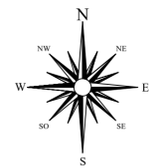


INCREMENTO CON ULTERIORI STRATI DI MASSI DOPO IL RIPRISTINO



ALLINEAMENTO DEL LIMITE DEL MURO PARAONDE

Fori Ø300 per iniezione di clt in calza tubolare ed armato con Ø177 sp=8 mm (ogni 1.50 m)

SGROTTAMENTO SOTTO IL CASSONE DA RIEMPIRE CON GETTO SUBACQUEO DI CLS

RIEMPIMENTO CON CLS ADDITIVATO SOTTO I TETRAPODI E TRA I TETRAPODI

TUTTE LE CELLE DEI CASSONI VANNO RIEMPITE CON CLS

ALLARGAMENTO DELLA BERMA AL PIEDE CON ACCROPOLI DA SALPARE

  
**COMUNE DI LIPARI**   
 DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE 

**ISOLA DI STROMBOLI**

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MIGLIORAMENTO TECNICO DELL'APPRODO DI GINOSTRA CON FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE**

**PERIZIA - 2009**

CONSULENZA:  
Prof. Ing. Paolo DE GIROLAMO

Progettazione e direzione lavori Dott. Ing. Francesco LA SPADA Supporto esterno al R.U.P.:  Il Responsabile Unico del procedimento Geom. Placido Sulfaro	IL SINDACO DEL COMUNE DI LIPARI Marco Giorgianni
---	---

Titolo elaborato:  <b>PLANIMETRIA DI PROGETTO ED UBICAZIONE SEZIONI TIPO</b>	N. <b>1</b> scala 1: 250 Ottobre 2009
--	--