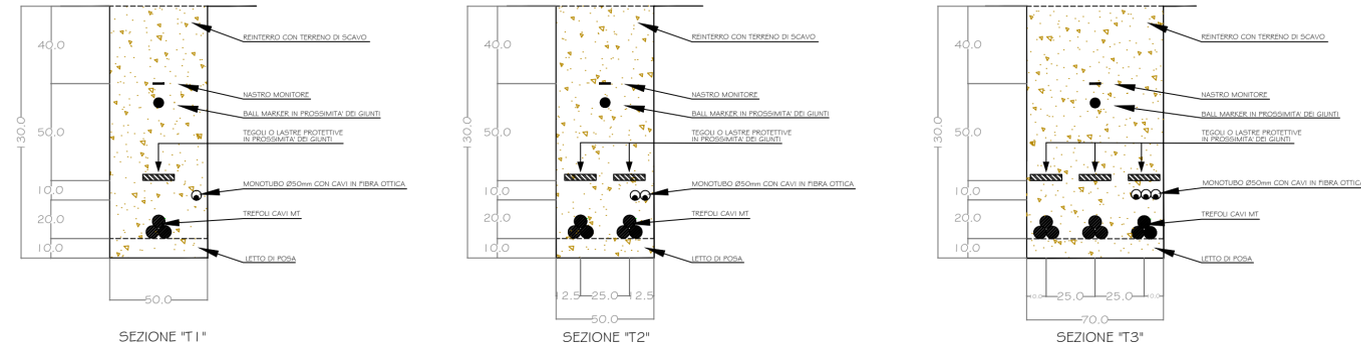
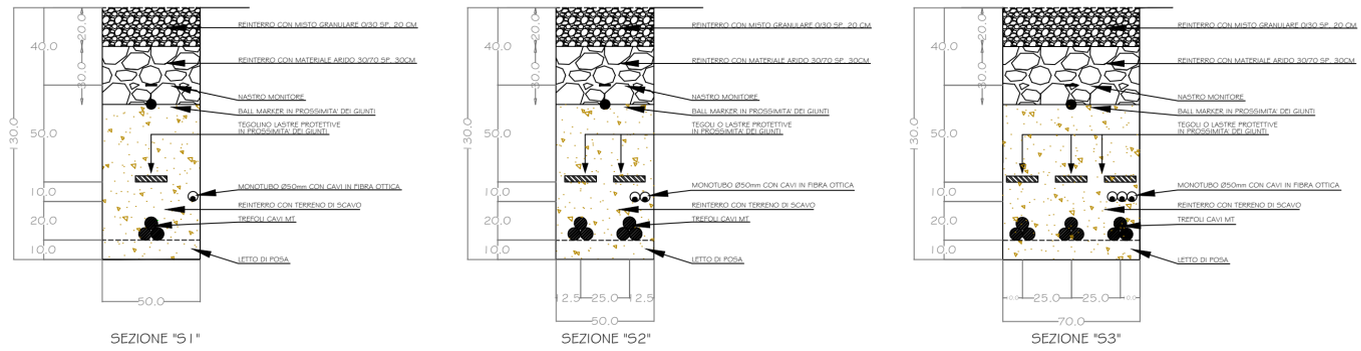


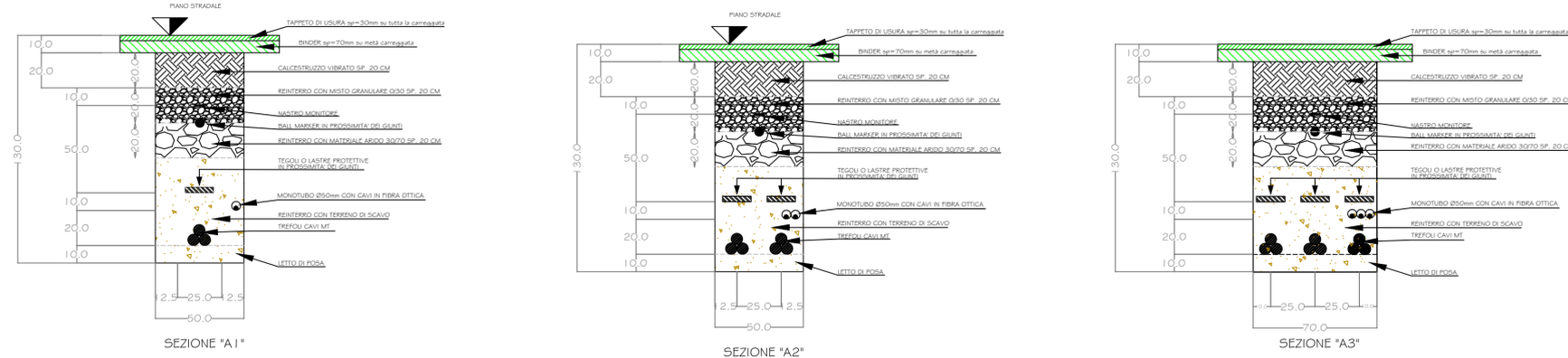
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



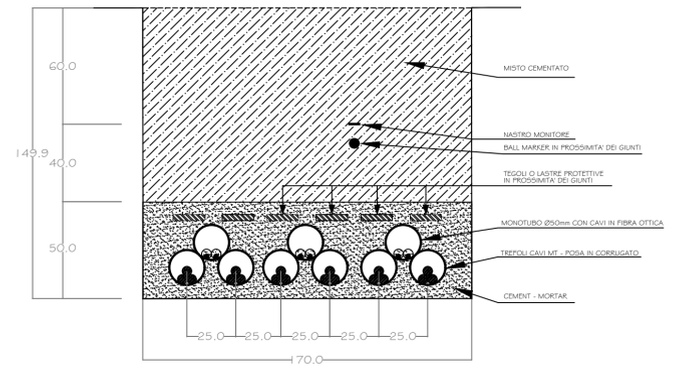
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE BIANCHE (ESISTENTI / di NUOVA REALIZZAZIONE)



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE



SEZIONE SU AREA DI PIENA (PRESCRIZIONE AdB)



TORRE GIULIA WIND S.r.l.

Corso Venezia, 37 - 20121 Milano

PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG)
IN LOCALITA' "TORRE GIULIA"



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio A. Zingarelli

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C14	SCHEMA TIPO SCAVI PER ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI	19045	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO DW19045D-C14			
00		SOSTITUISCE SOSTITUITO DA			
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
1/1		DW19045D-C14.dwg	VARIE		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/05/2019	Emissione	G.F. Zingarelli	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					