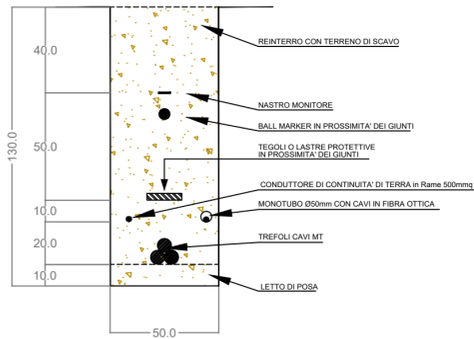
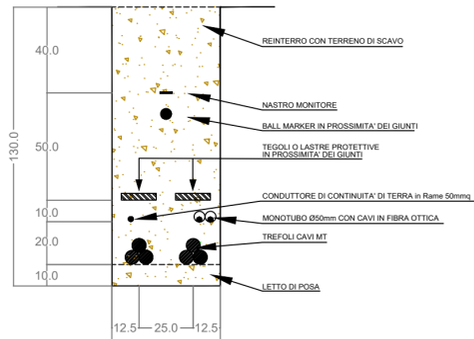


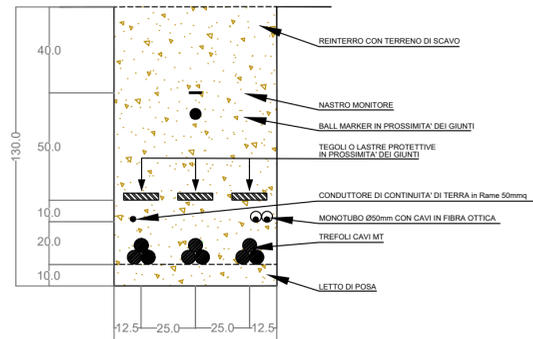
### SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



SEZIONE "T1"

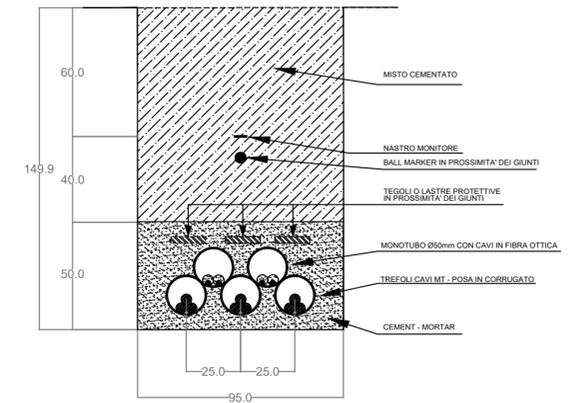


SEZIONE "T2"

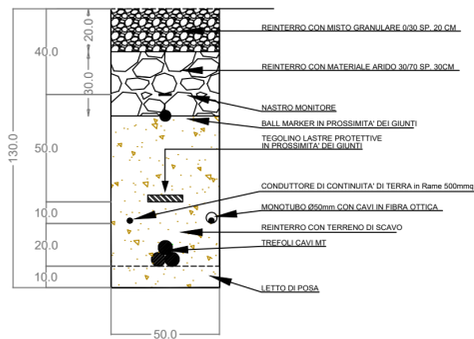


SEZIONE "T3"

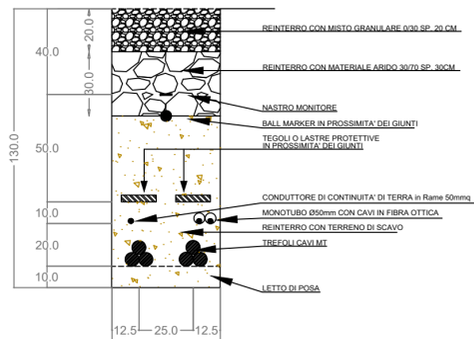
### SEZIONE SU AREA DI PIENA



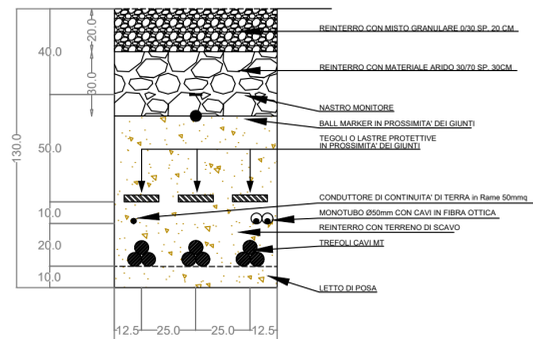
### SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE BIANCHE (ESISTENTI / di NUOVA REALIZZAZIONE)



SEZIONE "S1"

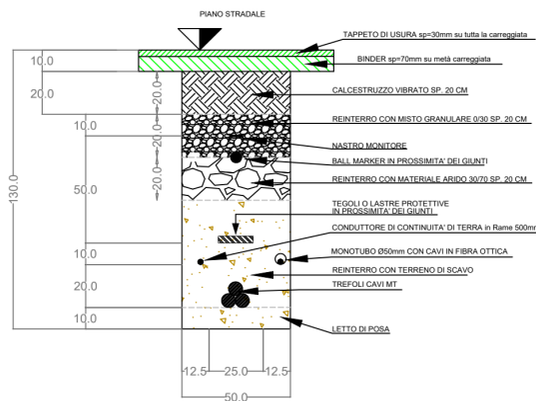


SEZIONE "S2"

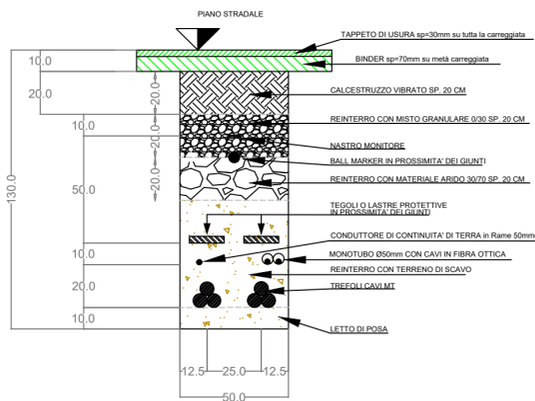


SEZIONE "S3"

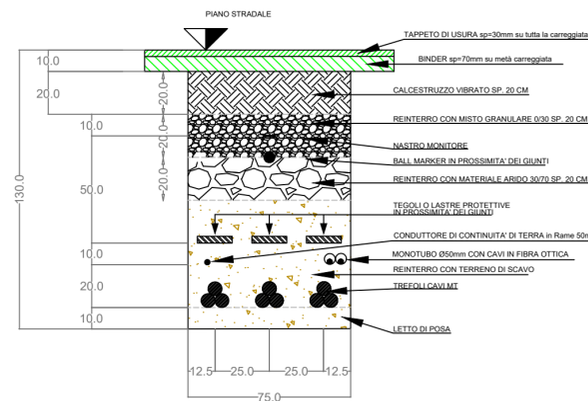
### SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE



SEZIONE "A1"



SEZIONE "A2"



SEZIONE "A3"

COMMITTENTE			GRV WIND SARDEGNA 5 S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grwindsardegnas5@legalmail.it		Collaboratori: Ing. Giovanna Scuderi Ing. Dioniso Stafferi
	PROGETTISTI	Progettisti: Ing. Mariano Marsaglia Ing. Giuseppe Federico Zingarelli		M&M ENGINEERING S.R.L. Sede Operativa: Via I Maggio, 4 Orta Nova (FG) Tel./Fax. +39.0885.79792 Email: ing.marianomarsaglia@gmail.com	
					
   					
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SA FIURIDA" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6,3 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 31,5 MW SITO NEL COMUNE DI ERULA (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI ERULA (SS) E TULA (SS)				
ELABORATO	Titolo: SCHEMA TIPO SCAVI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI			Tav./Doc.: Tav. OCV - 27	
	Codice elaborato: EOL - OCV - 27			Scala/Formato: 1:40 - 710 x 470	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	Aprile 2022	Prima emissione	M&M	M&M	GRVALUE