



- 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 + 22m)
- SISTEMAZIONE TRATTO A-C MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI DIFESA LONGITUDINALE DEI VERSANTI:**
 - DX IDRAULICA RINFORZATA CON SINGOLA 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 TRIVELLATI Ø 60 cm (H=15 m) E PARETE IN C.A. Sp. 20 cm.

Comune di MERCATO SAN SEVERINO
Provincia di Salerno

SISTEMAZIONE IDRAULICA VALLONE DEL TRAINO

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborati di progetto:

PLANIMETRIA STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO	T 14
---	-------------

Febbraio 2021

SCALA 1_1000

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