

**COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO**  
PROVINCIA DI CATANZARO



**PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"**

TAVOLA: E90\_EL\_T06

SCALA: 1:15

FORMATO: A2.1

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

IL PROFESSIONISTA:

Ing. Rosario Mattace



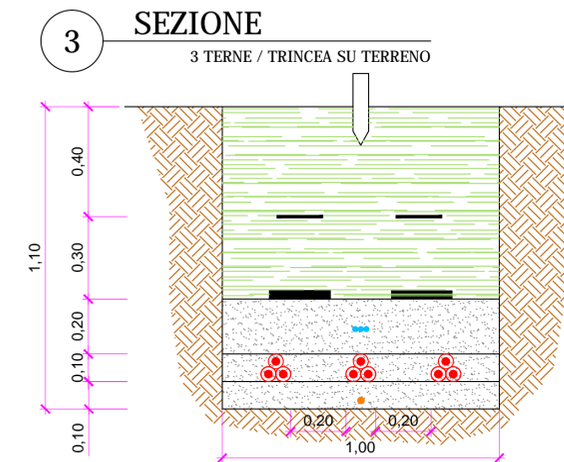
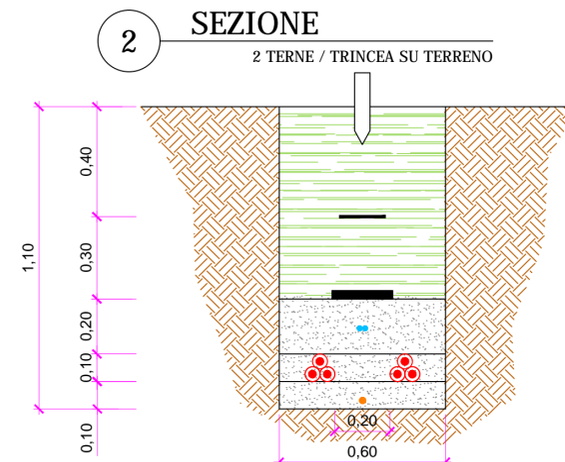
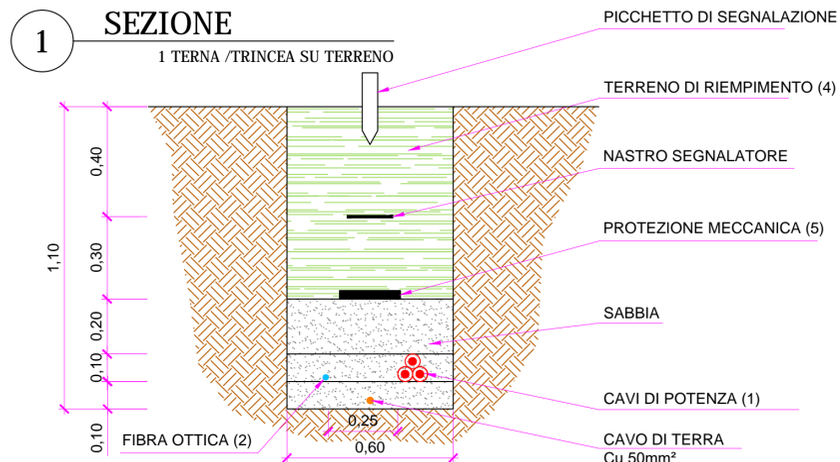
*Rosario Mattace*



www.sserenewables.com Tel. +39 0654832107

N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
	19/05/2023			Ing. MERCURIO	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato



**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 antioditori.  
 (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.

