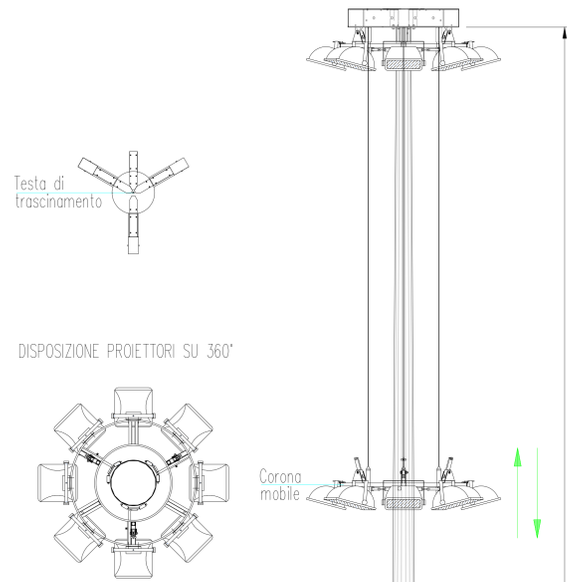
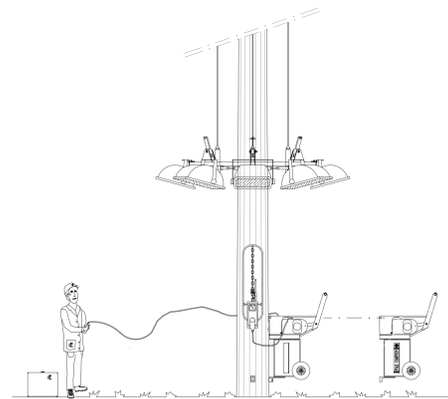


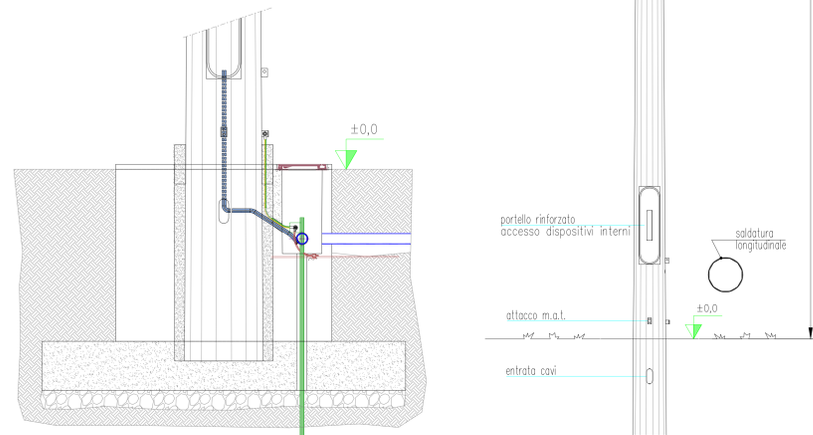
PARTICOLARE TORRE FARO 30.00m F.T. PER ILLUMINAZIONE ESTERNA CON CORONA MOBILE AD AZIONAMENTO ELETTRICO TRAMITE CARELLO



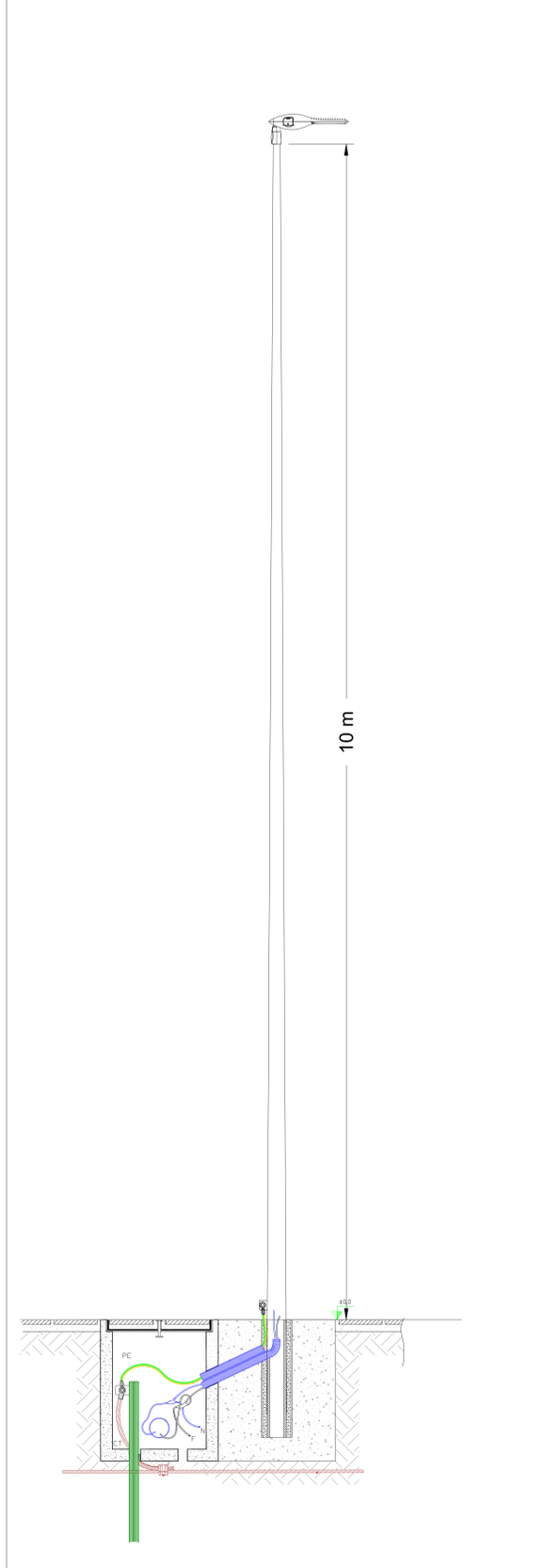
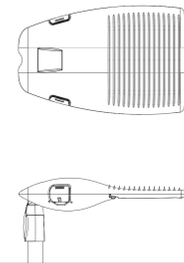
PARTICOLARE ATTACCO CARELLO ELETTRICO MOVIMENTAZIONE CORONA MOBILE PER TORRE FARO 30.00m F.T. ILLUMINAZIONE ESTERNA



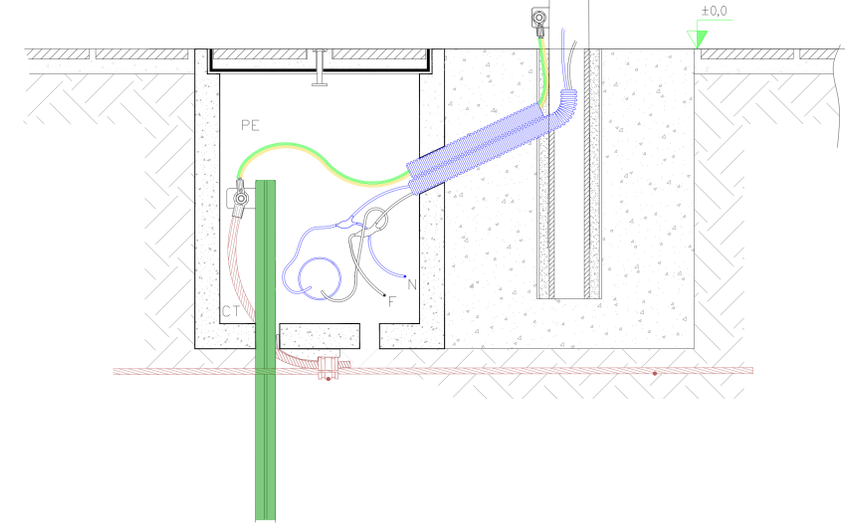
PARTICOLARE POSA DELLA TORRE FARO 30.00m F.T. ILLUMINAZIONE ESTERNA SU PUNTO DISPENSORE DI TERRA E COLLEGAMENTI ELETTRICI



30 m



10 m



VERDE 3 SRL

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.980,65 kWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PIANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS

SCM Ingegneria
Tecnico
Ing. Daniele Cavallo

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
08a	PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO - STAZIONE UTENTE	12903	G
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		G12903A - TAV - 08a	
FUGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		-----	-----
REV.	DATA	MODIFICA	DESIGNATO
00	30/05/2021	Emissione	Cavallo
01			Cavallo
02			Cavallo
03			
04			
05			