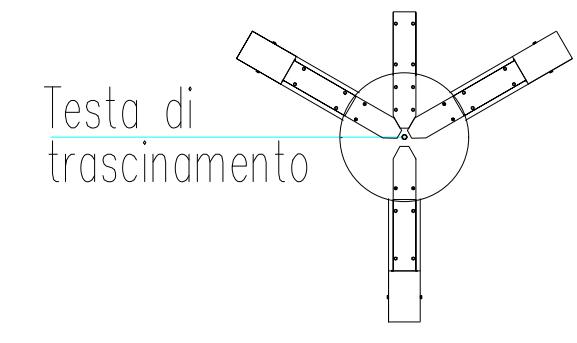
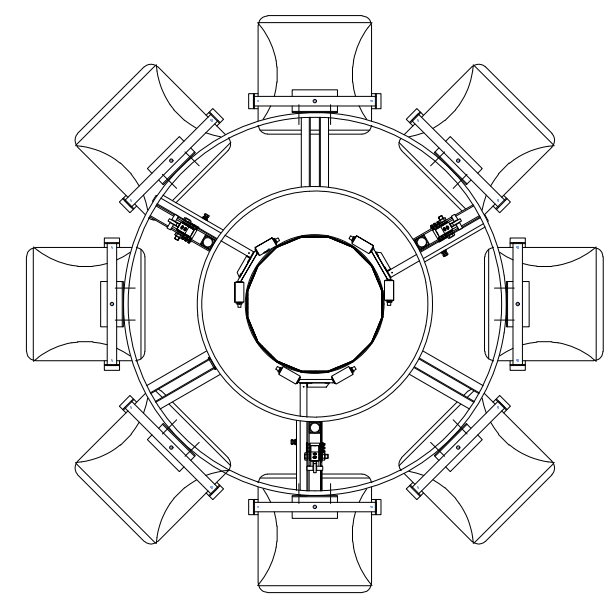


Particolare torre faro h=30m - Scala 1:50

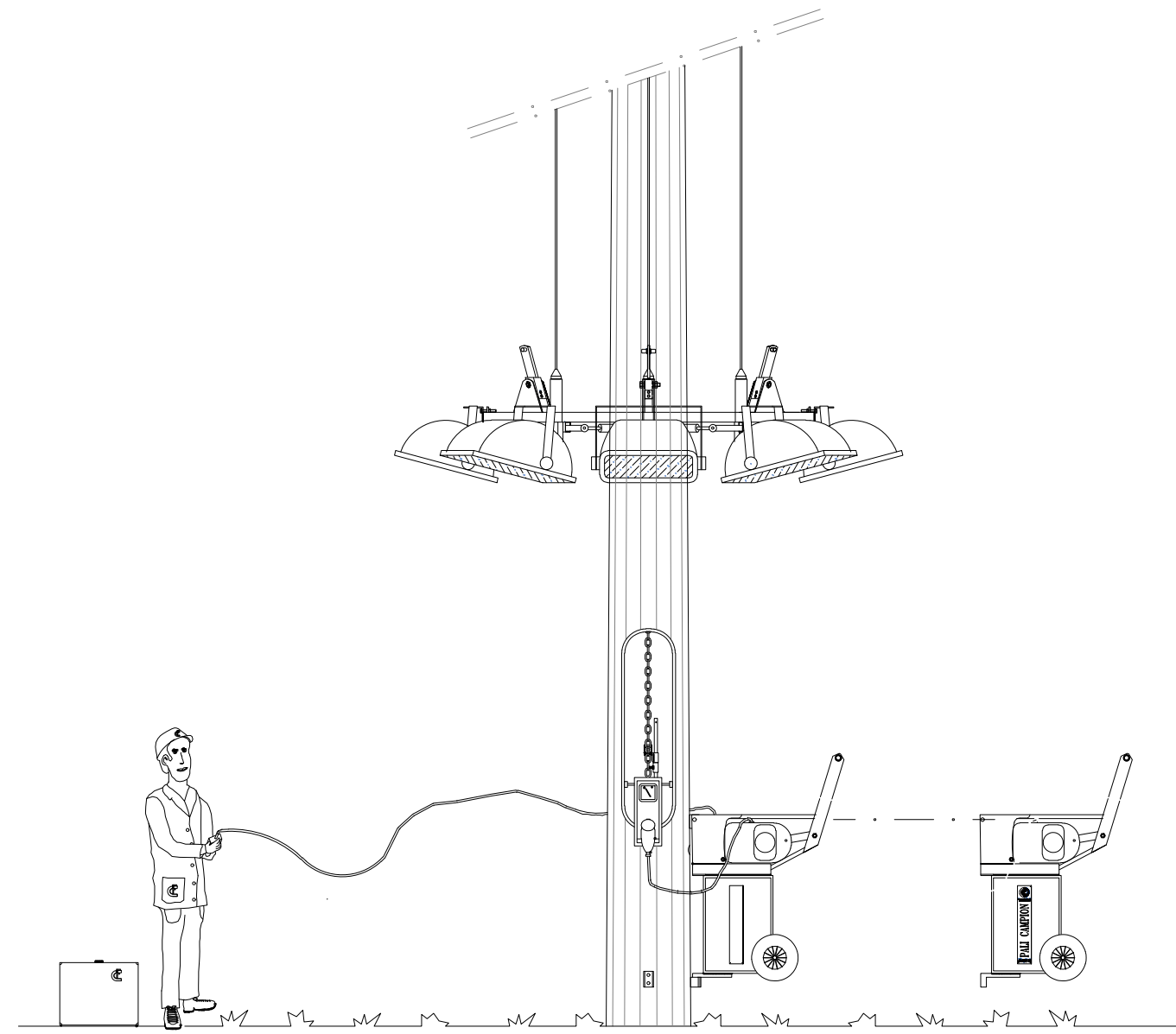
Particolare torre faro 30.00m f.t. per illuminazione esterna con corona mobile ad azionamento elettrico tramite carello



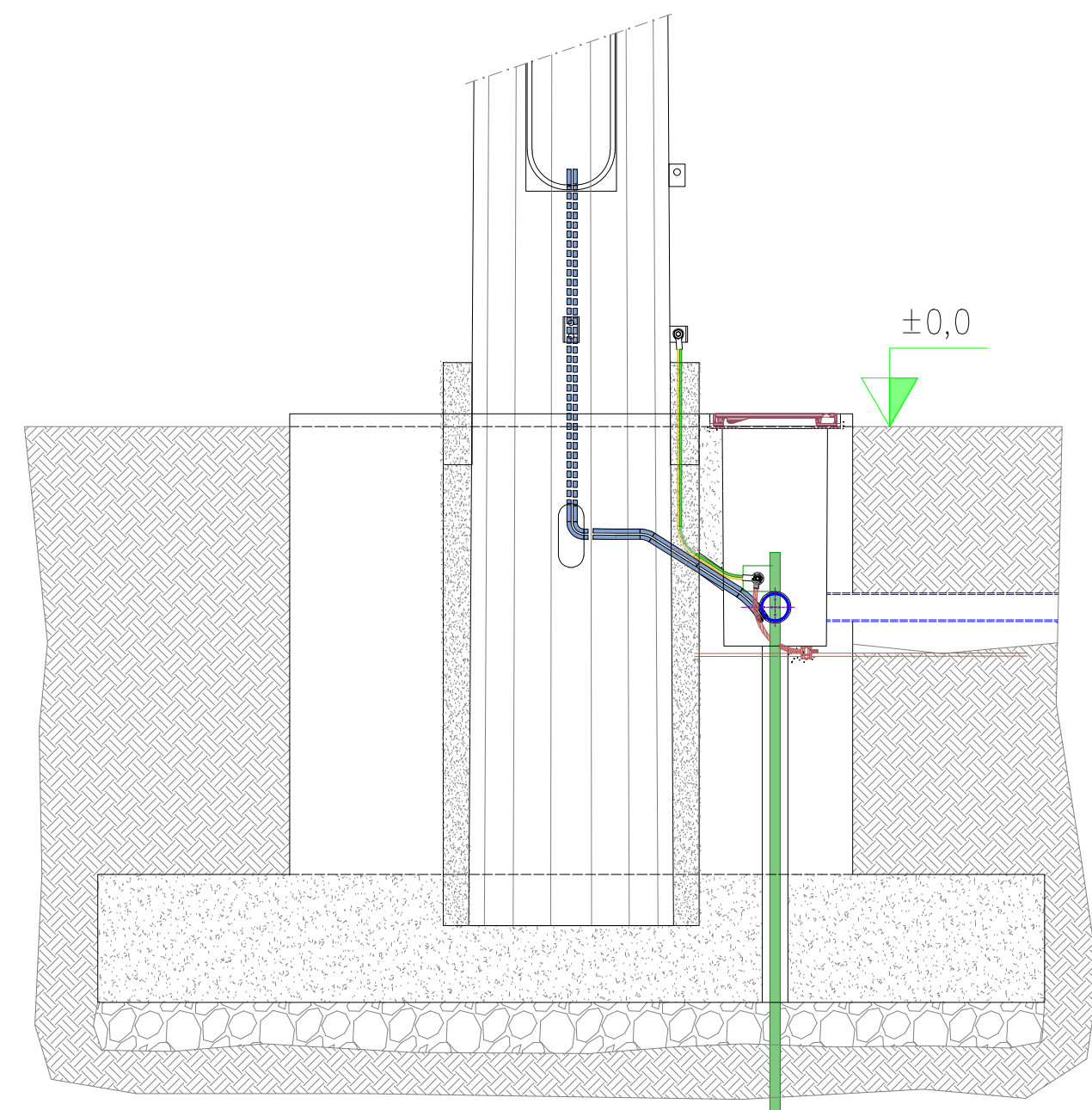
Disposizione proiettori su 360°



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 plinto dispersore di terra e collegamenti elettrici



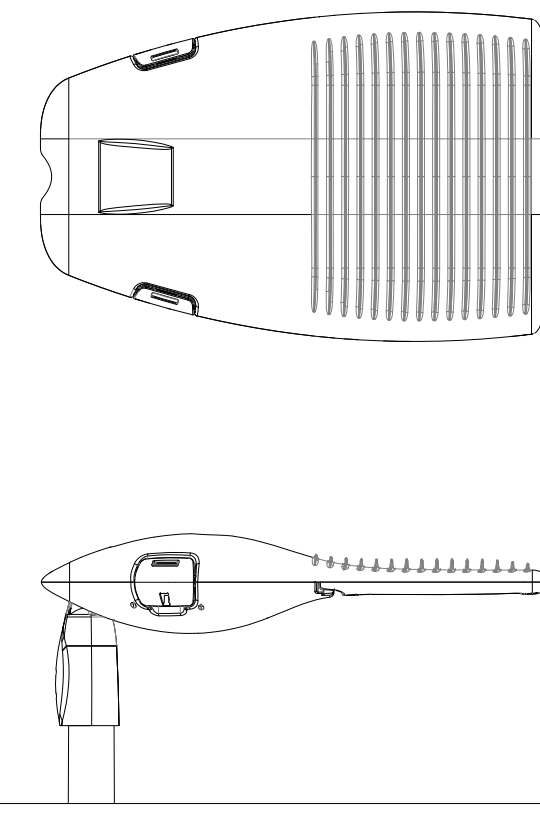
Portello rinforzato accesso dispositivi interni

Attacco m.a.t.

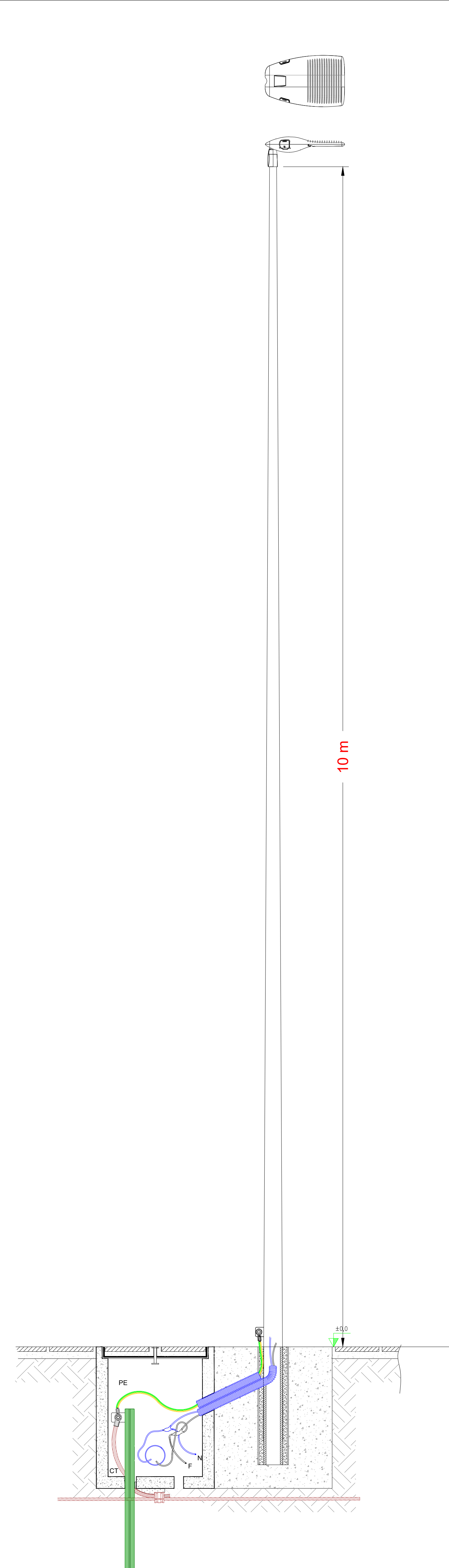
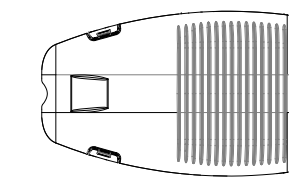
Entrata cavi

30 m

Particolare proiettore a led palo illuminazione h=10m - Scala 1:10

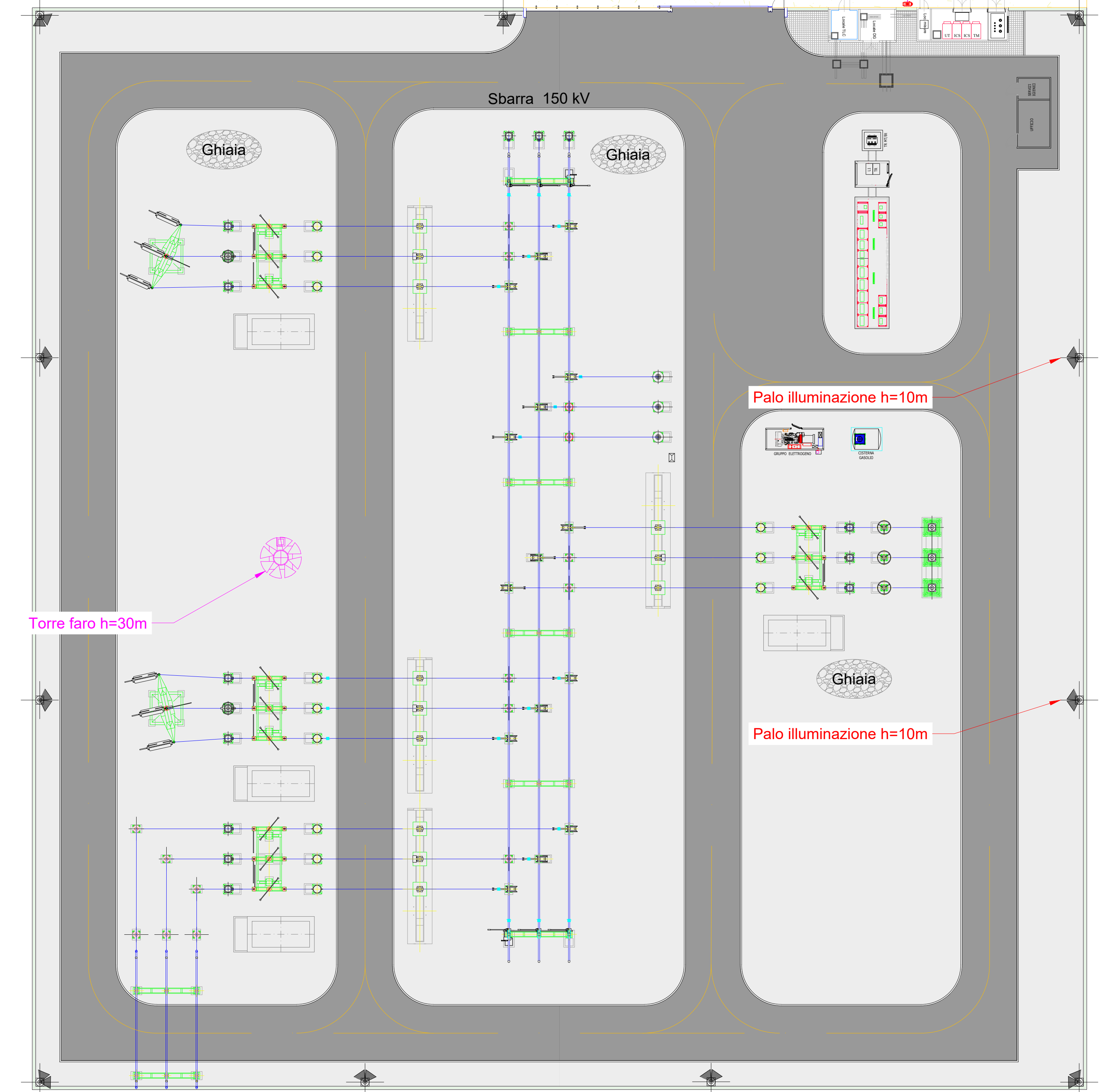
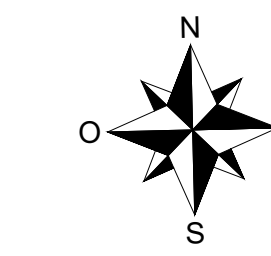


Particolare palo illuminazione h=10m - Scala 1:20



10 m

Planimetria - Stazione RTN - Scala 1:200



Sbarra 150 kV

Ghiaia

Ghiaia

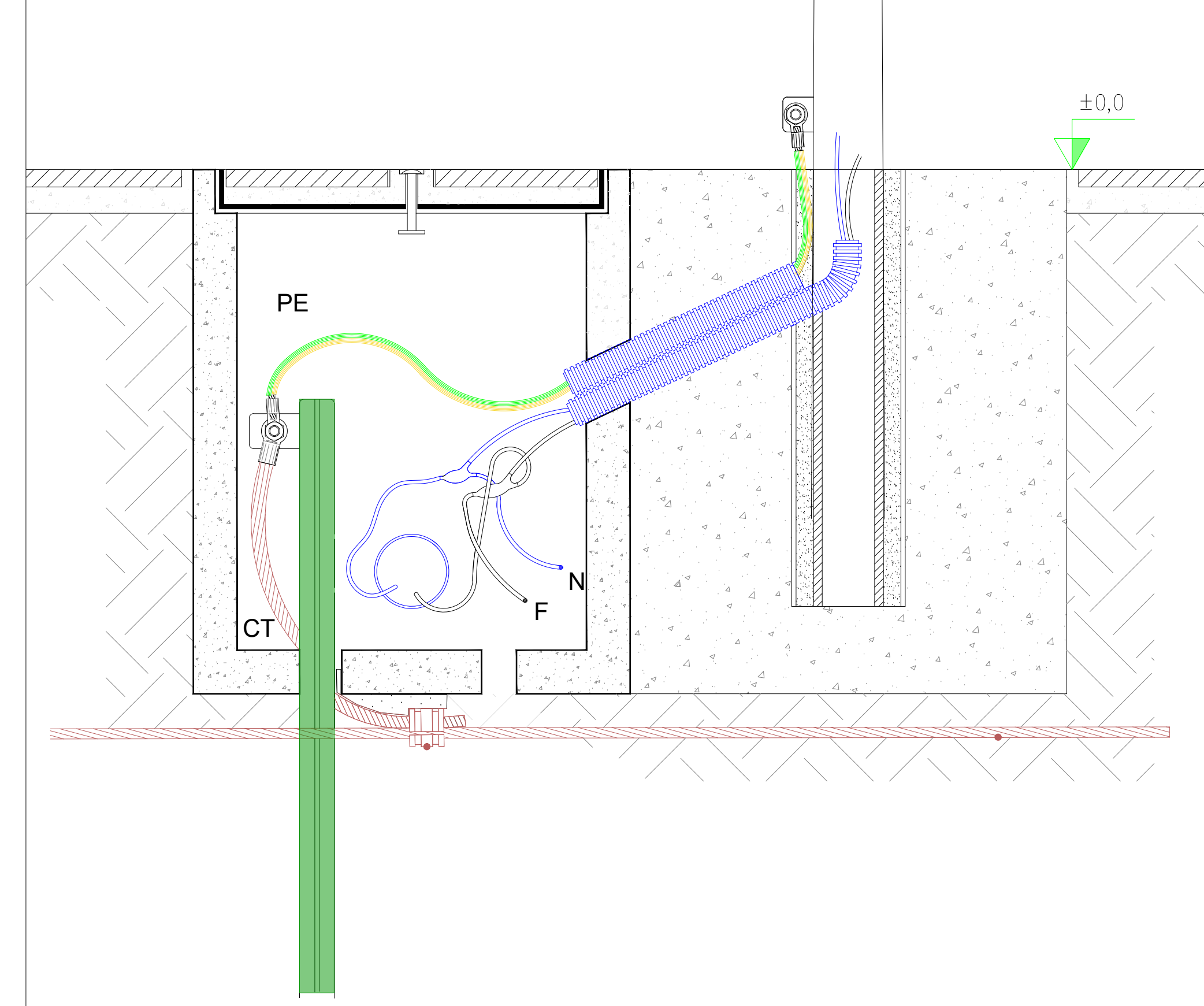
Palo illuminazione h=10m

Torre faro h=30m

Palo illuminazione h=10m

Ghiaia

Particolare pozzetto palo illuminazione h=10m - Scala 1:10



LEGENDA

- Torre faro h=30m
- Palo illuminazione h=10m

COMMITTENTE		wood		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Hybrid Energy S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		SCM INGEGNERIA			
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	FF	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Impianto agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (50.000 kW in immissione) ed opere connesse			DWG. REV.	DATE	
Comuni di Falciano del Massico e Grazzanise (CE)			SIGNATURE	ORDER N°	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			SUPPLIER	CONTRACT N°	02N1008A/B
OBJECT: TAV. 15 Dettagli illuminazione - Stazione RTN			SUBPROJECT CODE:	THIS DWG. SUPERSEDES	Scale
Questo documento è di proprietà di Hybrid Energy S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Hybrid Energy S.r.l.			FW DWG N°	REV.	Varie
CAD FILE NAME:			SHEET	OF	AG