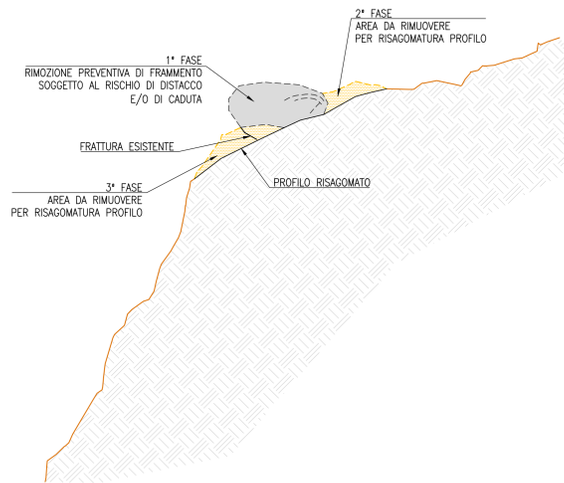
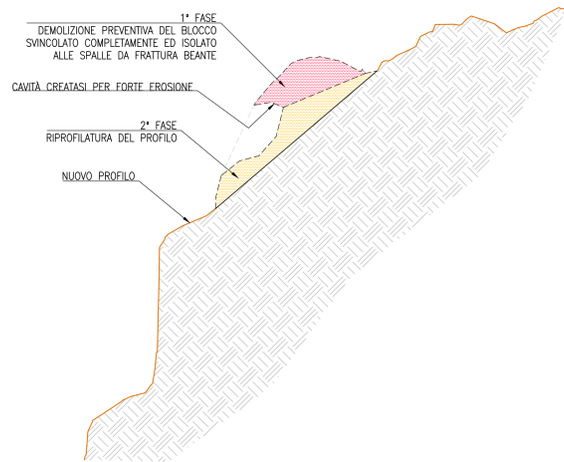


**NOTA:**  
 LA RIMOZIONE DEI MASSI INSTABILI DI NOTEVOLE DIMENSIONI VA ESEGUITA IN PIU' FASI:  
 a. IDENTIFICAZIONE DEI BLOCCHI CON VALUTAZIONE DELLE RELATIVE DIMENSIONI, E VALUTAZIONE DELLE AREE CHE POSSONO ESSERE RAGGIUNTE DAI BLOCCHI DURANTE LE OPERAZIONI DI DISGAGGIO;  
 b. RIMOZIONE DELLE PARTI FRATTURATE DI LIMITATA DIMENSIONE;  
 c. DEMOLIZIONE CONTROLLATA DEL MASSO A PICCOLE PORZIONI, MEDIANTE UTILIZZO MANUALE DI MARTELLO DEMOLITORE.



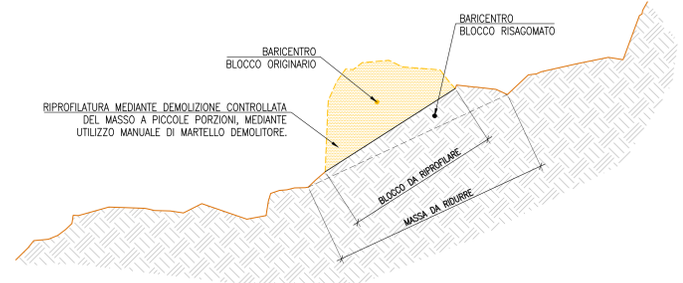
**INTERVENTO TIPO 1 - DISGAGGIO**

SCALA 1:50



**INTERVENTO TIPO 2 - RIPROFILATURA CORPI EROSI**

SCALA 1:50



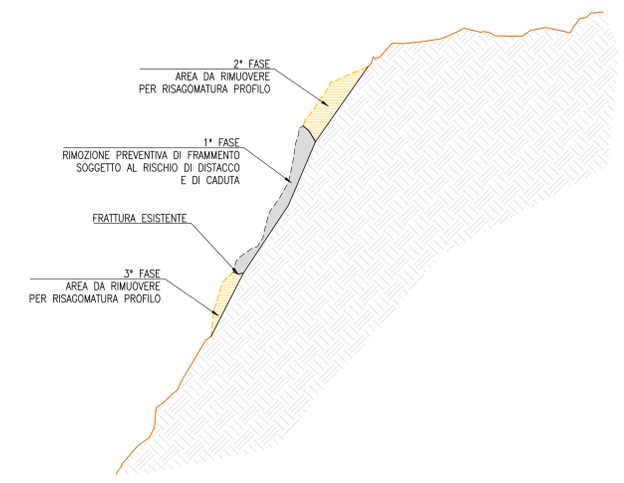
**INTERVENTO TIPO 2 - RIPROFILATURA CORPI AGGETTANTI**

SCALA 1:50

**LEGENDA "TIPO DI INTERVENTO LOCALE"**

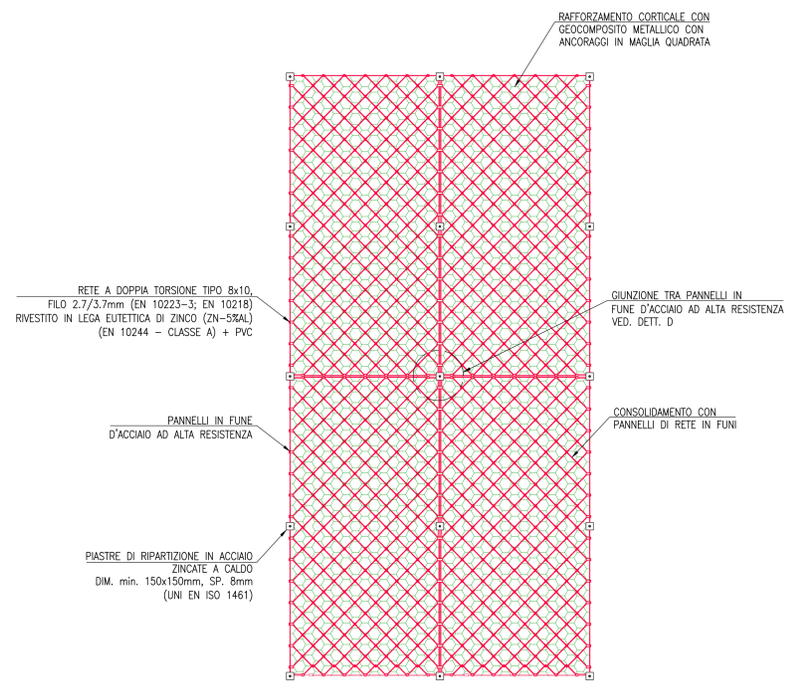
TIPO 1	DISGAGGIO
TIPO 2	RIPROFILATURA
TIPO 3	CONSOLIDAMENTO

**INTERVENTO TIPO 3  
 CONSOLIDAMENTO CON PANNELLI DI RETE IN FUNI**



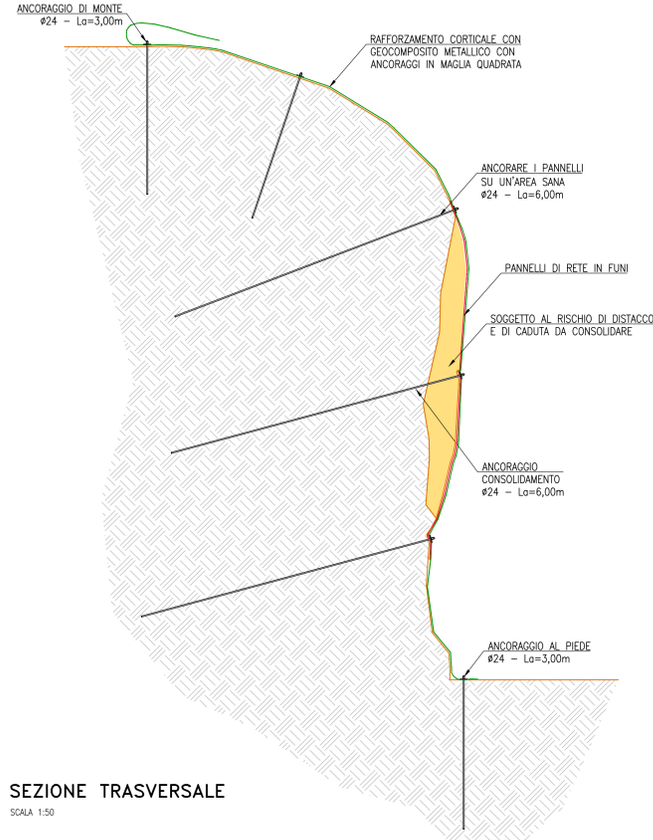
**INTERVENTO TIPO 2 - RIPROFILATURA CORPI FRATTURATI**

SCALA 1:50



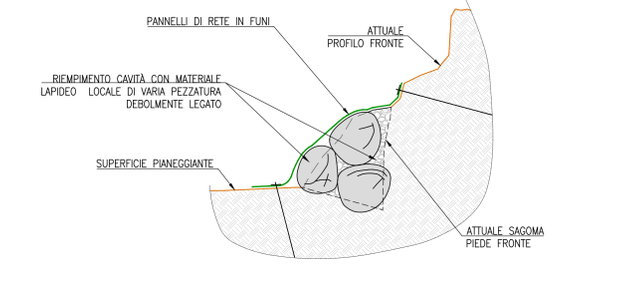
**VISTA FRONTALE**

SCALA 1:50



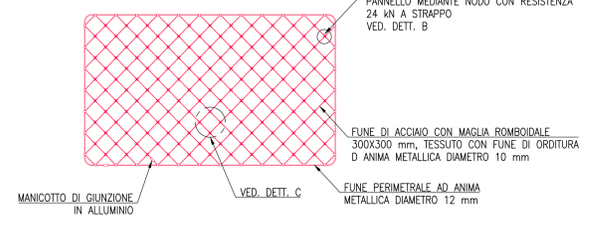
**SEZIONE TRASVERSALE**

SCALA 1:50



**INTERVENTO TIPO 3 - CONSOLIDAMENTO CON SOTTOMURAZIONE**

SCALA 1:50



**DETTAGLIO PANNELLI DI RETE IN FUNI**

SCALA 1:20



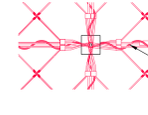
**DETTAGLIO B**

SCALA 1:20



**DETTAGLIO C**

SCALA 1:20



**DETTAGLIO D**

SCALA 1:20

**MATERIALI**

MALTA PER SOTTOMURAZIONE	MALTE DI CALCE IDRAULICA CLASSE M5
MALTA PER INGHISSAGGI	BOIACCA CEMENTIZIA DOSATA A 250 kg/mc DI IMPASTO

- DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**
- Realizzazione di una centrale geotermica mediante impianto pilota, con potenza nominale installata non superiore a 5MW, ai sensi del D.Lgs 11 febbraio 2010 n. 22, come modificato dal D.Lgs. 3 marzo 2011 n. 28 - Comune di Serrara Fontana (NA) - Località Piano Tredici, Relazione geologica, datata aprile 2015 e a firma del Geologo Dott.ssa Filomena Miragliauolo;
  - PERMESSO DI RICERCA PER RISORSE GEOTERMICHE FINALIZZATO ALLA SPERIMENTAZIONE DI IMPIANTI PILOTA DENOMINATO 'FORIO' - Indagini Geognostiche Integrative, rev. 0 del gennaio 2017 a firma del Geologo Dott.ssa Filomena Miragliauolo;
  - PERMESSO DI RICERCA PER RISORSE GEOTERMICHE FINALIZZATO ALLA SPERIMENTAZIONE DI IMPIANTI PILOTA DENOMINATO 'FORIO' - Rilevato delle condizioni di stabilità di 2 versanti rocciosi nella zona occidentale del Monte Epomeo nel territorio comunale di Serrara Fontana (NA) sull'isola di Ischia, del dicembre 2016 a firma del Dott. Geol. Ermanno Marino;
  - Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale - Norme di attuazione (Del. di Comitato Istituzionale n. 1 del 23/02/2015).

- NOTE**
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
  - PREVEDERE ADEGUATE OPERE PROVVISORIALI OVE OCCORRENTI

09/27.10.2017	EMMISSIONE	27.10.2017	27.10.2017	27.10.2017
REDAZIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
ISCHIA GEOTERMIA S.R.L.	IMPIANTO PILOTA GEOTERMICO "SERRARA FONTANA"	VARIE		

**STABILITÀ VERSANTI ROCCIOSI AD OVEST DEL MONTE EPOMEO  
 MESSA IN SICUREZZA FRONTI  
 DETTAGLI TIPICI INTERVENTI LOCALI**

		<b>145.EIM.17</b>	<b>005</b>	<b>00</b>
--	--	-------------------	------------	-----------