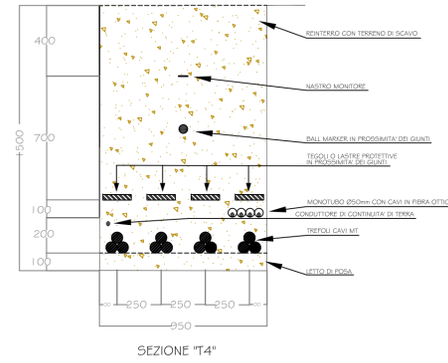
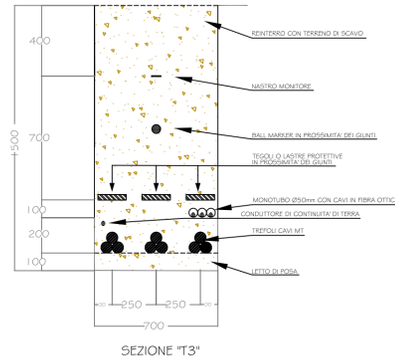
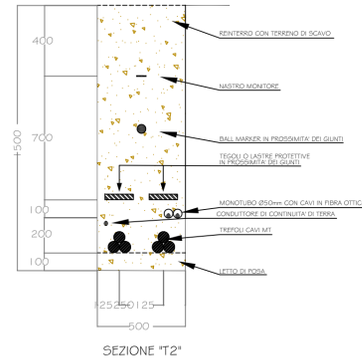
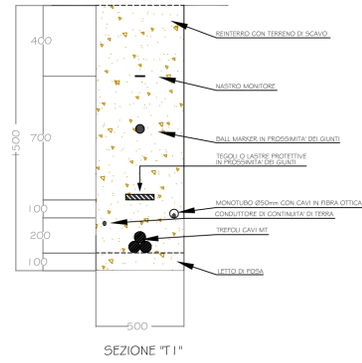
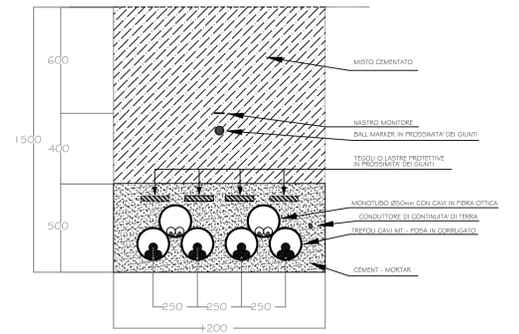


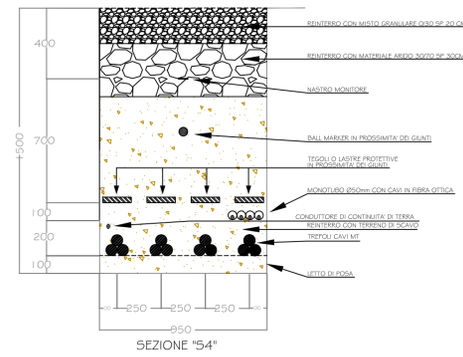
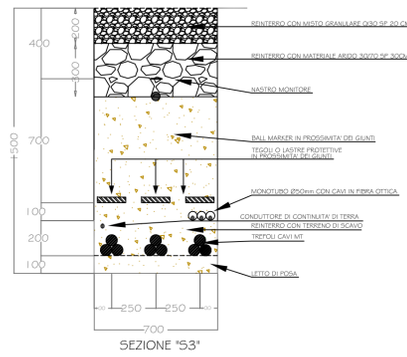
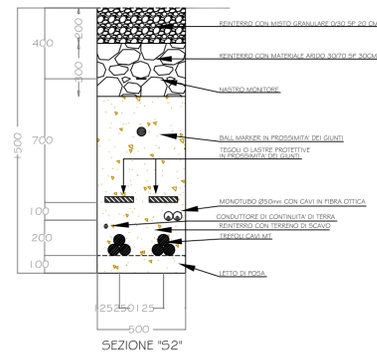
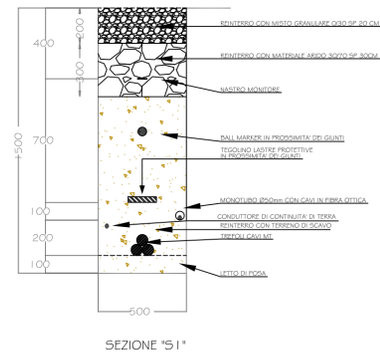
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



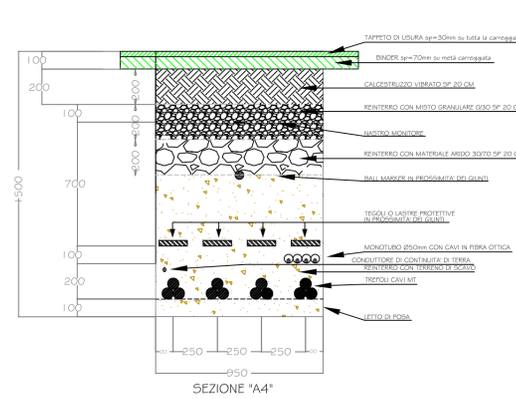
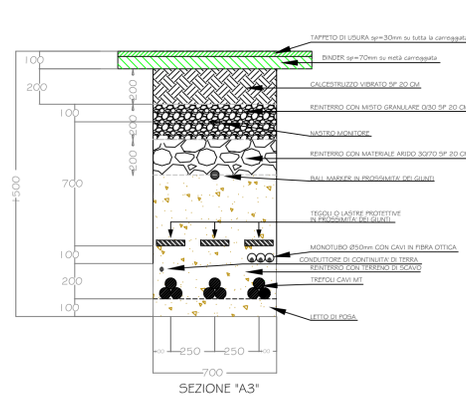
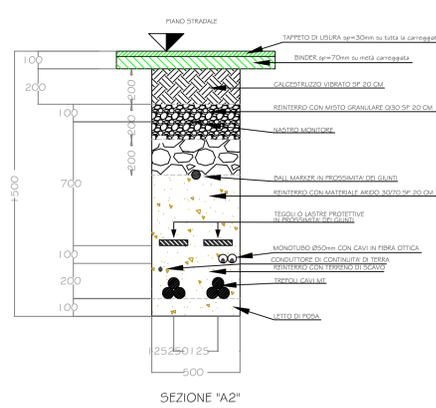
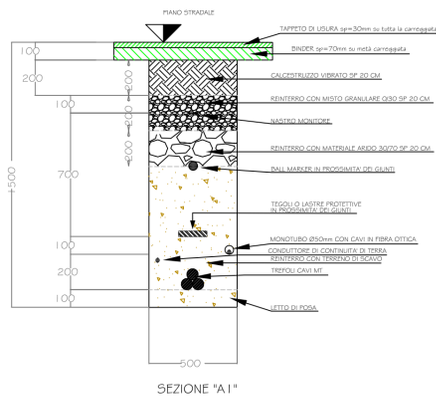
SEZIONE SU AREA DI PIENA



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



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE





COMUNE DI
SERRI



PROVINCIA DEL
SUD SARDEGNA



REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

PROGETTO PARCO EOLICO " SERRI "
13 WTG - POTENZA 93,60 MW
COMUNE DI SERRI (SU)



Proponente:
SIGMANG SRL
Via Pietro Cossa n 5
20122 Milano (MI)

Antoniopreda

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lamberti snc
81100 Caserta

Ing Giovanni Savarese





Elaborato		SCHEMA TIPO SCAVI PER ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI				
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale	
SE_01	19/03/2024		A1	-	Progetto definitivo	
REVISIONI	Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Aprile 2024	Prima emissione	G.Donnarumma	V.Vanacore	M.Alfra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl
E' vietata la comunicazione a terzi e/o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge