



CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

Legge Regionale n. 15 del 04.08.2015

III DIREZIONE

Viabilità Metropolitana

1° Servizio Viabilità Distretto Peloro-Eolie – 2° Ufficio Viabilità

ISOLA DI SALINA – Comune di Malfa

C.I.G. :



C.U.P. :

PROGETTO ESECUTIVO	LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DI UNA SCARPATA DI ELEVATA VALENZA AMBIENTALE AL KM 9+150 LUNGO LA S.P. 182 DI VAL DI CHIESA, ISOLA DI SALINA, E REALIZZAZIONE OPERE DI PROTEZIONE A VALLE.
---------------------------	--

ALLEGATI :	<ol style="list-style-type: none">1. RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA2. ELABORATI GRAFICI :<ol style="list-style-type: none">2.1 Tavola di inquadramento territoriale su base Aerofotogrammetrica2.2 Specifica SS.PP. da Stradario della Città Metropolitana2.3 Corografia2.4 Reperto Fotografico2.5 Particolari costruttivi2.6 Planimetria, sezione e prospetto3. RELAZIONE PAESAGGISTICA	<ol style="list-style-type: none">4. ANALISI DEI PREZZI5. ELENCO PREZZI6. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO7. CALCOLO COSTI MANODOPERA8. QUADRO TECNICO ECONOMICO9. PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA10. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI11. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO12. SCHEMA DI CONTRATTO
-------------------	--	--

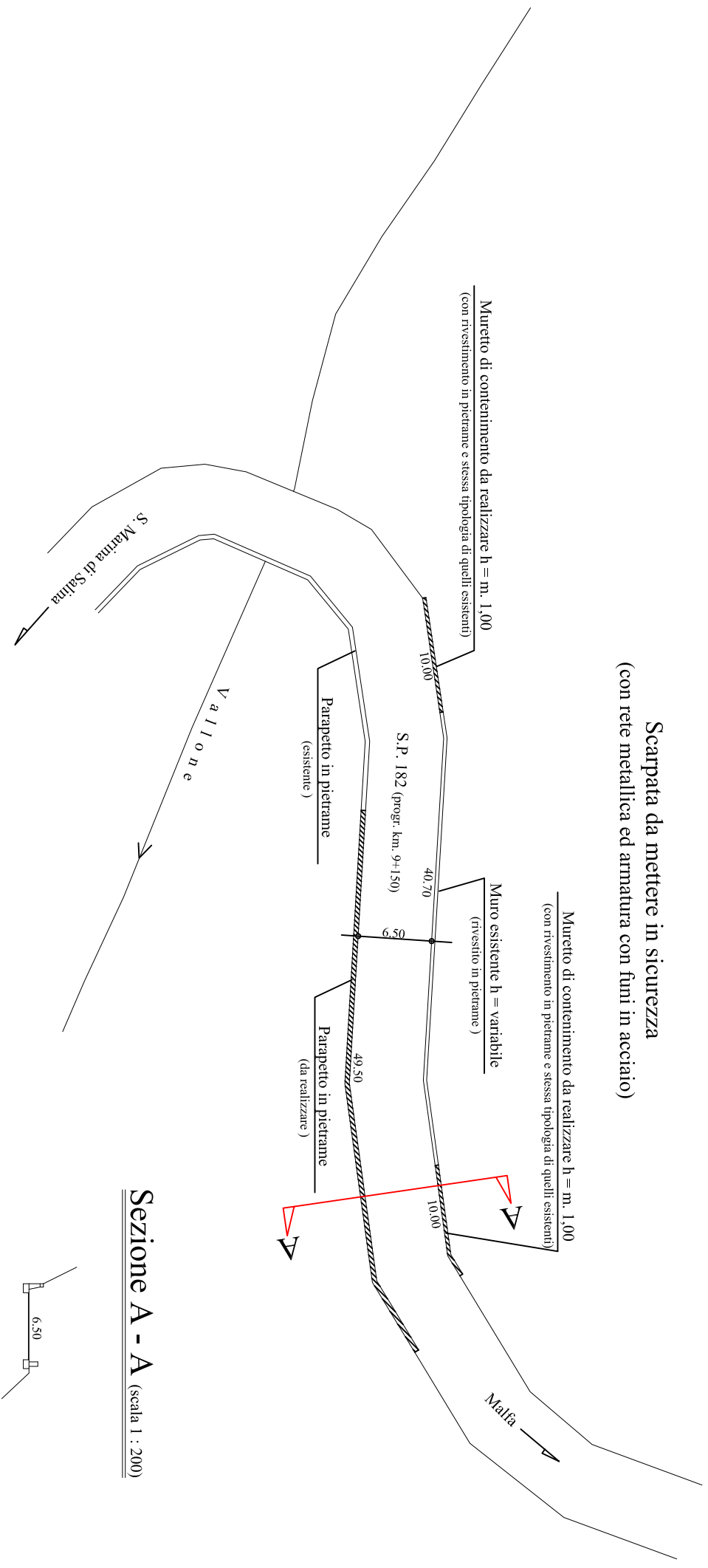
ALLEGATO 2	2.6 – Planimetria, sezione e prospetto
-------------------	--

Messina, li 18.07.2018

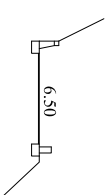
IL PROGETTISTA <i>Istruttore Direttivo Tecnico</i> Geom. Sebastiano MUFALE 	Visti ed Approvazioni :
IL R.U.P. <i>Istruttore Direttivo Tecnico</i> Dott. Ing. Anna CHIOFALO 	

Planimetria degli interventi (scala 1 : 200)

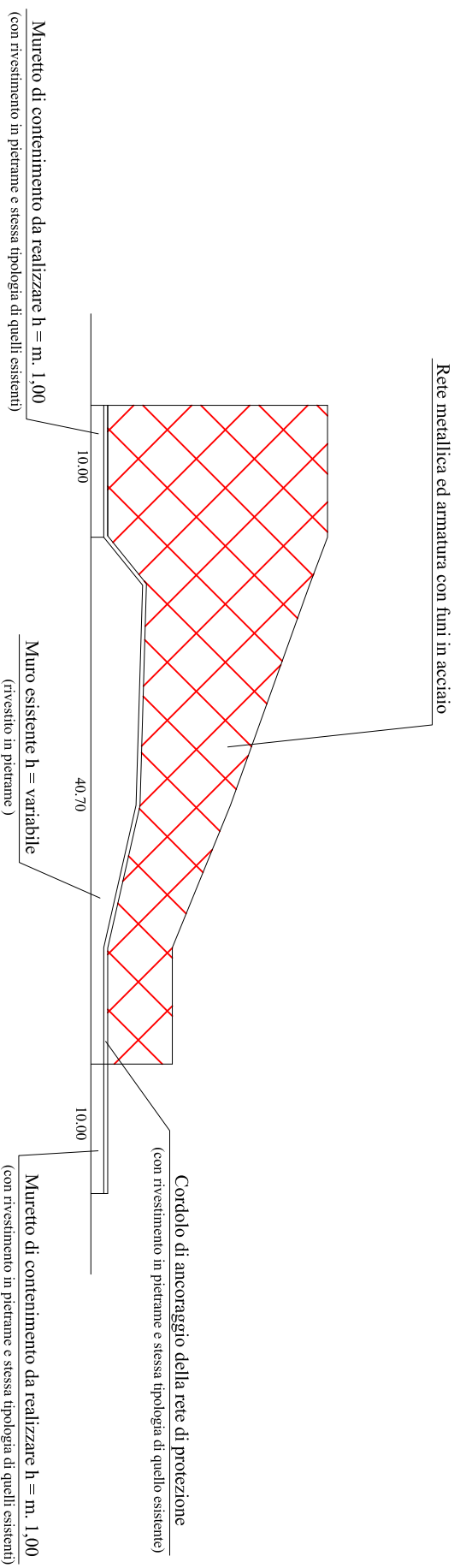
Scarpata da mettere in sicurezza
(con rete metallica ed armatura con funi in acciaio)



Sezione A - A (scala 1 : 200)



Prospetto dell'intervento sulla scarpata (scala 1 : 200)



Scarpata da mettere in sicurezza
(con rete metallica ed armatura con funi in acciaio)