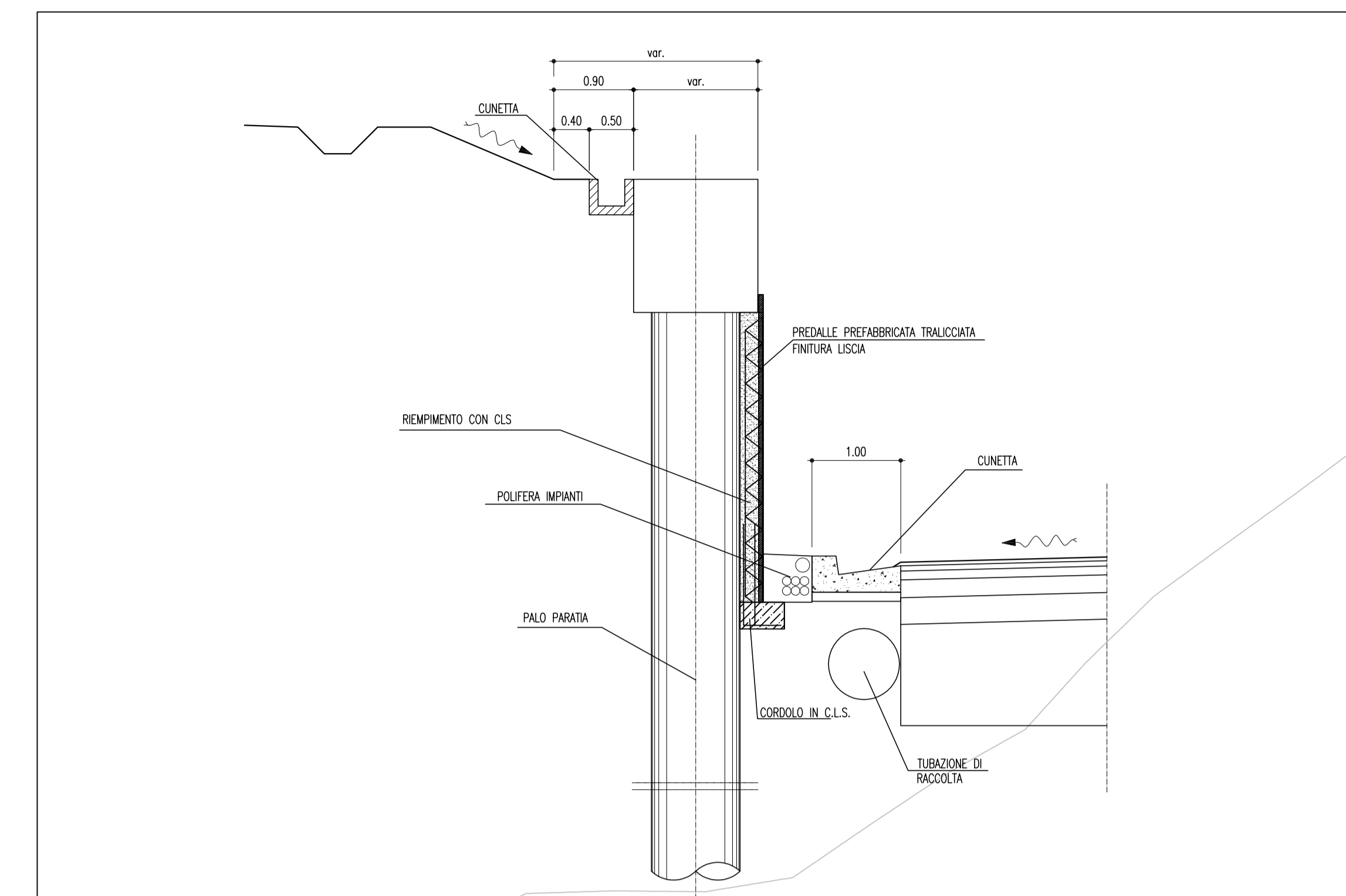
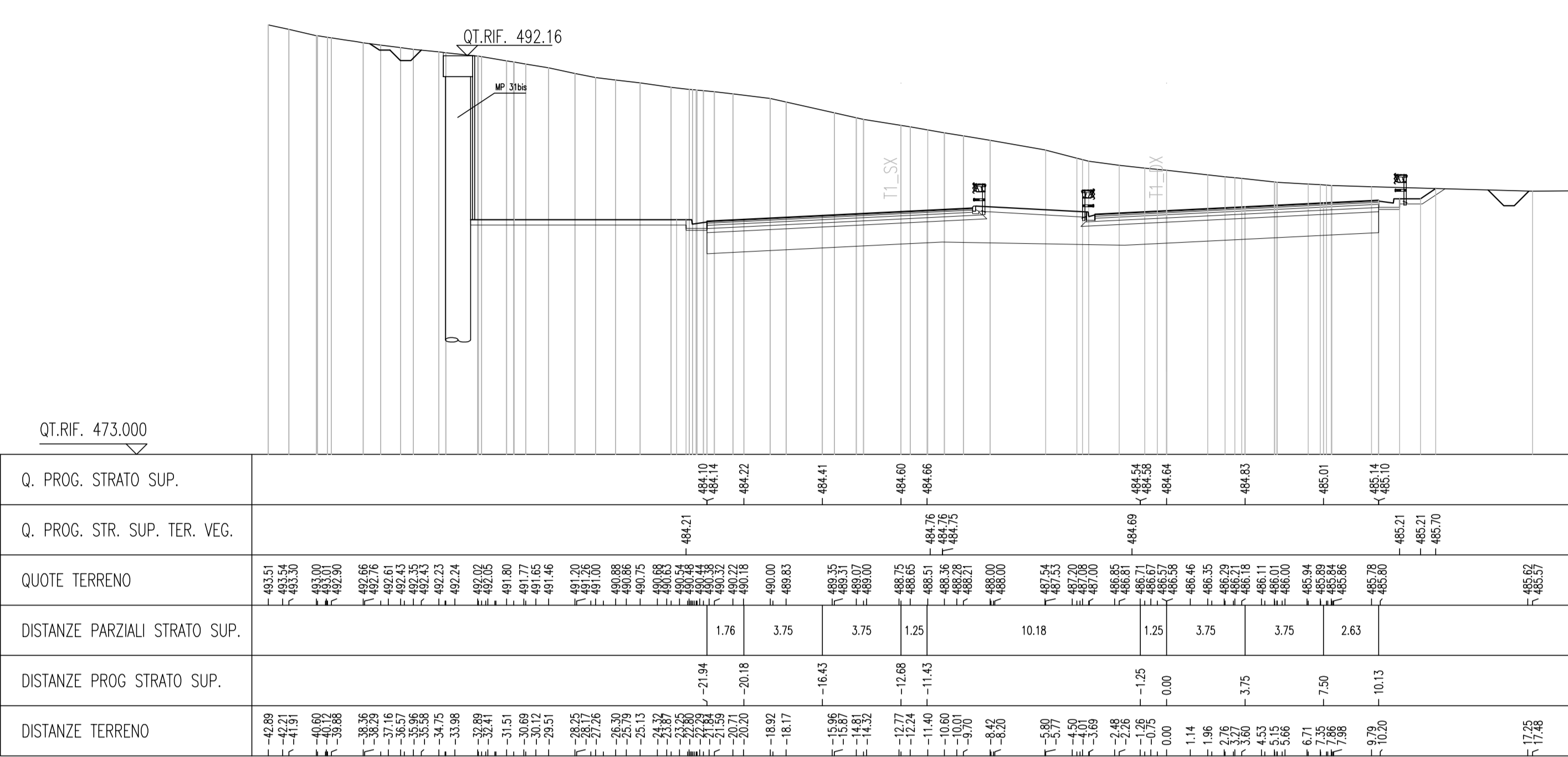
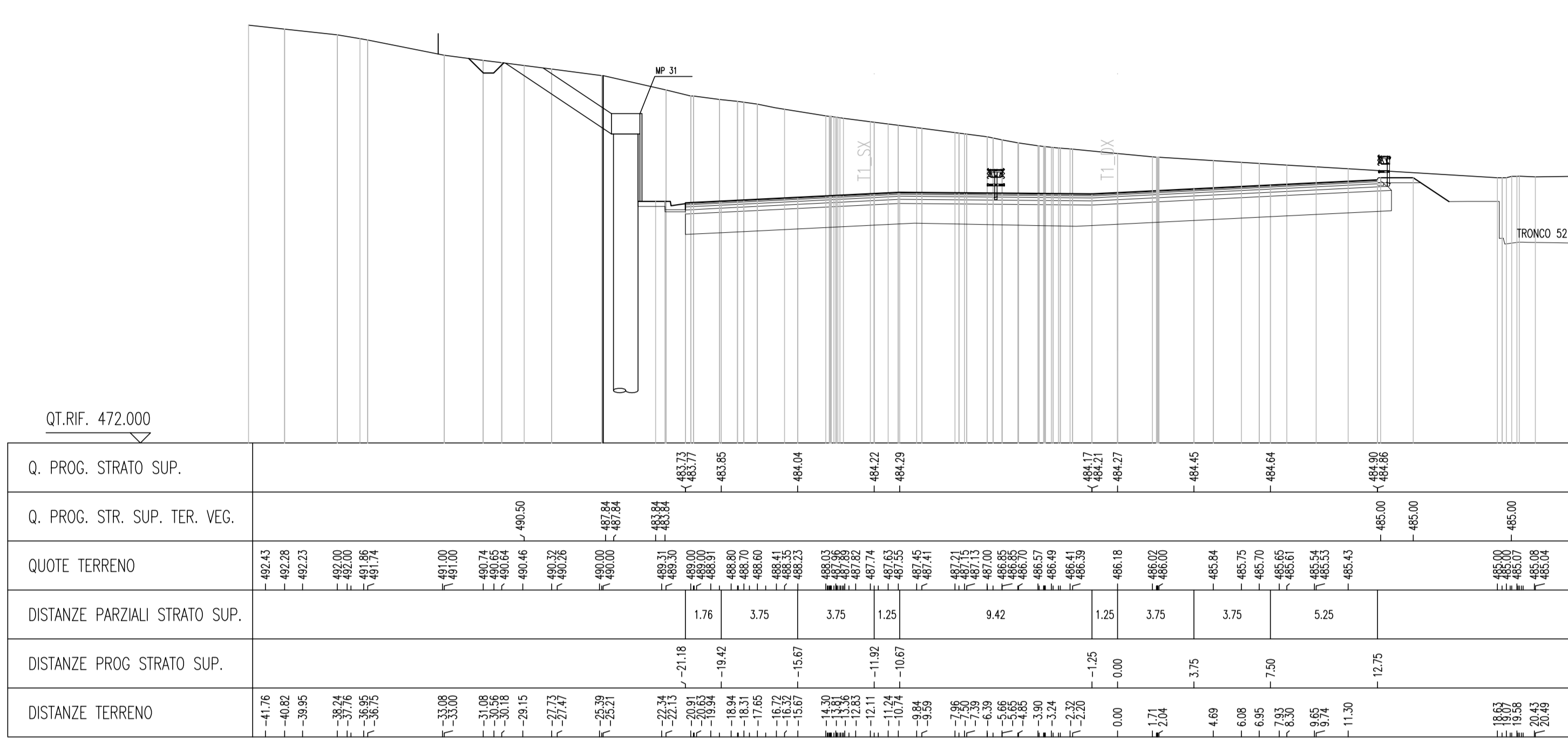


SEZIONE N. : 476  
QT. PROGETTO : 484.225  
DIST.PROG. : 9+641.006  
DIST.PREC. : 19.800  
DIST.SUCC. : 19.788

SEZIONE N. : 476  
QT. PROGETTO : 484.289  
DIST.PROG. : 9+640.000  
DIST.PREC. : 20.000  
DIST.SUCC. : 20.000

SEZIONE N. : 477  
QT. PROGETTO : 484.596  
DIST.PROG. : 9+660.794  
DIST.PREC. : 19.788  
DIST.SUCC. : 19.774

SEZIONE N. : 477  
QT. PROGETTO : 484.643  
DIST.PROG. : 9+660.000  
DIST.PREC. : 20.000  
DIST.SUCC. : 20.000



Q. PROG. STRATO SUP.	Q. PROG. STR. SUP. TER. VEG.	QUOTE TERRENO	DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.	DISTANZE PROG STRATO SUP.	DISTANZE TERRENO
484.00	484.00	484.00			
484.10	484.10	484.10			
484.20	484.20	484.20			
484.30	484.30	484.30			
484.40	484.40	484.40			
484.50	484.50	484.50			
484.60	484.60	484.60			
484.70	484.70	484.70			
484.80	484.80	484.80			
484.90	484.90	484.90			
485.00	485.00	485.00			

Q. PROG. STRATO SUP.	Q. PROG. STR. SUP. TER. VEG.	QUOTE TERRENO	DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.	DISTANZE PROG STRATO SUP.	DISTANZE TERRENO
484.00	484.00	484.00			
484.10	484.10	484.10			
484.20	484.20	484.20			
484.30	484.30	484.30			
484.40	484.40	484.40			
484.50	484.50	484.50			
484.60	484.60	484.60			
484.70	484.70	484.70			
484.80	484.80	484.80			
484.90	484.90	484.90			
485.00	485.00	485.00			

- CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):**
  - MAGRONI:
    - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
  - PALI DI FONDAZIONE:
    - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
    - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
    - CORRIERE 40mm
    - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
  - STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:
    - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
    - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
    - CORRIERE 40mm
    - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
  - STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETTATE IN OPERA:
    - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
    - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
    - CORRIERE 40mm
    - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
  - ACCIAIO PER C.A.:
    - B 450 C Controlata in stabilimento saldatile

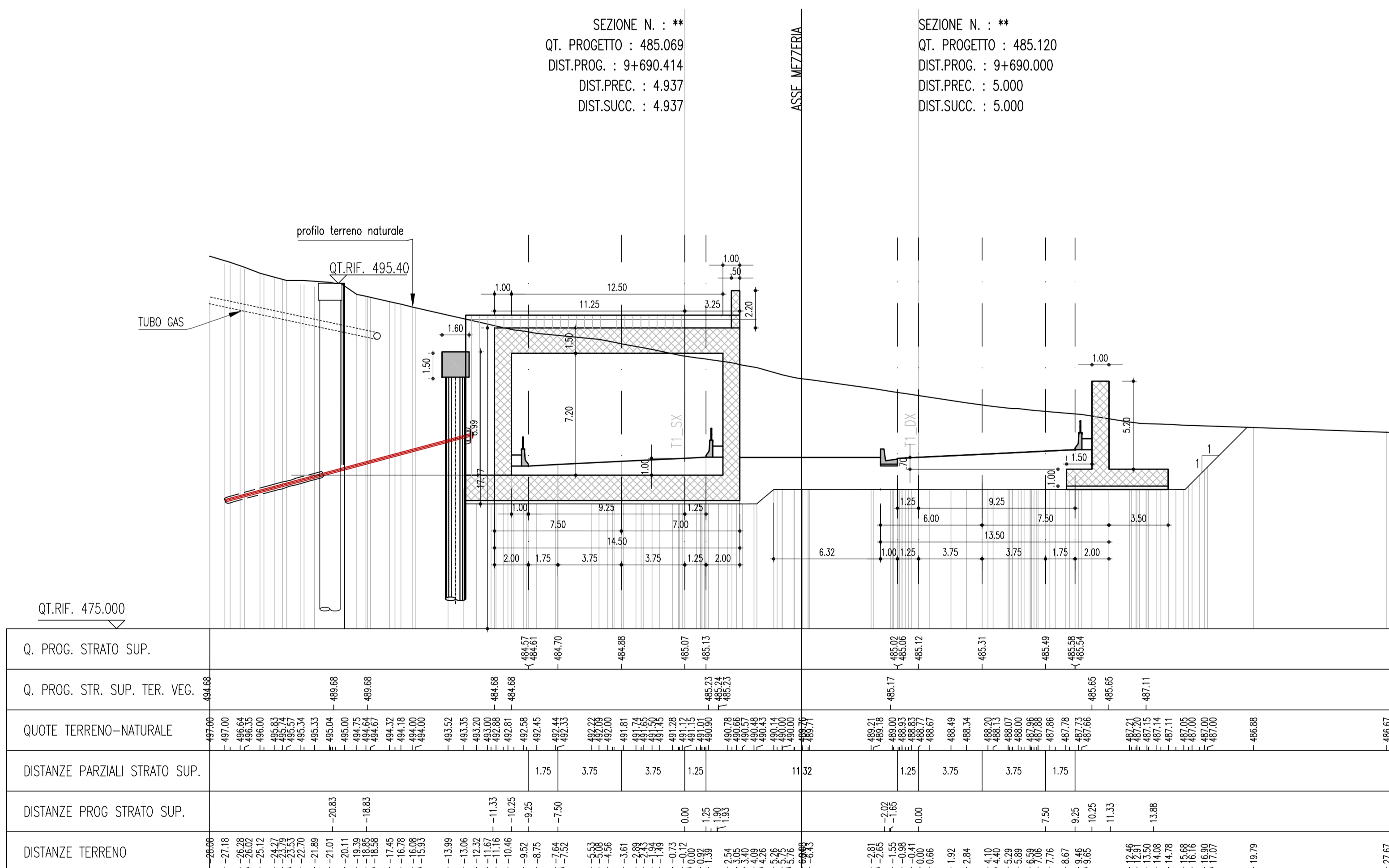
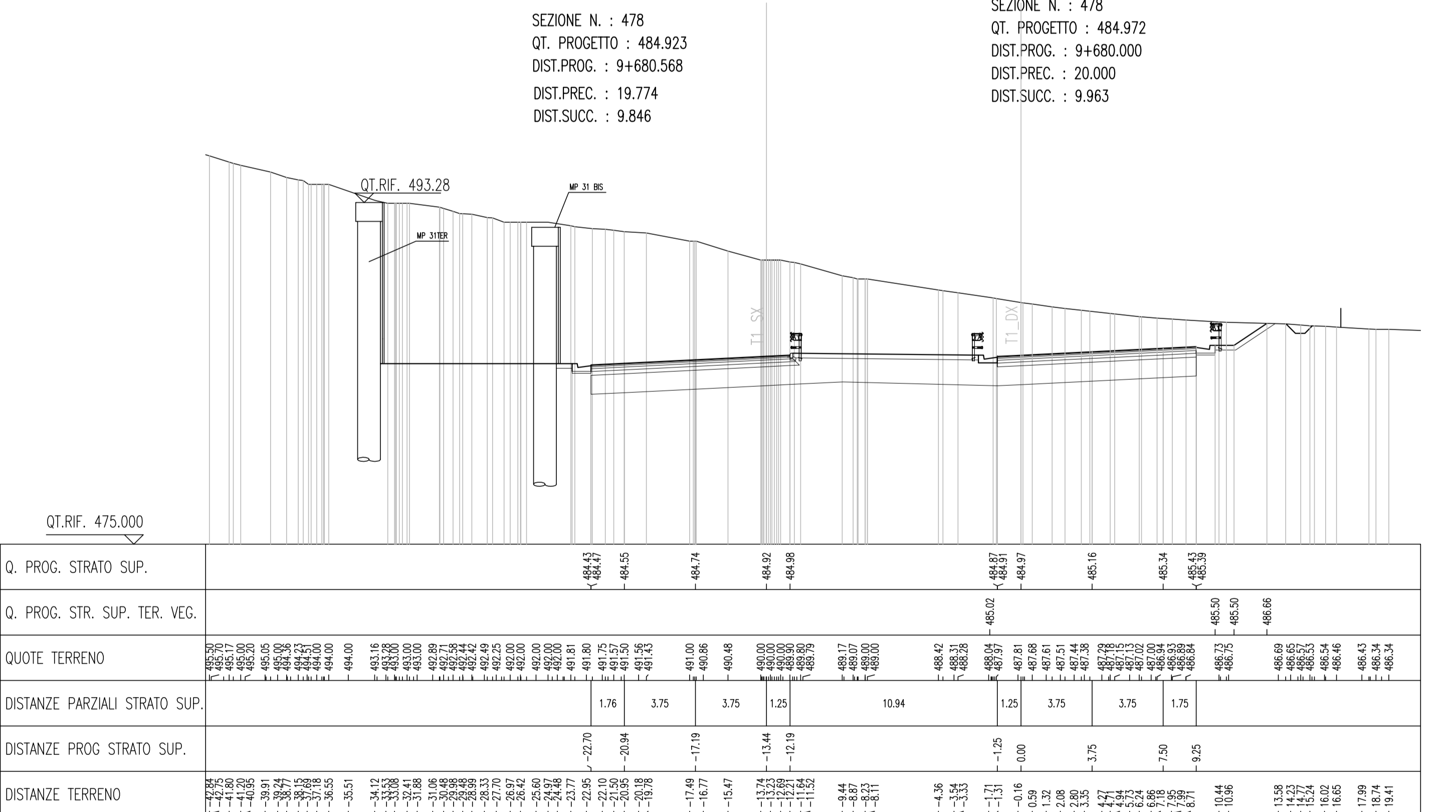
NOTA:  
- Per i dettagli relativi alle opere idriche di inizio/fine muro, si rimanda agli elaborati specifici validi per tutte le opere

SEZIONE N. : 478  
QT. PROGETTO : 484.923  
DIST.PROG. : 9+680.568  
DIST.PREC. : 19.774  
DIST.SUCC. : 9.846

SEZIONE N. : 478  
QT. PROGETTO : 484.972  
DIST.PROG. : 9+680.000  
DIST.PREC. : 20.000  
DIST.SUCC. : 9.963

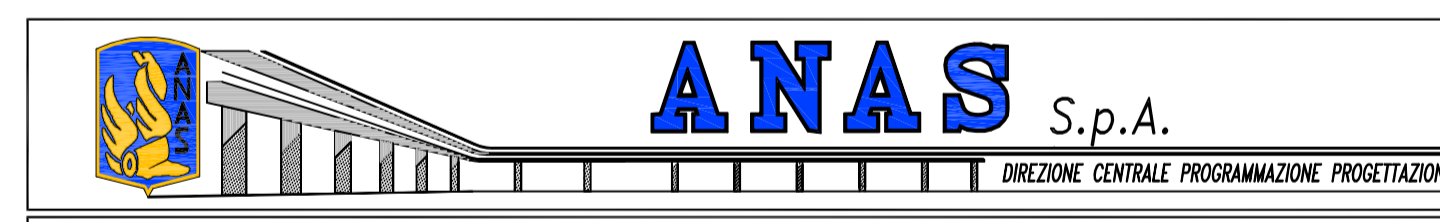
SEZIONE N. : \*\*  
QT. PROGETTO : 485.069  
DIST.PROG. : 9+690.414  
DIST.PREC. : 4.937  
DIST.SUCC. : 4.937

SEZIONE N. : \*\*  
QT. PROGETTO : 485.120  
DIST.PROG. : 9+690.000  
DIST.PREC. : 5.000  
DIST.SUCC. : 5.000

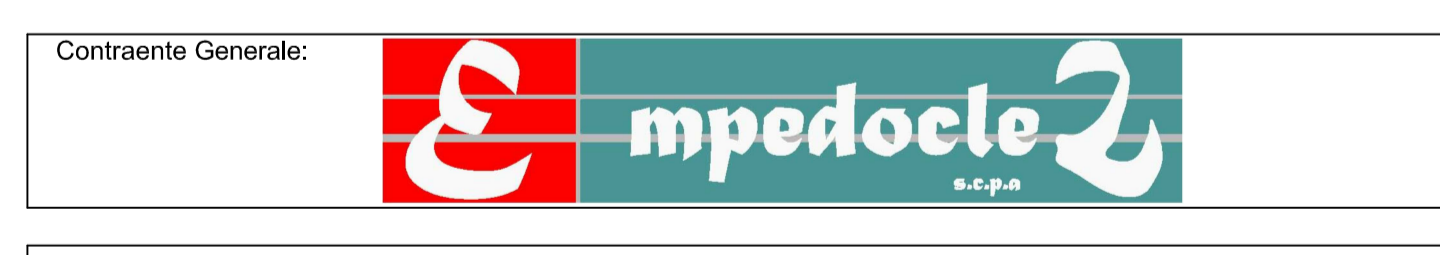


Q. PROG. STRATO SUP.	Q. PROG. STR. SUP. TER. VEG.	QUOTE TERRENO	DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.	DISTANZE PROG STRATO SUP.	DISTANZE TERRENO
484.00	484.00	484.00			
484.10	484.10	484.10			
484.20	484.20	484.20			
484.30	484.30	484.30			
484.40	484.40	484.40			
484.50	484.50	484.50			
484.60	484.60	484.60			
484.70	484.70	484.70			
484.80	484.80	484.80			
484.90	484.90	484.90			
485.00	485.00	485.00			

Q. PROG. STRATO SUP.	Q. PROG. STR. SUP. TER. VEG.	QUOTE TERRENO-NATURALE	DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.	DISTANZE PROG STRATO SUP.	DISTANZE TERRENO
484.00	484.00	484.00			
484.10	484.10	484.10			
484.20	484.20	484.20			
484.30	484.30	484.30			
484.40	484.40	484.40			
484.50	484.50	484.50			
484.60	484.60	484.60			
484.70	484.70	484.70			
484.80	484.80	484.80			
484.90	484.90	484.90			
485.00	485.00	485.00			



PA 12/09  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19  
**PROGETTO ESECUTIVO**



OPERE D'ARTE MINORI  
MURI IN C.A.  
MP.31 bis - Parata di pali in opera  
Sezioni trasversali

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001  
Codice Elaborato:  
PA12\_09 - E 0 3 1 | T R 2 0 8 | M U 3 1 | 6 | W 8 | 2 5 5 | A  
Scala: 1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE			M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO...  
Il Progettista: ING. LUCA...  
Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: ING. GIUSEPPE...  
Il Direttore dei lavori: ING. PEPPINO...