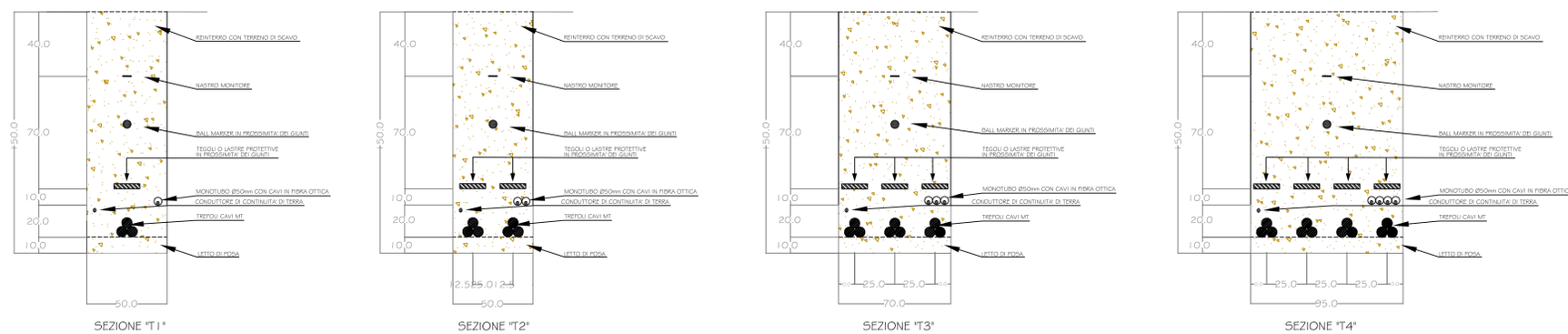
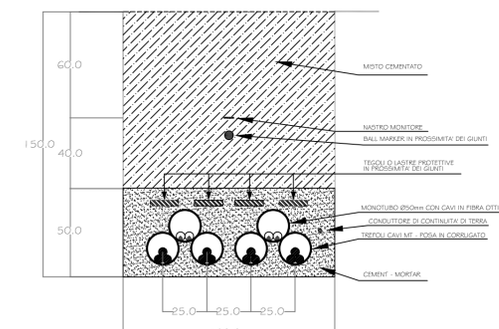


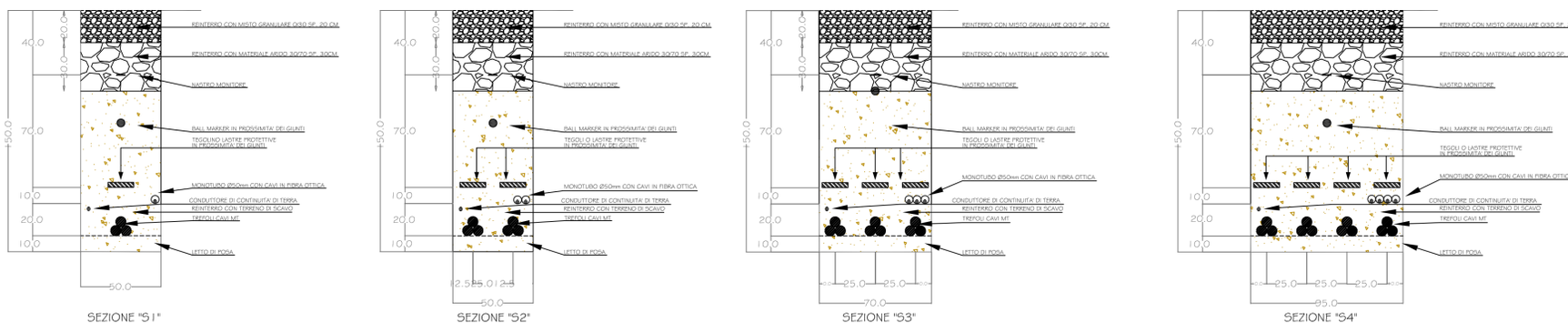
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



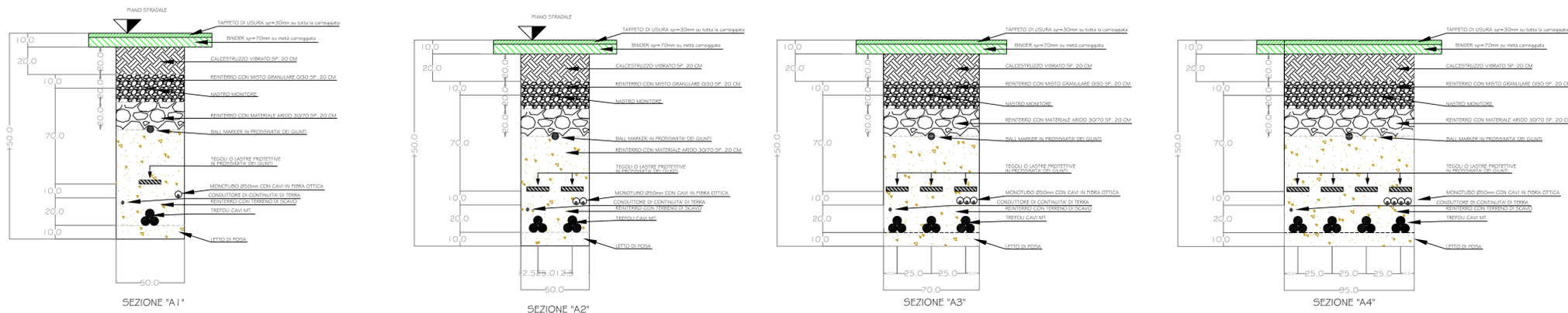
SEZIONE SU AREA DI PIENA



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



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "ESTERZILI/ESCALAPLANO" COMPOSTO DA 11 AEROGENERATORI DA 5,6 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 61,60 MW SITO NEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE



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

Progettazione: LEONARDO ENGINEERING SRL
 Viale Lamberti snc
 81100 Caserta

Antipino Aprea
ETANRG S.R.L.

LEONARDO Engineering srl

Elaborato	EE.PD.RTN.13		SCHEMA TIPO SCAVI E ALLOGGIAMENTO CAVIDOTTI			
Cod. pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale	
EE_01	18/12/2023		A1	-	Progetto definitivo	
REVISIONI	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Dicembre 2023	Prima emissione	C. Donnarumma	V. Vanacore	M. Alifra

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