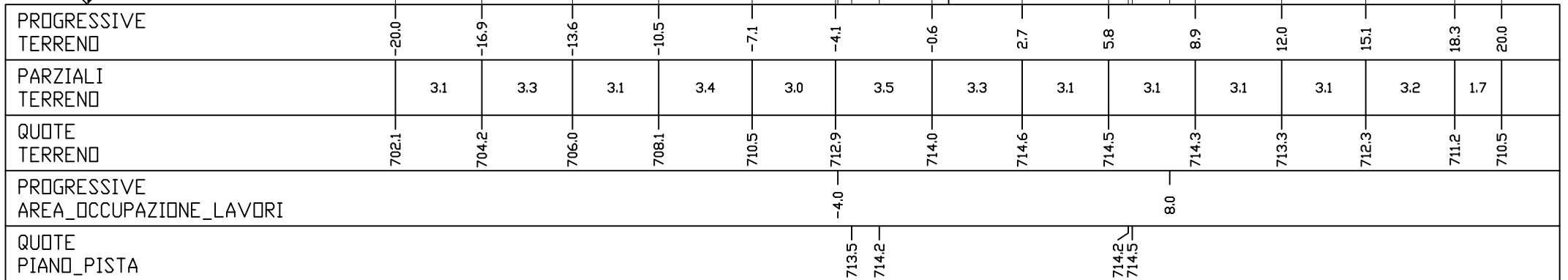
OPERA DI SOSTEGNO  
TEMPORANEA

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 699.03

1: 200



met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 116

PROGRESSIVA 2300.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 693.99

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.7	-13.6	-10.5	-7.4	-4.2	-1.1	2.1	5.2	8.2	11.5	14.6	17.7	20.0
PARZIALI TERRENO		3.3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.0	3.3	3.1	3.1	2.3
QUOTE TERRENO	707.1	708.8	710.5	711.8	713.2	715.0	715.9	716.2	716.4	716.1	715.8	714.7	713.2	712.1
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA							715.3 715.7			715.7 716.3				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 117

PROGRESSIVA 2320.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 693.65

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-17.0	-13.9	-10.9	-7.8	-4.8	-1.8	1.2	4.2	7.3	10.3	13.3	16.3	19.3	20.0
PARZIALI TERRENO		3.0	3.1	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	0.7
QUOTE TERRENO	706.8	707.9	710.0	712.0	714.1	715.7	716.6	716.7	716.6	716.5	715.6	714.5	713.4	712.4	712.2
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0					
QUOTE PIANO_PISTA							716.6 716.2			716.2 716.5					

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE

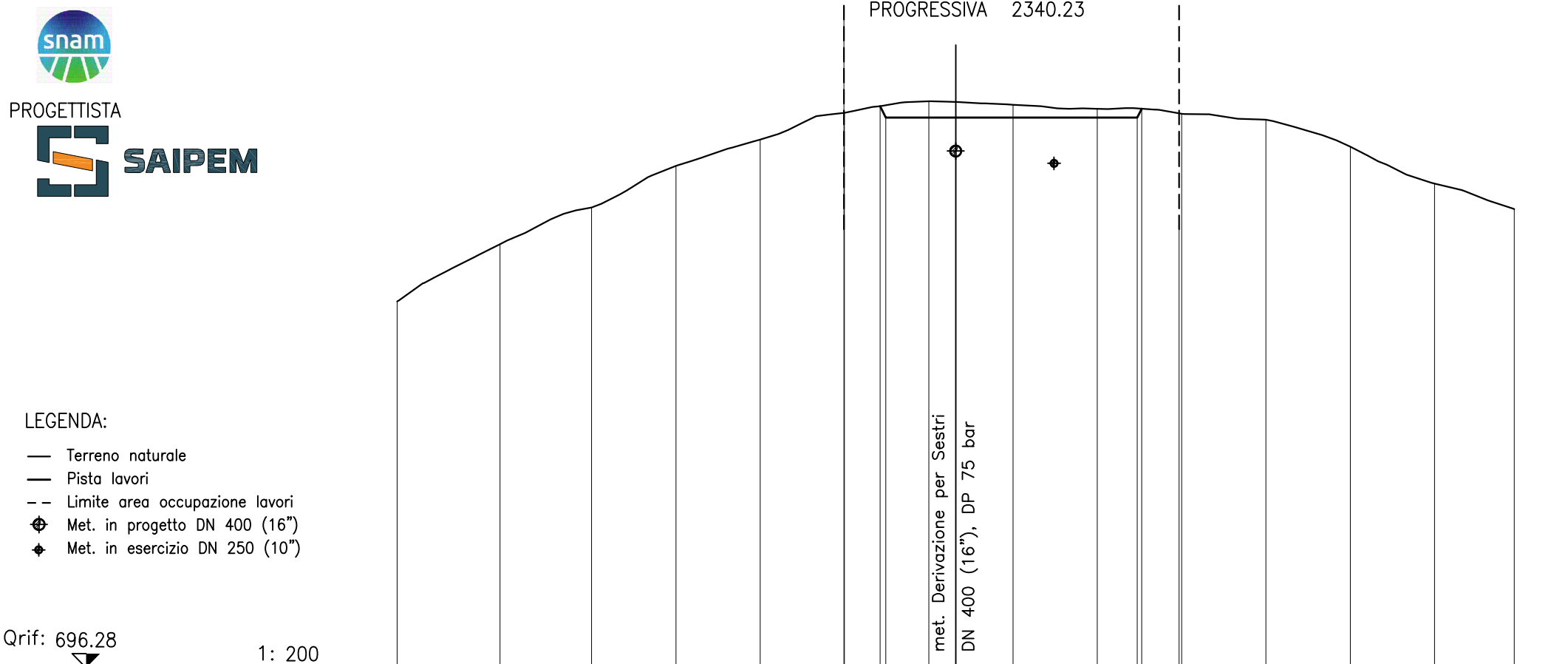


PROGETTISTA



# SEZIONE 118

PROGRESSIVA 2340.23



### LEGENDA:

- Terreno naturale
- - - Pista lavori
- - - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 696.28

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.3	-13.0	-10.0	-7.0	-4.0	-1.0	2.1	5.1	8.1	11.1	14.1	17.1	20.0
PARZIALI TERRENO		3.7	3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9
QUOTE TERRENO	709.4	711.5	712.8	714.3	715.2	716.2	716.6	716.4	716.3	716.1	715.9	714.9	713.6	712.7
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA							716.4 716.0			716.0 716.3				

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 119

PROGRESSIVA 2360.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 692.20

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.7	-13.1	-9.9	-6.7	-3.7	-0.4	2.8	5.9	9.0	12.4	15.6	18.8	20.0
PARZIALI TERRENO		3.3	3.6	3.2	3.2	3.0	3.3	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.2	1.2
QUOTE TERRENO	705.3	707.7	709.4	711.4	713.7	714.8	714.9	714.7	714.5	714.4	713.6	712.8	711.6	711.3
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						714.8	714.1		714.1	714.5				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 120

PROGRESSIVA 2380.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 689.46

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.8	-13.7	-10.6	-7.5	-4.4	-1.3	1.9	5.1	8.3	11.5	14.7	17.9	20.0
PARZIALI TERRENO		3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.1
QUOTE TERRENO	702.6	704.9	707.7	709.7	710.8	711.6	711.4	711.1	711.1	710.7	709.9	709.5	708.5	708.1
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0				8.0				
QUOTE PIANO_PISTA							711.5 710.3			710.3 711.0				

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 121

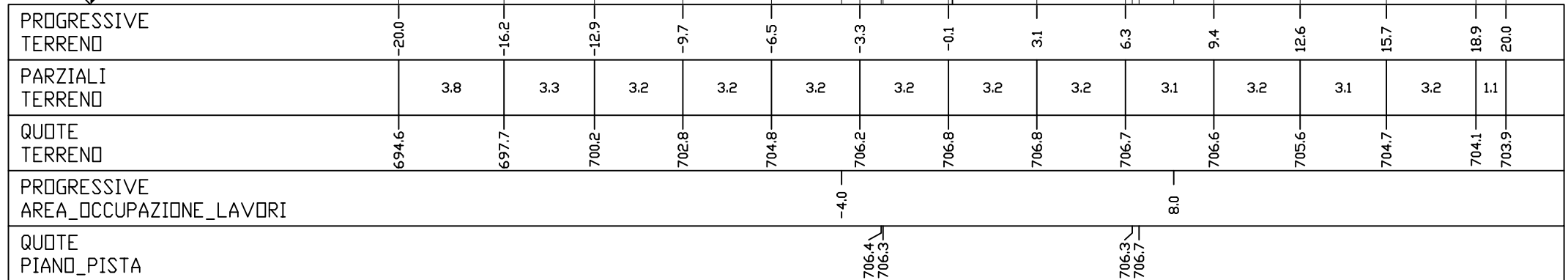
PROGRESSIVA 2400.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 690.45

1: 200



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 122

PROGRESSIVA 2420.23

OPERA DI SOSTEGNO  
TEMPORANEA

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 688.29

1: 200

PROGRESSIVE TERREND	-20.0	-16.7	-13.1	-9.5	-5.8	-2.2	0.8	4.1	7.7	11.3	14.8	18.0	20.0
PARZIALI TERREND		3.3	3.6	3.6	3.7	3.6	3.0	3.3	3.6	3.6	3.5	3.2	2.0
QUOTE TERREND	691.4	693.6	696.0	698.7	701.0	703.1	704.1	704.2	704.1	703.5	702.6	701.4	700.3
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0			8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						703.4			703.4 704.1				

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 123

PROGRESSIVA 2440.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 679.73

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.0	-16.7	-13.5	-10.2	-6.9	-3.2	0.5	4.2	7.9	11.3	14.4	17.4	20.0
PARZIALI TERRENO		3.3	3.2	3.3	3.3	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.1	3.0	2.6
QUOTE TERRENO	692.8	694.7	696.5	697.9	699.0	700.2	701.2	701.4	701.4	700.7	700.2	699.3	698.7
PROGRESSIVE AREA_OCCUPAZIONE_LAVORI						-4.0			8.0				
QUOTE PIANO_PISTA						699.9	701.0		701.0	701.5			

met. Derivazione per Sestri  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 124

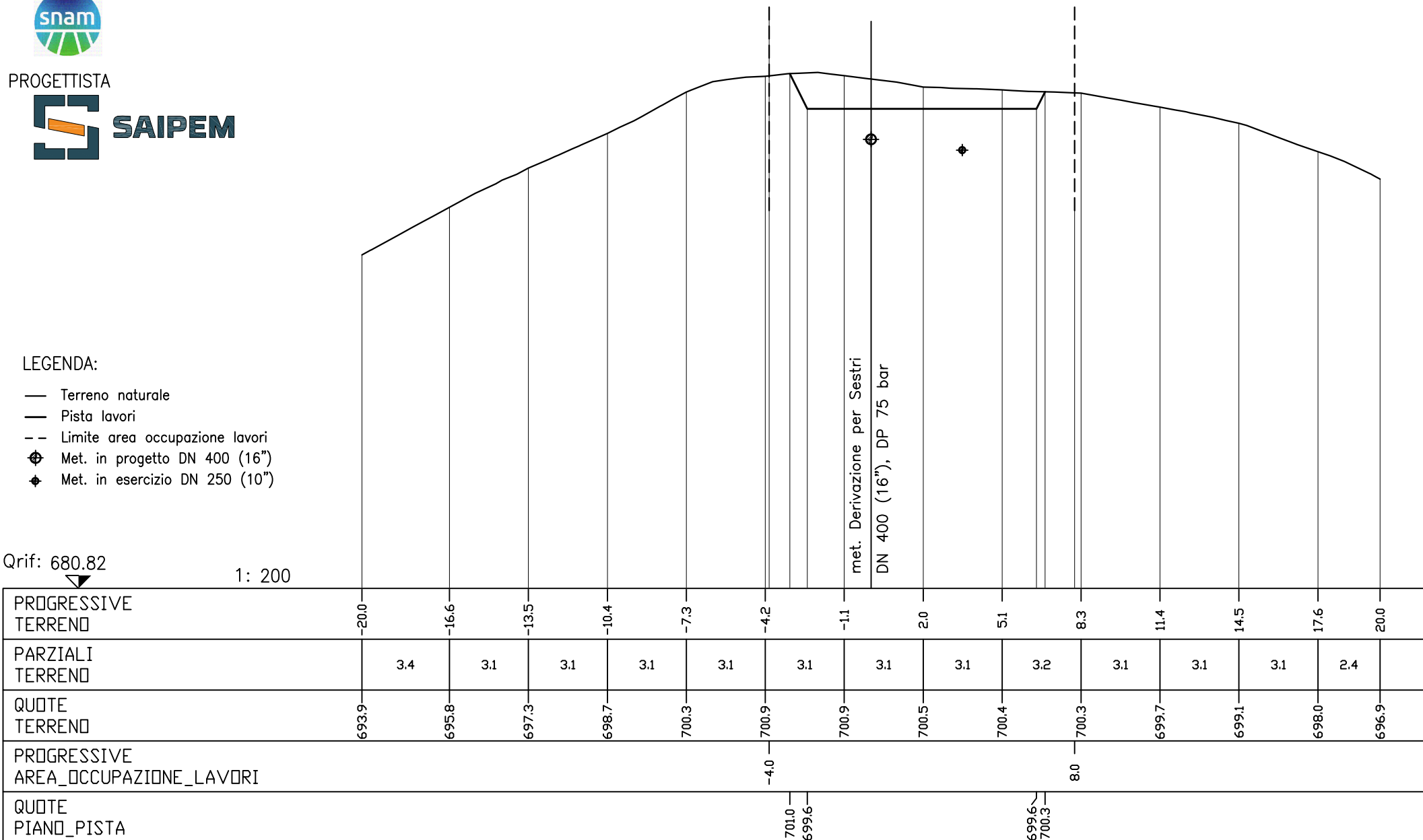
PROGRESSIVA 2460.23

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- - Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ⊕ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 680.82

1: 200



CLIENTE



PROGETTISTA



SEZIONE 125

PROGRESSIVA 2479.85

LEGENDA:

- Terreno naturale
- Pista lavori
- Limite area occupazione lavori
- ⊕ Met. in progetto DN 400 (16")
- ◆ Met. in esercizio DN 250 (10")

Qrif: 682.13

1: 200

