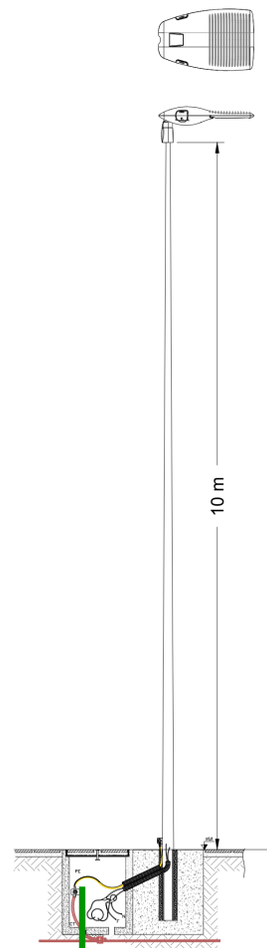
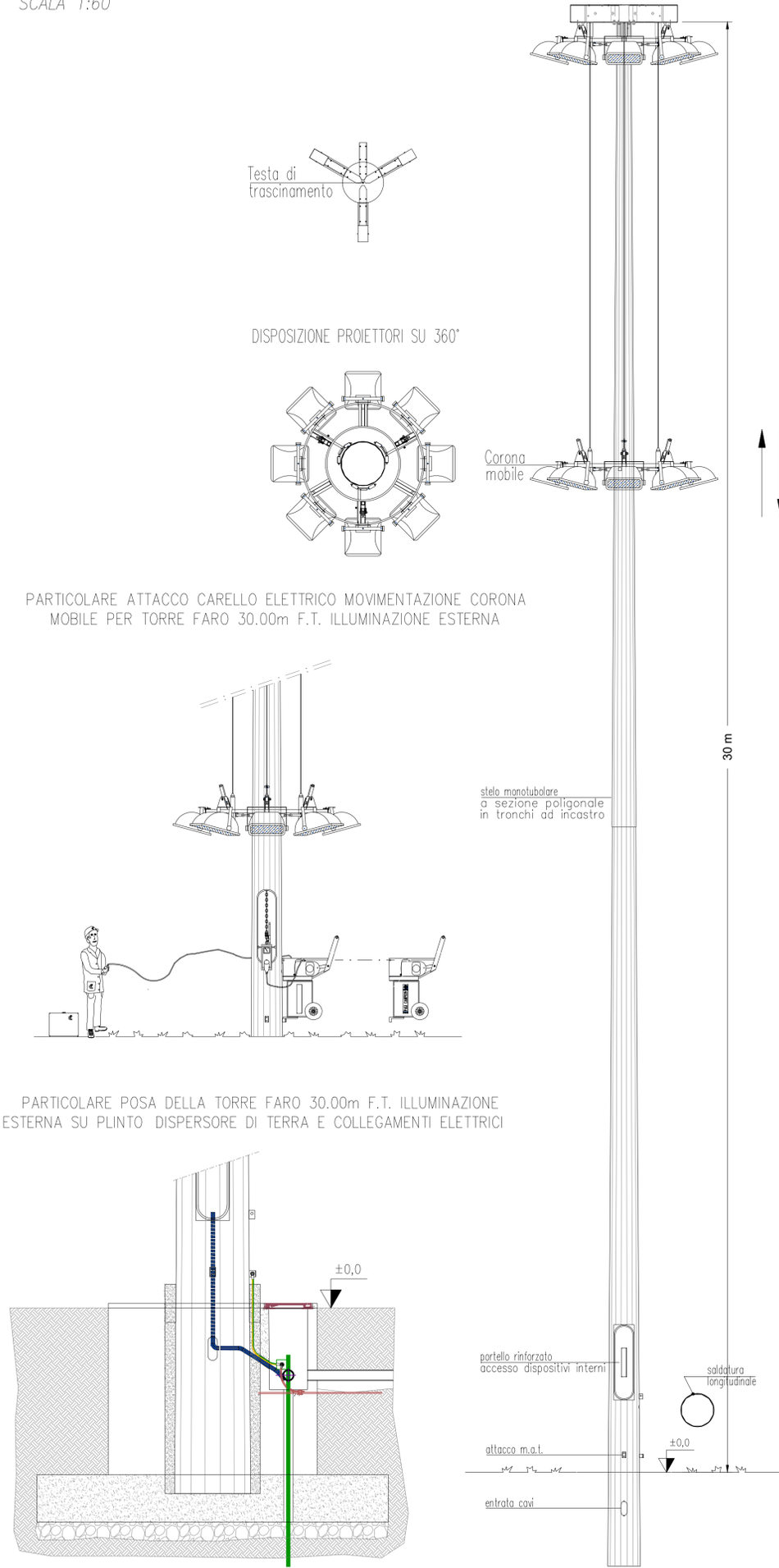


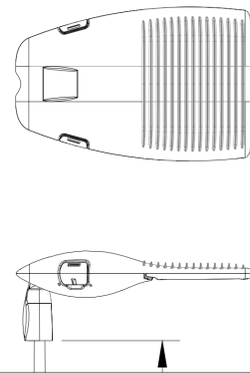
PARTICOLARE ILLUMINAZIONE STRADALE 10 m F.T. PER ILLUMINAZIONE ESTERNA SCALA 1:50



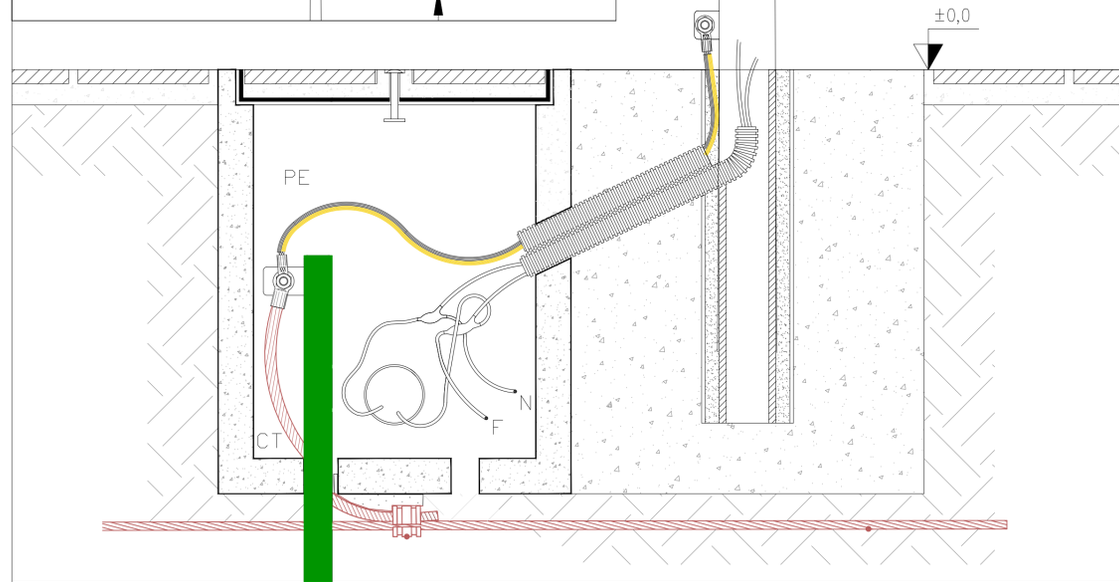
PARTICOLARE TORRE FARO 30.00m F.T. PER ILLUMINAZIONE ESTERNA CON CORONA MOBILE AD AZIONAMENTO ELETTRICO TRAMITE CARELLO SCALA 1:60



PARTICOLARE PROIETTORE A LED ILLUMINAZIONE STRADALE SCALA 1:20



PARTICOLARE POZZETTO ILLUMINAZIONE STRADALE SCALA 1:10



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE (Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

IL COMMITTENTE
ACEA SOLAR S.r.l.
Piazzale Ostiense n.2
00154 Roma (RM)



IDENTIFICATIVI CATASTALI
CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI
IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
Fg. 66 - p.la 86 - Fg. 67 - p.la 7, 27, 73, 168

OPERE CONNESSIONE:
VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

ENGINEERING:



IL PROGETTISTA

Dott. Ing. DANIELE CAVALLO n° 1220

REV. 5		
REV. 4		
REV. 3		
REV. 2		
REV. 1		
EMIS.	Gen/2023	Protocollo Autorizzativo
REV.	DATA	DESCRIZIONE

COMMESSA: BR-AGRIAIA FILE: BR_AS_AU32_Dettagli Illuminazione Stazione Elettrica.dwg

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
VARIE	A1	
AU32	Foglio 1 di 1	DETTAGLI ILLUMINAZIONE STAZIONE ELETTRICA IMPIANTO