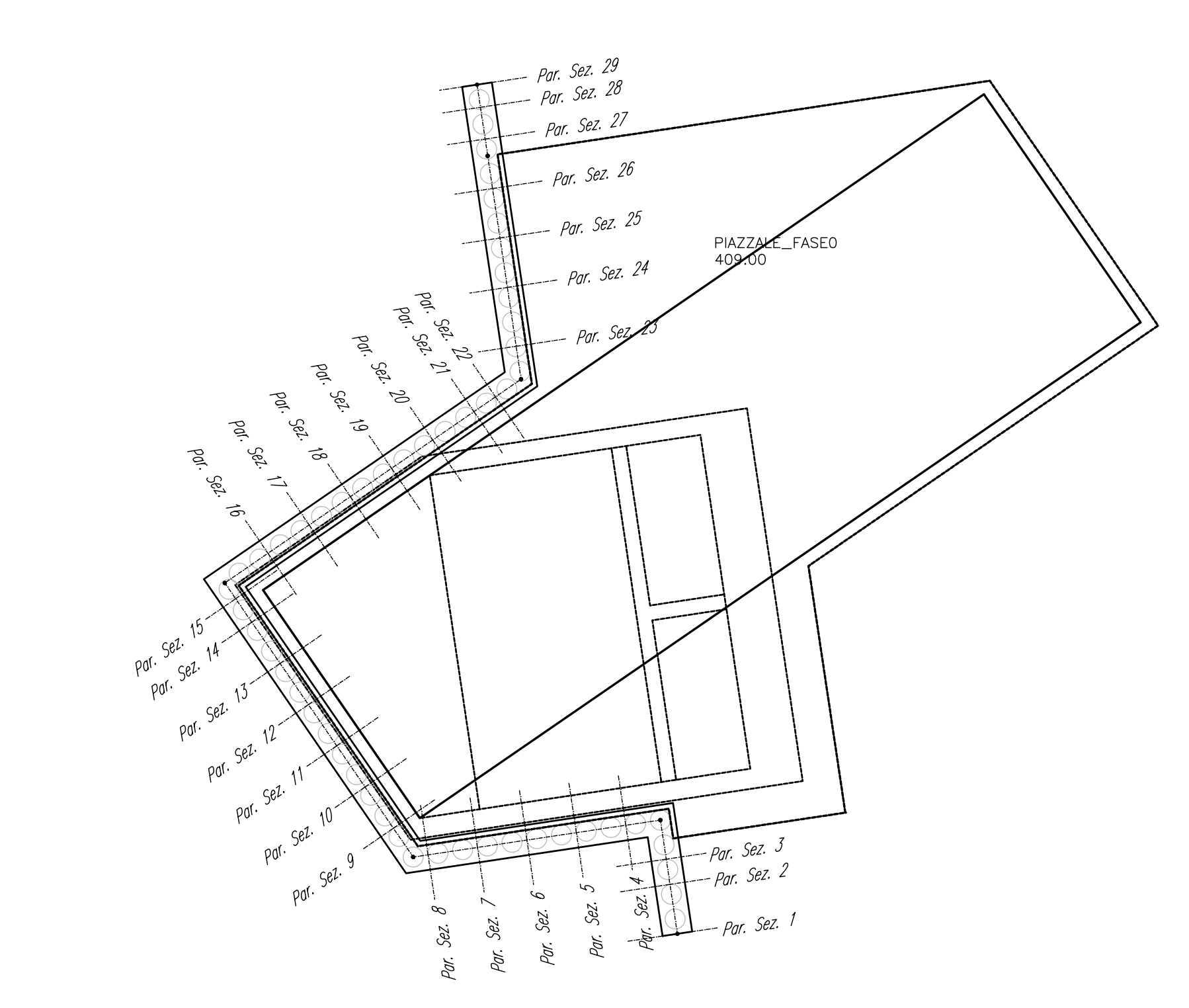
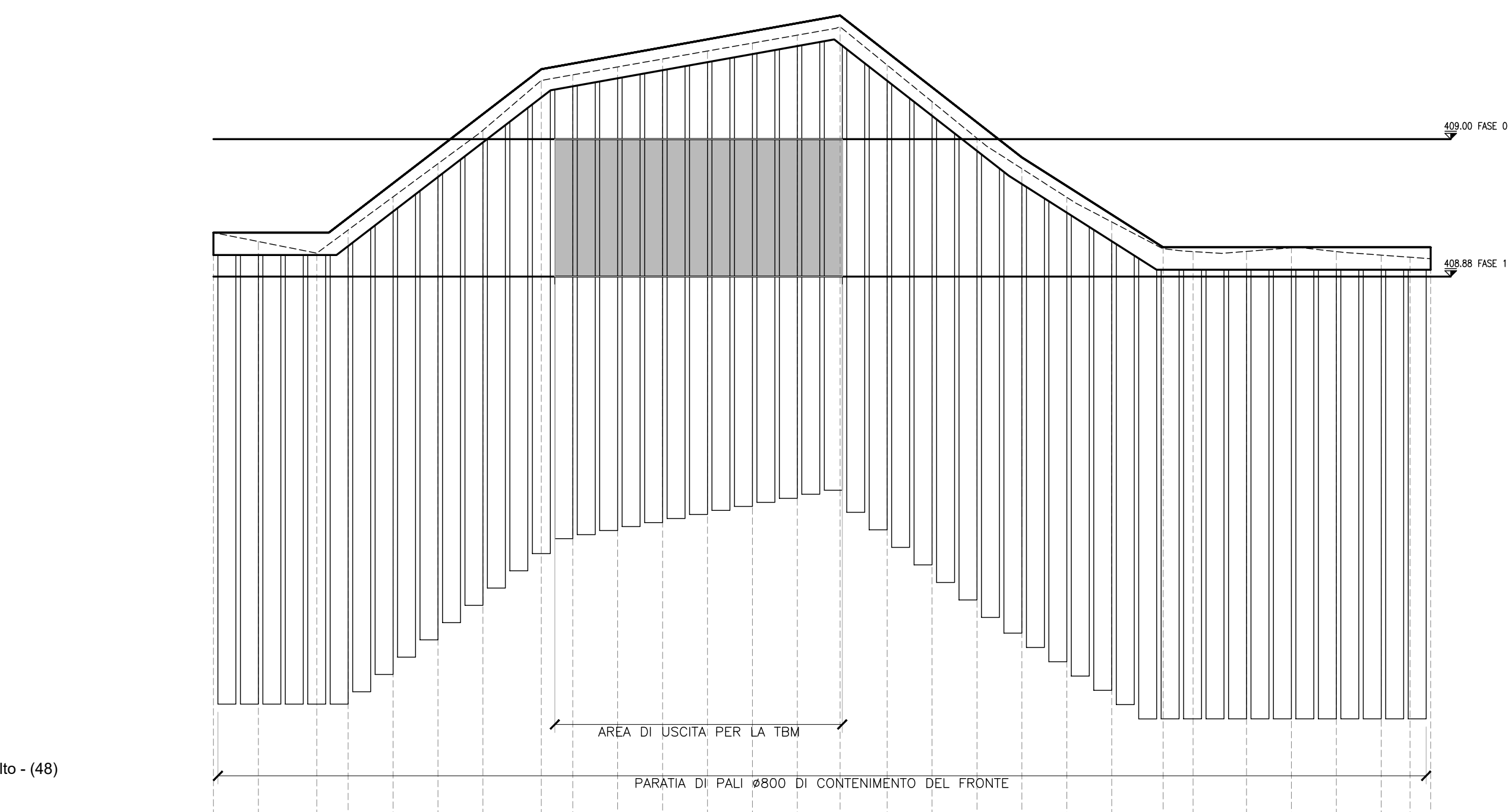


KEYPLAN DELLE SEZIONI PER LA PARATIA
scalo 1:200



PROFILI DELLA PARATIA
scalo 1:200



NUMERO LINEA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
ALTEZZA SCIAVO	1.96	1.96	1.96	4.16	3.13	7.23	8.97	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	
QUOTE ERANO	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00
QUOTE PROGETTO	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00	415.00

Profilo: Paratia_valle_Salto - (48)
Q.R.R. : 375.00

Paratia_valle_Salto - Sec. 1 - Progr. 01/001.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 4 - Progr. 01/006.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 5 - Progr. 01/010.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 7 - Progr. 01/012.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

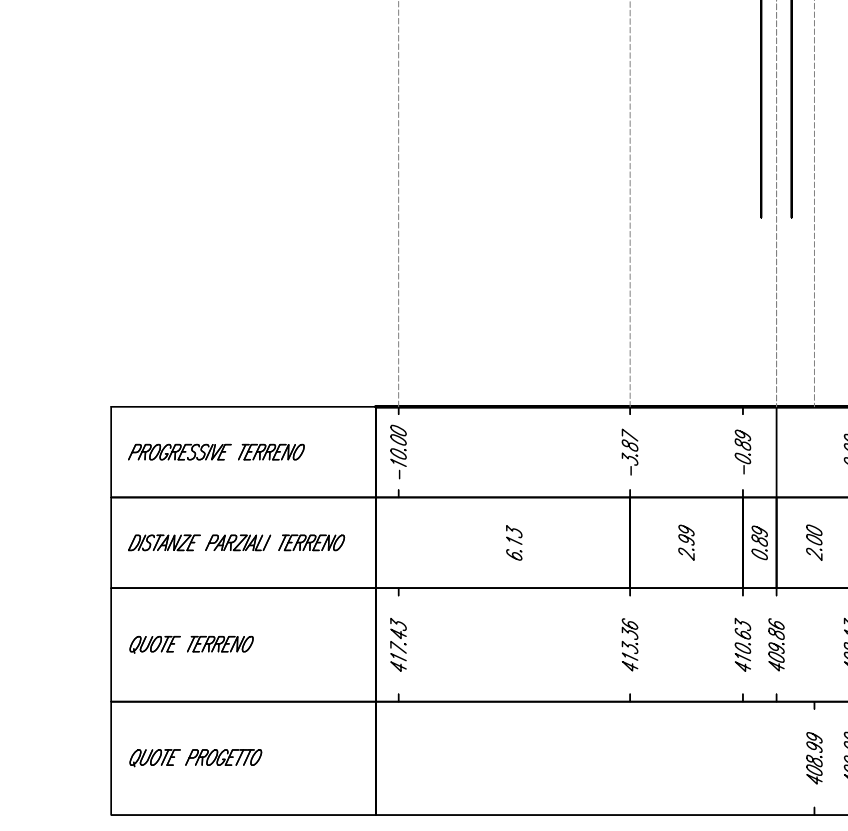
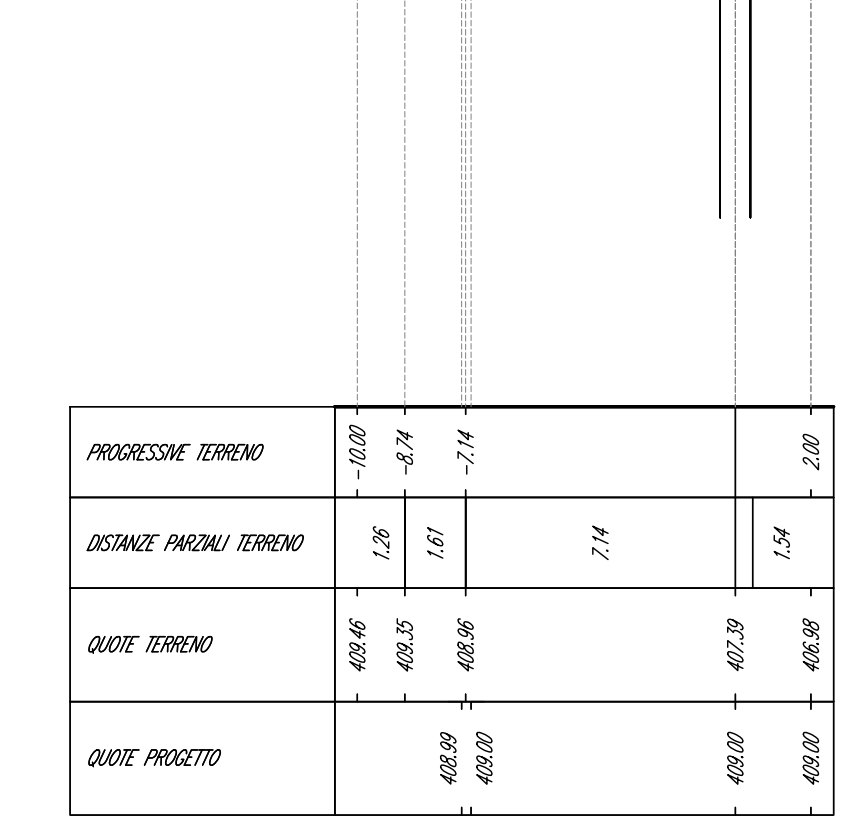
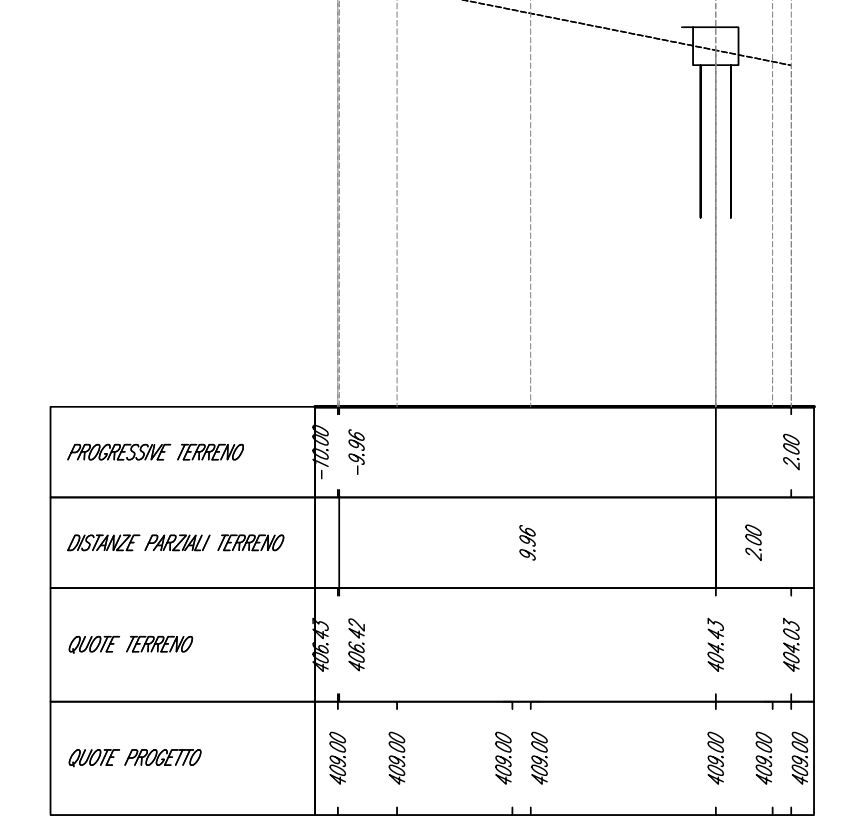
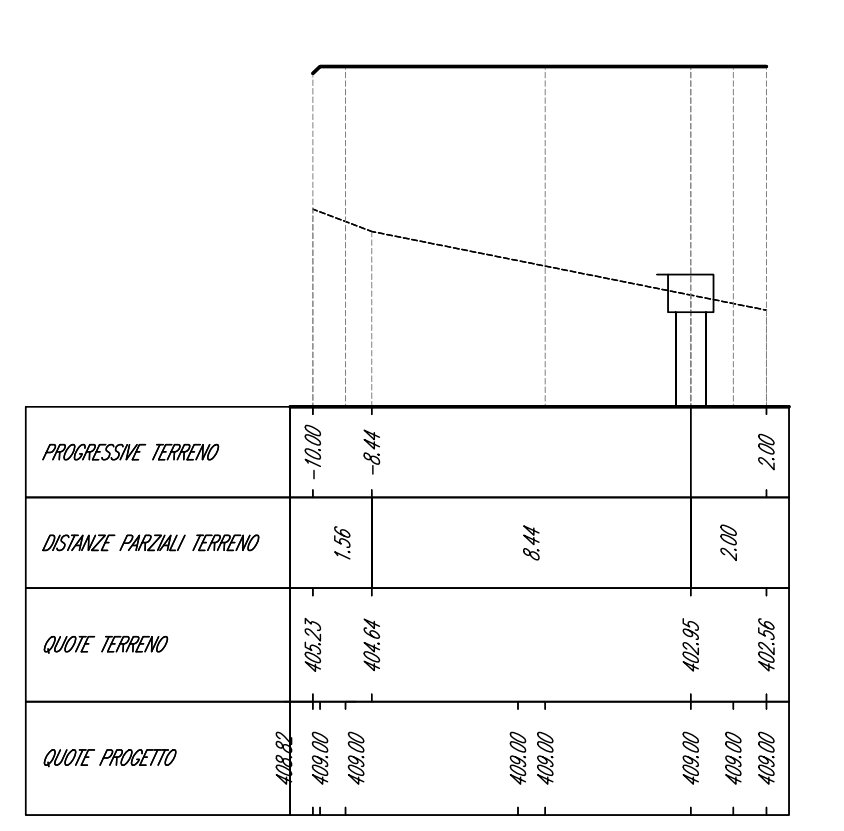
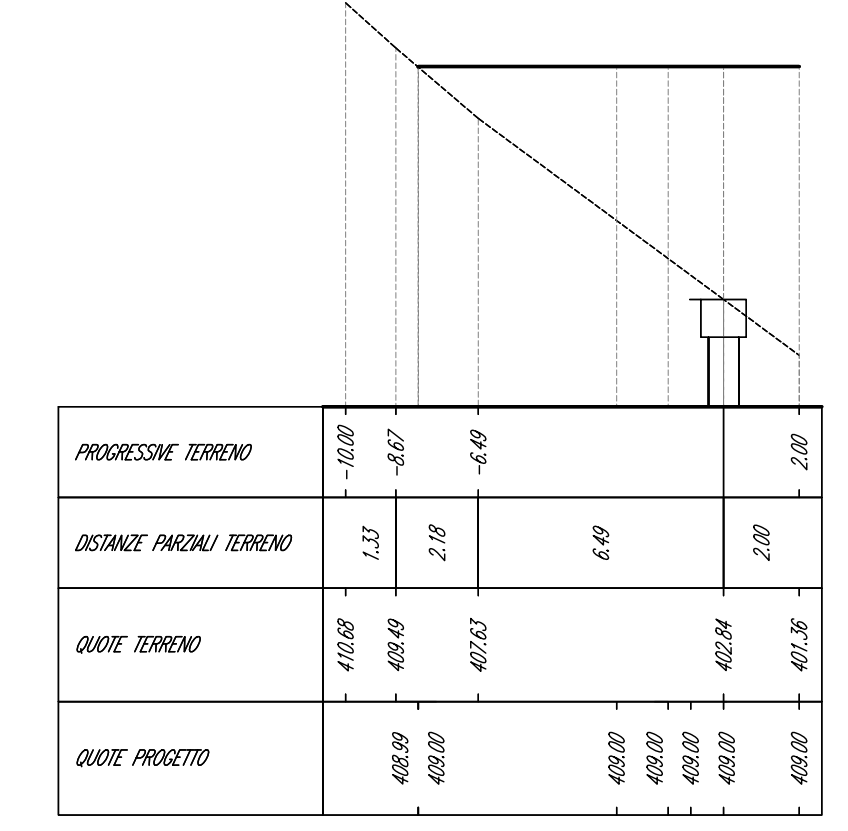
Paratia_valle_Salto - Sec. 9 - Progr. 01/016.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 13 - Progr. 01/024.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 17 - Progr. 01/032.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 23 - Progr. 01/041.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 29 - Progr. 01/051.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m



Paratia_valle_Salto - Sec. 14 - Progr. 01/026.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 18 - Progr. 01/034.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 24 - Progr. 01/046.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 29 - Progr. 01/054.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

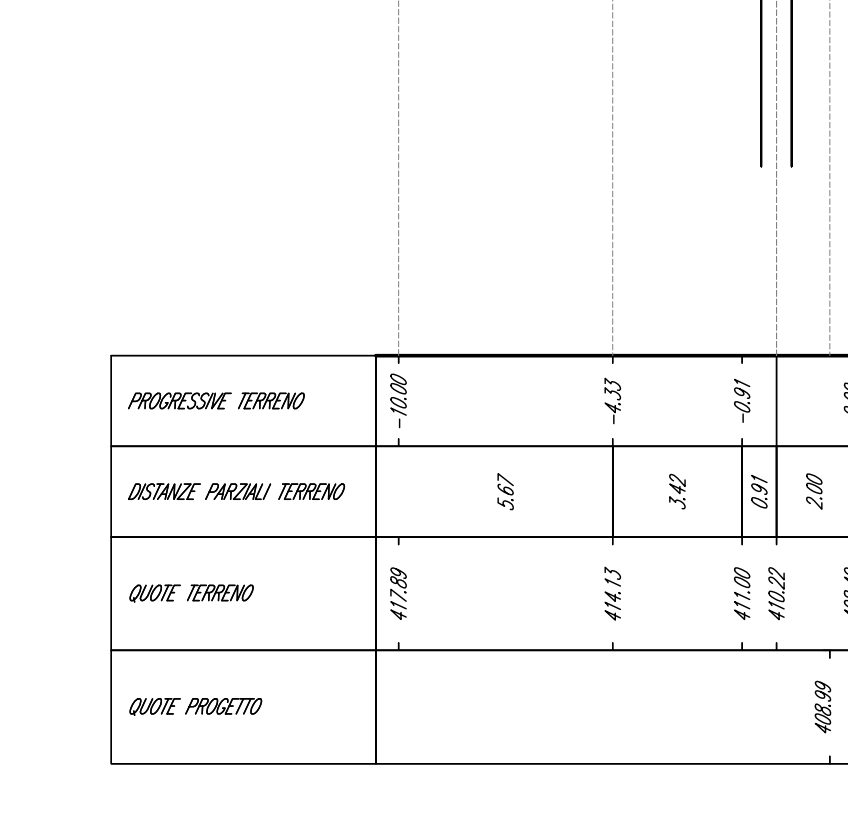
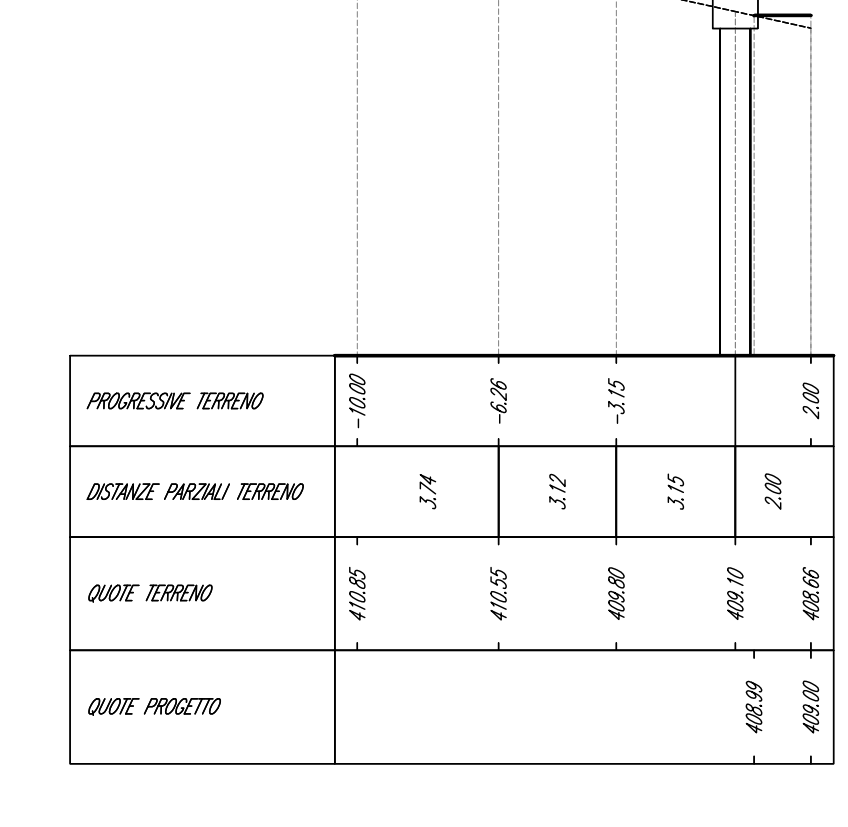
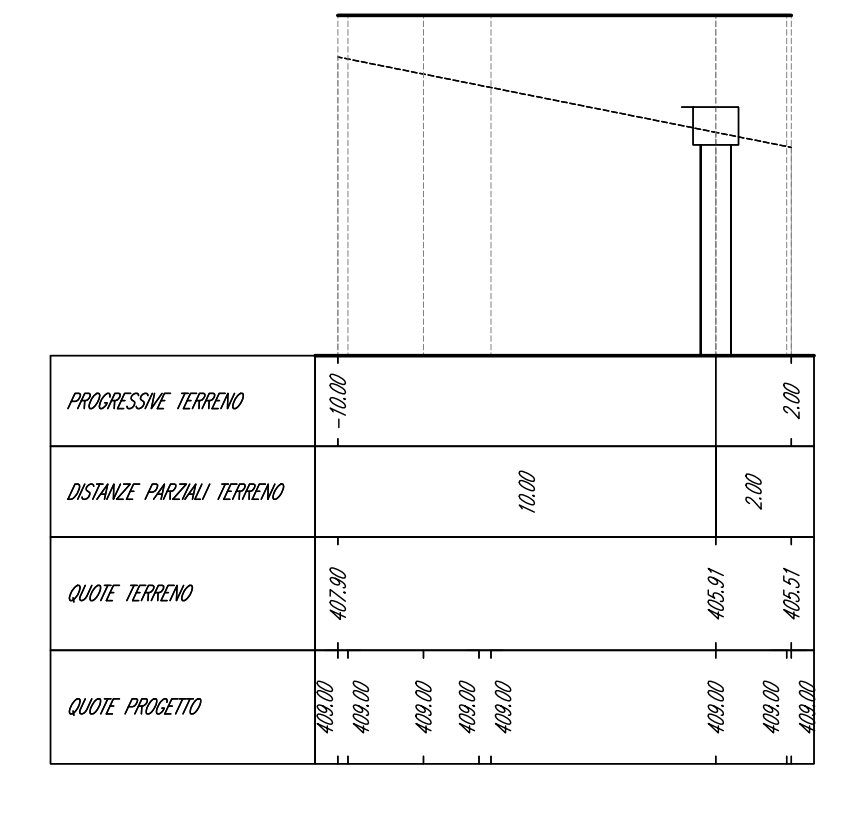
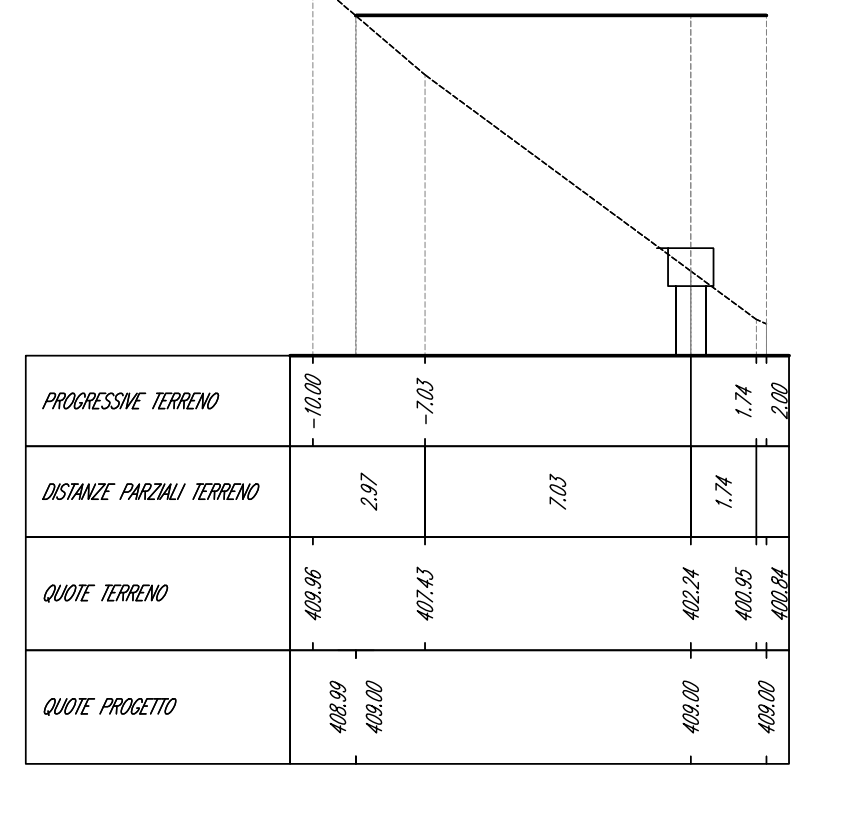
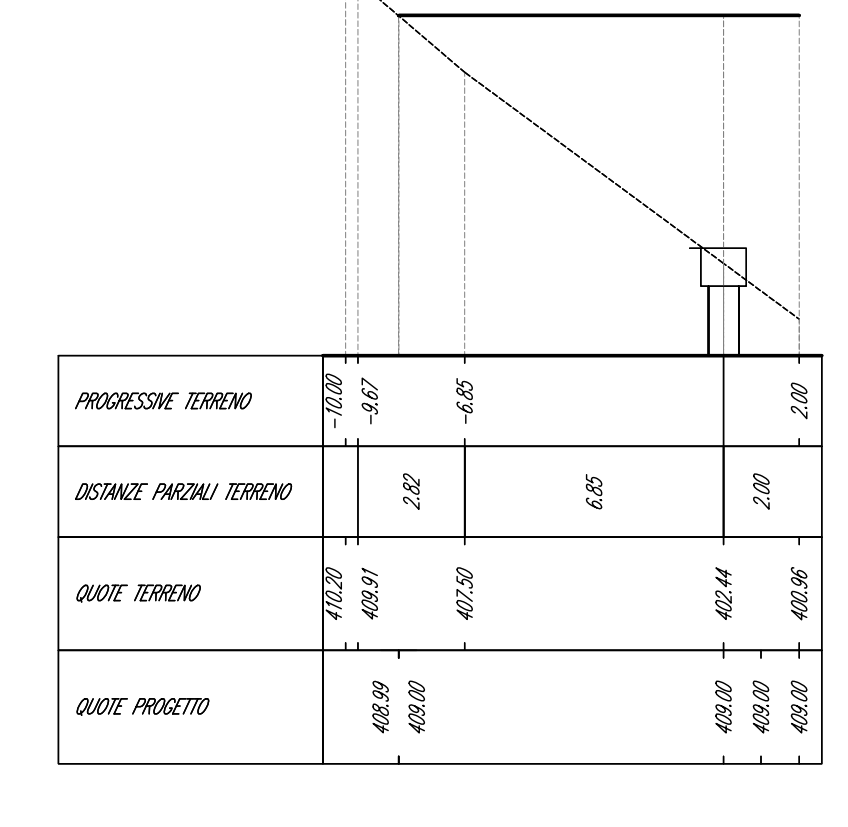
Paratia_valle_Salto - Sec. 2 - Progr. 01/002.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 3 - Progr. 01/011.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 6 - Progr. 01/018.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 8 - Progr. 01/014.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

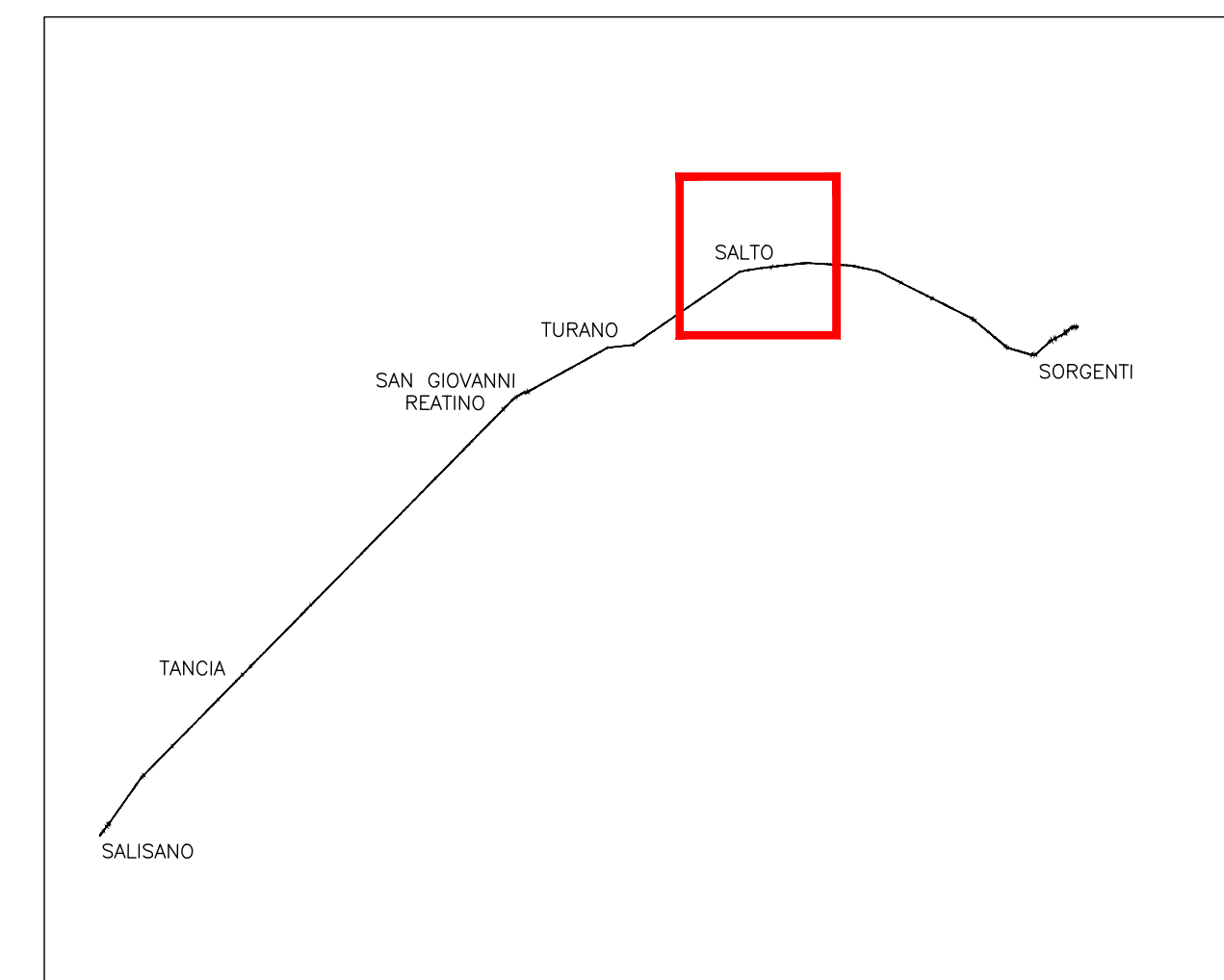
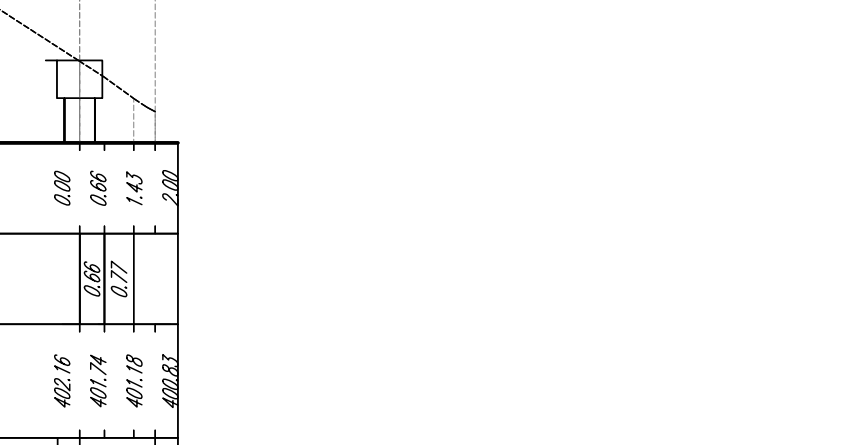
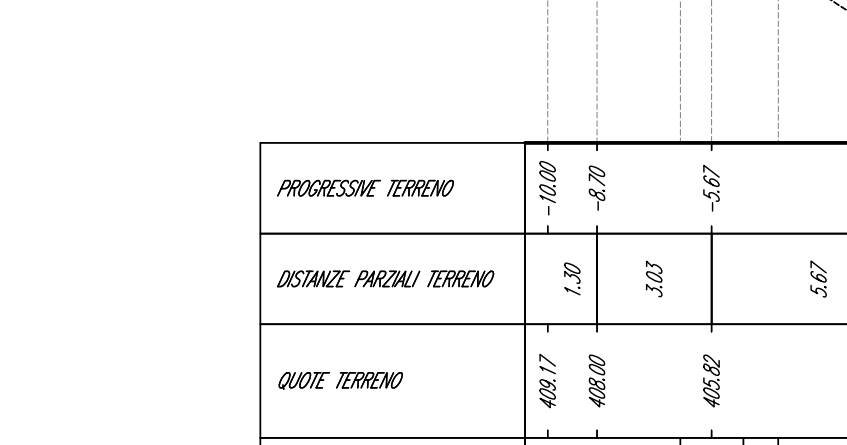
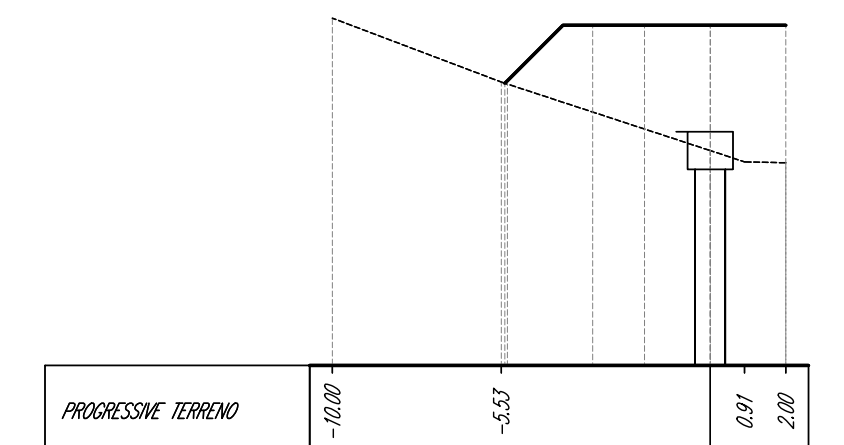
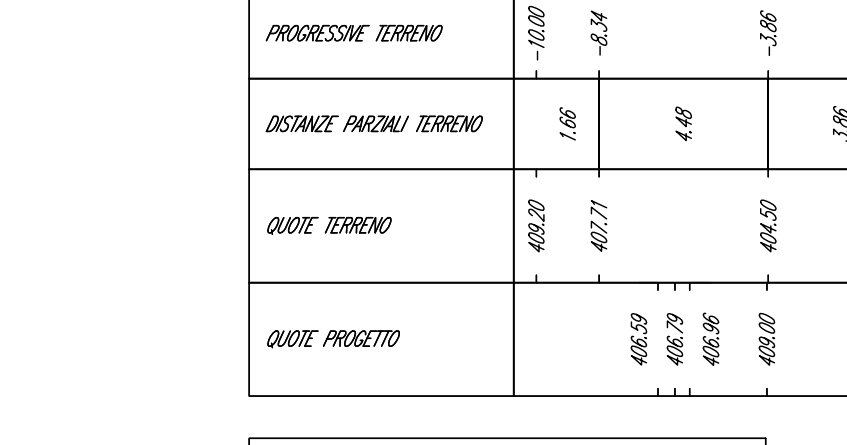
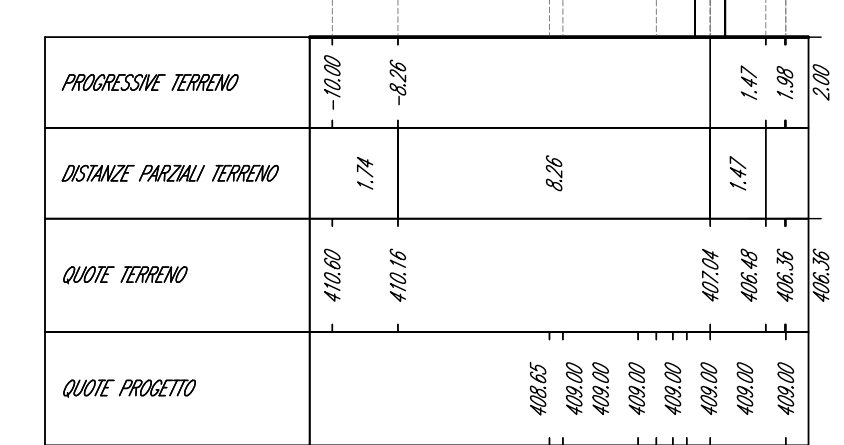
Paratia_valle_Salto - Sec. 10 - Progr. 01/018.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m



Paratia_valle_Salto - Sec. 19 - Progr. 01/030.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 25 - Progr. 01/048.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m

Paratia_valle_Salto - Sec. 29 - Progr. 01/056.00
Scalo 1:200
Q.R.R. 402.00m



QUADRO D'UNIONE

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO
DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATEROSTRO

aceq
acqua
INGEGNERIA E SERVIZI

ELABORATO
A194PD AFS D095 6
COD. AT02 APET0116

DATA: OTTOBRE 2019 | SCALA: VARIE

AGG. N.	DATA	NOTE	FORMA
1	01-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	03-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	05-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	08-21	2002 DEL 17/09/2002	
5	01-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	01-22	AGGIORNAMENTO LUP	
7			

LABORATORIO
aceq
INGEGNERIA E SERVIZI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D. Massimo Sessa
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Bosselli
Ing. Benedetta Puglia

CONSULENTE
Ing. Bogio Ermo

Progetto di sicurezza e ammodernamento
dell'approvvigionamento della città
metropolitana di Roma
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema
idrico del Peschiera"
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV
CUP: G33E1700040000

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO
DEL PESCHIERA
dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**
CUP: G33E1700040000

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Andrea Tomassetti

CONSALE
Ing. Michele Angelini
Ing. Matteo Bertolotti
Ing. Ph.D. Chiara Parenti
Piero. Fabrizio Santoro
Ing. Roberto Bagni

ASPECTIVA E STRUTTURE
Ing. Claudio Lenzi
Geom. Ph.D. Paolo Caporaso

ASPECTIVA AMBIENTALE
Geom. Simone Fazio
Geom. Yusef Abu-Salma
Geom. Filippo Anise

ASPECTIVA TECNICA DI SUPPORTO
Geom. Simone Fazio
Geom. Yusef Abu-Salma
Geom. Filippo Anise

ASPECTIVA PATRIMONIALE
Geom. Fabio Pompa

Hanno collaborato:
Ing. Gaetano Paoletti
Ing. Nicola Angelini
Ing. Ph.D. Chiara Parenti
Piero. Fabrizio Santoro
Ing. Roberto Bagni
Ing. Claudio Lenzi
Geom. Ph.D. Paolo Caporaso
Geom. Simone Fazio
Geom. Yusef Abu-Salma
Geom. Filippo Anise
Ing. Francesco Giall

Geom. Massimo Roberto Zappala
Geom. Mariano Troia
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Orsini