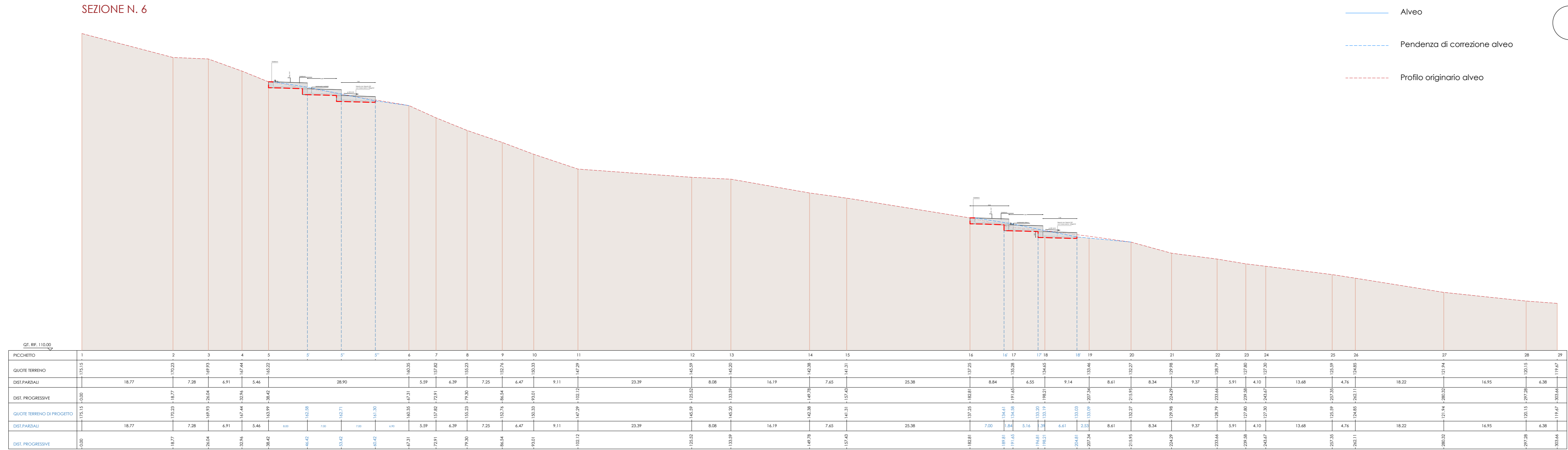
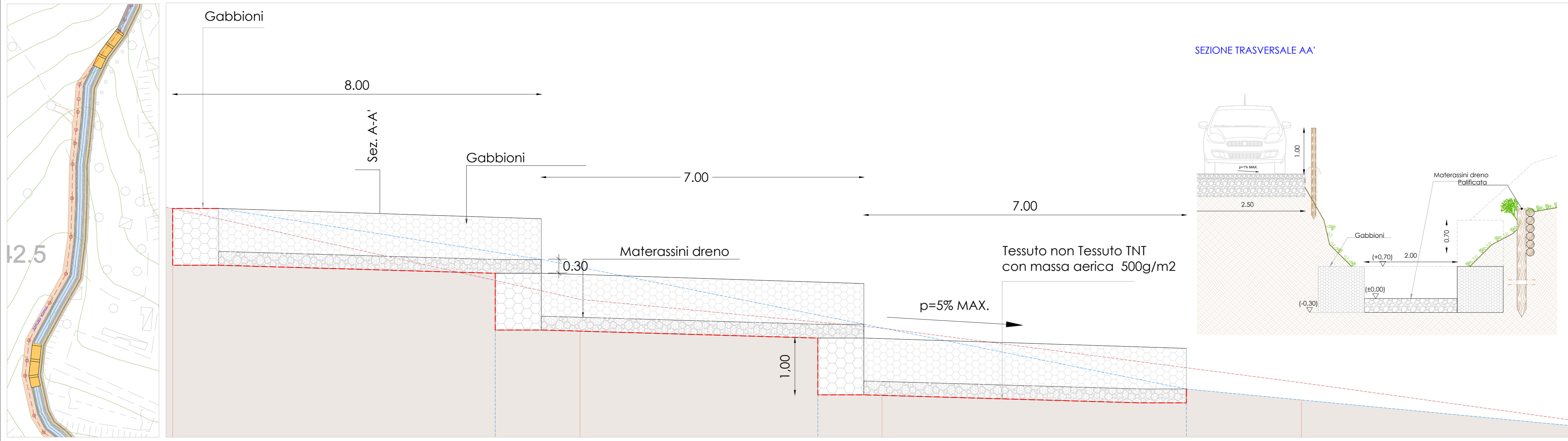


SEZIONE N. 6



- Alveo
- Pendenza di correzione alveo
- Profilo originario alveo

- SISTEMAZIONE TRATTO A-C MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI DIFESA TRASVERSALE**
CON SALTII IN GABBIONI E MATERASSINI DRENO PICCHETTI 5-6 E 16-19 (L=22 m+22 m)
- SISTEMAZIONE TRATTO A-C MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI DIFESA LONGITUDINALE DEI VERSANTI:**
 - DX IDRAULICA RINFORZATA CON DOPPIA FILA DI GABBIONI POSATI SU GEOTESSUTO (L=220 m);
 - SX UDRAULICA RINFORZATA CON PALIZZATA E GEOSTUOIA CON AL PIEDE UNA FILA DI GABBIONI (L=220 m);
 - FONDO DELL'ALVEO RIVESTITO CON GEOGRIGLIA ANTIEROSIONE (L=220 m).
- SISTEMAZIONE VASCA DI LAMINAZIONE**
CON LATO INTERNO IN TERRA ARMATA (L=110 m), E LATO ESTERNO IN TERRA RINFORZATA CON GEOGRIGLIA (L 92 m);
- SISTEMAZIONE ANTI-SFALZAMENTO**
CON FILA DI GABBIONI POSTA AL PIEDE DELLA TERRA ARMATA (L=103 m);
- SISTEMAZIONE ANTI-SIFONAMENTO** CON REALIZZAZIONE DI DIAFRAMMA IN CLS RCK300 (H=7,00 m - SP. 0,50 - L=114 m);
- SISTEMAZIONE VIABILITÀ ACCESSO FONDI** RIFACIMENTO TAPPETINO DI USURA (SP. 3 cm) - (A= 584 mq)
- SISTEMAZIONE VIABILITÀ** IN MISTOGRANULARE (SP. 0,40 m) - (A= 670 mq)
- SISTEMAZIONE VASCA LATO MONTE** TRAMITE DIFESA IN PALI IN C.A. 60 cm (H=15 m) E CONTROPARETE IN C.A. DI 20 cm.



Comune di **MERCATO SAN SEVERINO**
Provincia di Salerno

SISTEMAZIONE IDRAULICA VALLONE DEL TRAINO

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborati di progetto:

PROFILO LONGITUDINALE STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO	T 16
---------------------------------------------------------------------	-------------

Febbraio 2021 SCALA 1_500

Il Progettista: Ing. Gianluca Fimiani Il Sindaco: Dott. Antonio Somma Il RUP: Ing. Gianluca Fimiani