

COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO
PROVINCIA DI CATANZARO



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"

TAVOLA: E90_EL_T07.1	SEZIONI TIPO CAVIDOTTI A.T CON SCHERMATURA IN ALLUMINIO
SCALA: 1:15	
FORMATO: A1.0	
COMMITTENTE : ENERGIA LIVANTE s.r.l. Via Luca Gauro n.9/11 - Regus Eur - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialestante@legabmail.it SOCIETA' DEL GRUPPO 	IL PROFESSIONISTA: Ing. Rosario Mattace
www.sserenewables.com Tel. +39 0654832107	

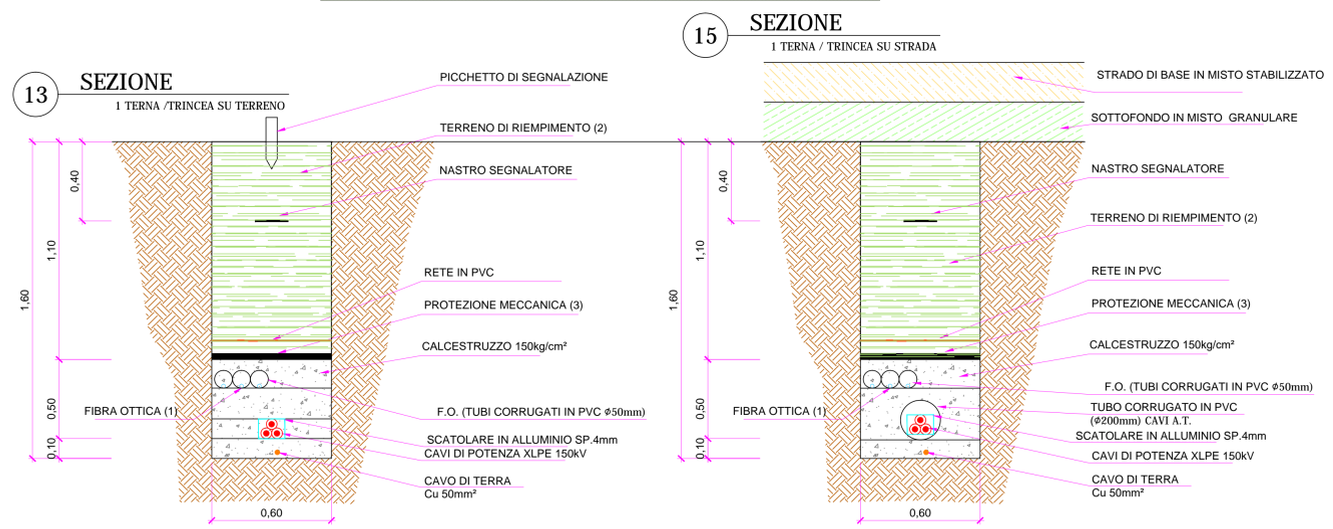
N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
	19/05/2023			Ing. MERCURIO	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

NOTE

(1) Cavo FO di 8 fibre monomodali (9/125µm) con doppia copertura per protezione meccanica e antiodori.
 (2) Il riempimento sarà effettuato in strati con spessore massimo di 0,3 m, compattati con mezzi meccanici.
 (3) Protezione meccanica con pannelli in c.a.v..
 * Dimensioni in metri.

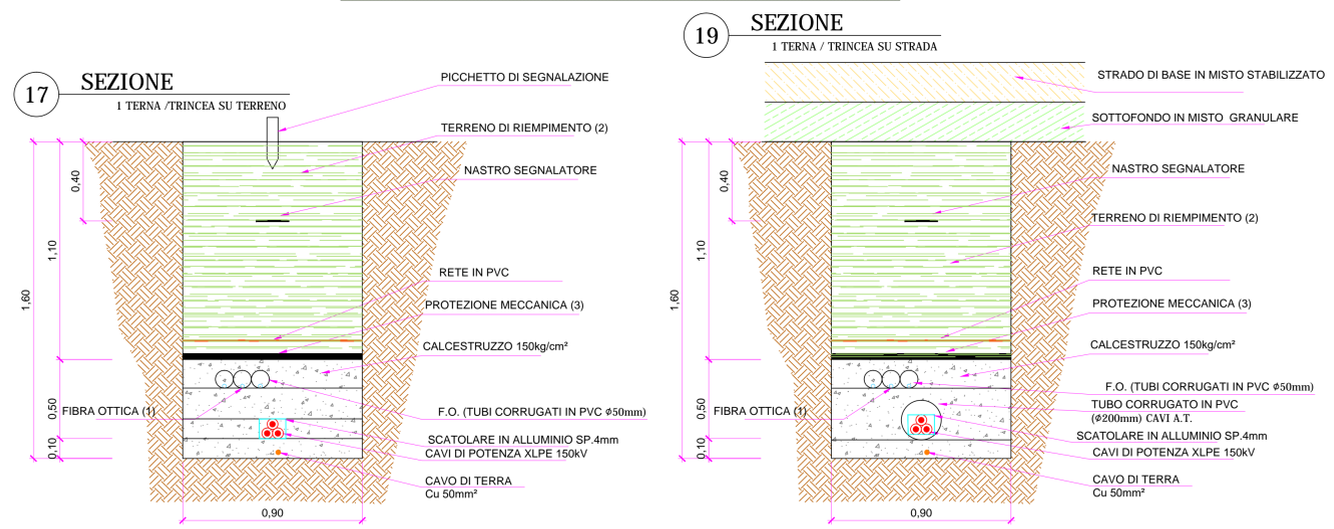
DISPOSIZIONE CAVI A TRIFOGLIO SEZIONE 60 cm



DISPOSIZIONE CAVI IN LINEA SEZIONE 60cm



DISPOSIZIONE CAVI A TRIFOGLIO SEZIONE 90 cm



DISPOSIZIONE CAVI IN LINEA SEZIONE 90cm

