

**NOTE**

- (1) Nei disegni è stato preso il Ø del conduttore, Al 630 (Ø= 50.1mm), considerato solo come riferimento per il dimensionamento della trincea standard
  - (2) Cavo FO di 8 fibre monomodali (9/125µm) con doppia copertura per protezione meccanica e antiodori.
  - (3) La distanza tra i conduttori sarà maggiore di circa 7 cm., in modo da non dover applicare coefficienti correttivi per i tripli a contatto (fonte: Pirelli).
  - (4) Il riempimento sarà effettuato in strati con spessore massimo di 0,3 m, compattati con mezzi meccanici.
  - (5) Protezione meccanica con pannelli in c.a.v..
- \* Dimensioni in metri.

**COMUNI DI ISOLA DI CAPO RIZZUTO E CUTRO**  
PROVINCIA DI CROTONE



**PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "FAUCI"**

TAVOLA: FA\_EL\_T07

SCALA: 1:15

FORMATO: A2.1

**SEZIONI TIPO CAVIDOTTI A.T**

COMMITTENTE :  
ENERGIA LEVANTE s.r.l.  
Via Luca Gaucio n.9/11 - Regus Eur - Cap 00143 ROMA  
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantestri@legalmail.it  
SOCIETA' DEL GRUPPO

IL PROFESSIONISTA:

Ing. Rosario Mattace



*Rosario Mattace*

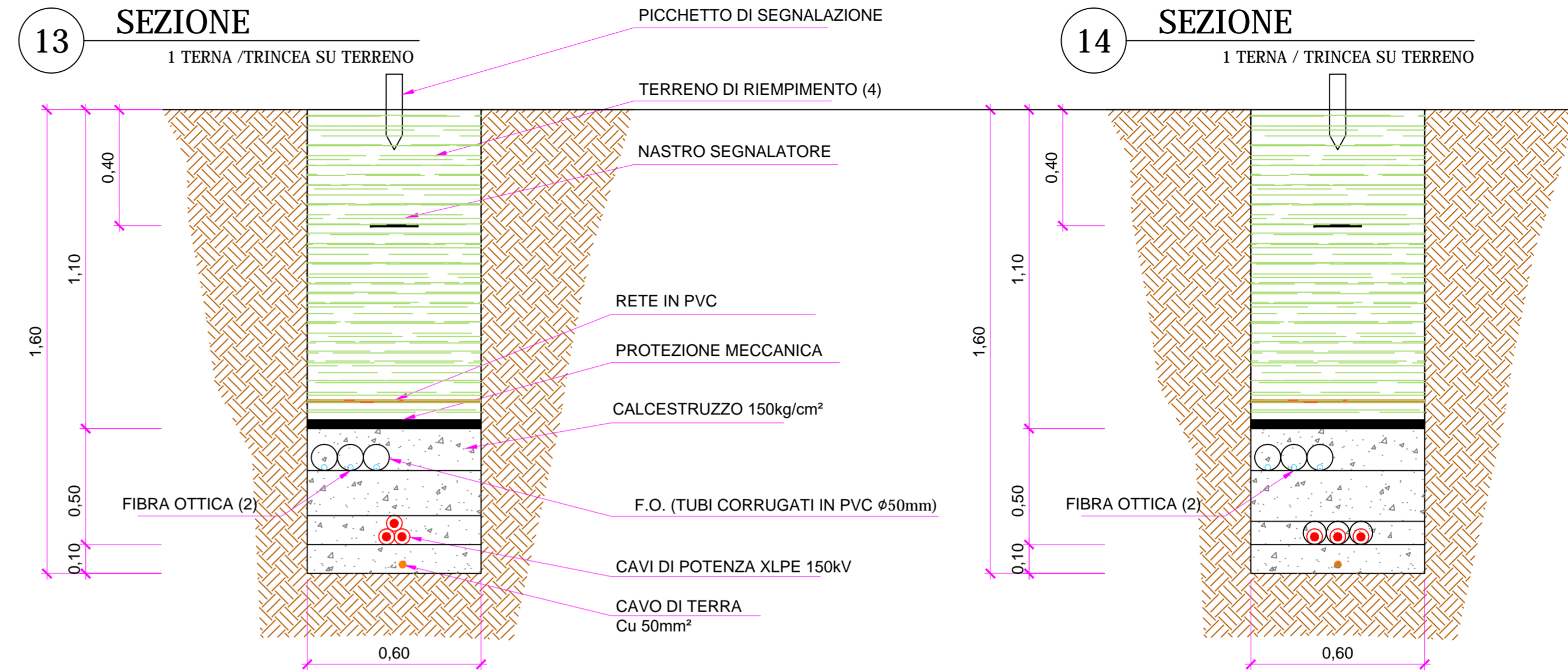


www.sserenewables.com Tel. +39 0654832107

N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
				Ing. MERCURIO	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

**DISPOSIZIONE CAVI A TRIFOGLIO**



**DISPOSIZIONE CAVI IN LINEA**

