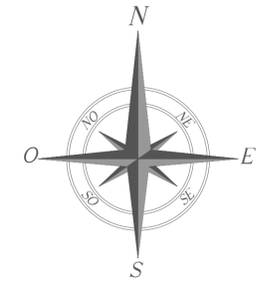
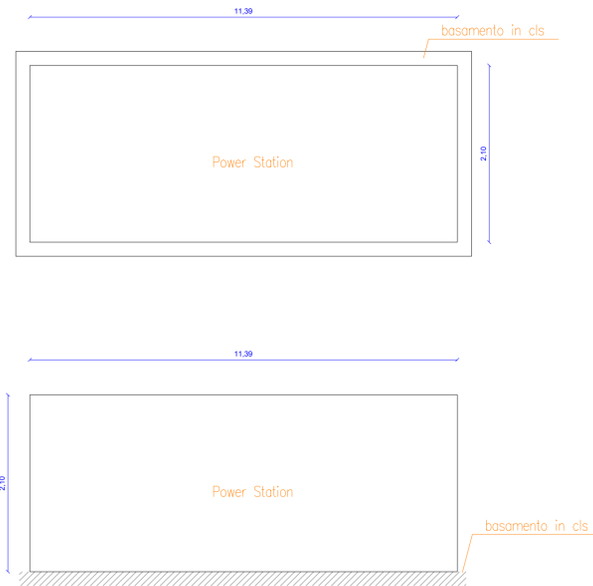


# CABINA DI CONVERSIONE/TRASFORMAZIONE (INVERTER POWER STATION INGECON SUN 7650 FSK C Series)



## Provincia di CATANIA - Comune di BELPASSO



DATA	REV	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO	OGGETTO REVISIONE
22/11/2023	00	G.T.	M.G.	S.C.	PRIMA EMISSIONE

**Committente:**

X-ELIO⊕

**X-ELIO BELPASSO S.R.L.**  
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349  
 00186 Roma (RM)  
 P.IVA:16952761001  
 www.x-elio.com/italy

**Progettazione esecutiva:**



**GEOSTUDIOGROUP STP S.r.l.**  
 Via Dott. Lino Blundo n.3  
 97100 Ragusa (RG)  
 P.IVA:01635940883  
 www.geostudiogroup.net

<p><b>CODICE:</b></p> <p>Opera: <b>Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "LA ROSA" della potenza di 44,681 MWp (40 MW in A.C.), con sistema di accumulo integrato da 20,25 MW e di tutte le opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel comune di Belpasso (CT)</b></p> <p>UBICAZIONE IMPIANTO</p> <p style="text-align: center;"><b>C.da Finocchiera - Belpasso (CT)</b></p> <p>DATA PRIMA EMISSIONE: 22/11/2023</p>	<p><b>TITOLO:</b> Particolari costruttivi cabine conversione / trasformazione</p> <p>Progettista  <b>Ing. Salvatore Camillieri</b></p> <p>SCALA: -</p>
--	--