NOTE

Nei disegni è stato preso il Ø del conduttore, Al 630 (Ø= 50.1mm), considerato solo come riferimento per il dimensionamento della

(2) Cavo FO di 8 fibre monomodali (9/125µm) con doppia copertura per protezione meccanica e antiroditori.

(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.

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"

SCALA: 1:15 FORMATO: A2.1

TAVOLA: FA_EL_T07

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI A.T

COMMITTENTE:

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



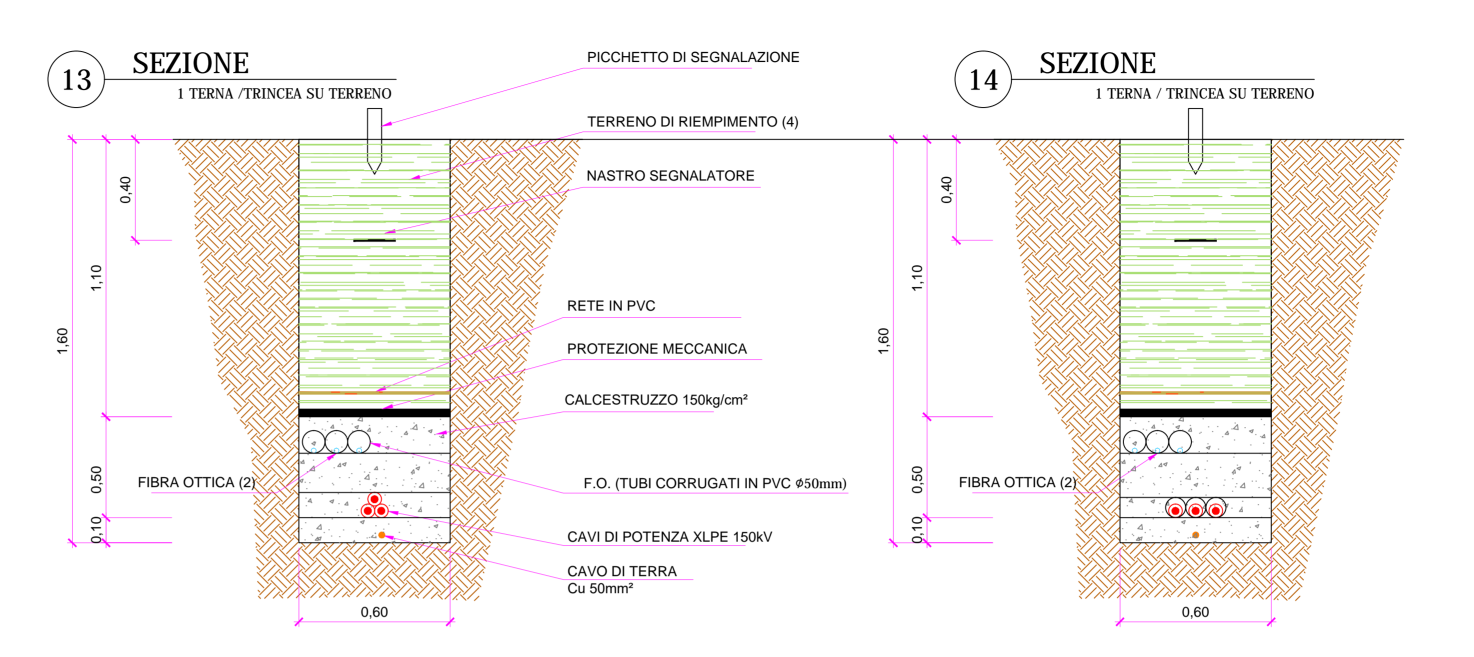
IL PROFESSIONISTA:

Ing.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

