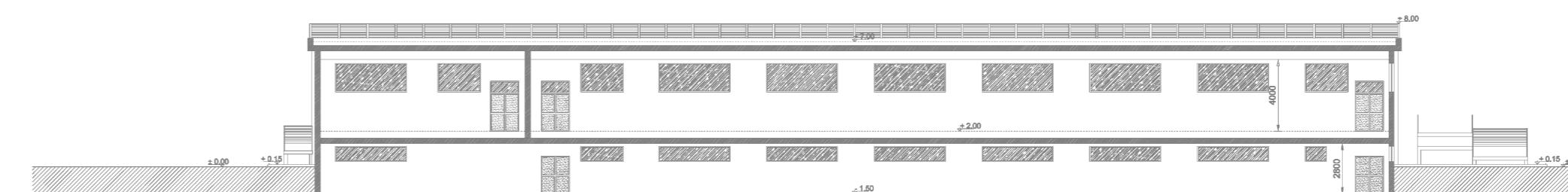


**LEGENDA**

- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato
- Nuovi raccordi a 380 kV Genzano- Matera
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Confini Comunali
- Confini Regionali



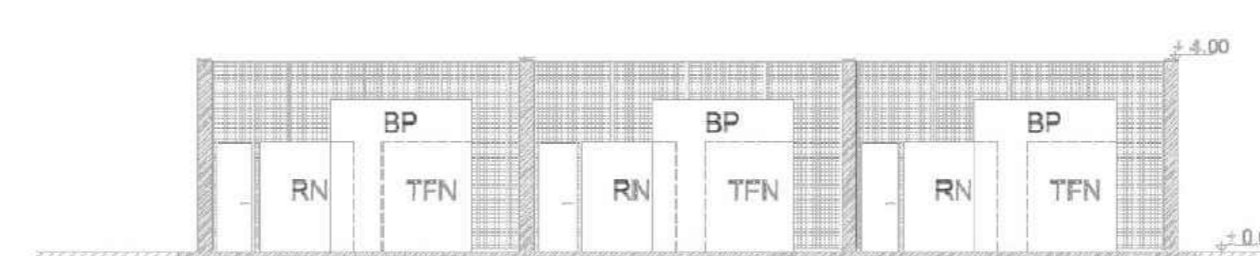
Sezione - EDIFICIO A 36 KV della SE



Sez. AA

Scala 1:400

Sezioni - Bobine Petersen , Trasformatore Formatore di neutro, Resistenza di neutro



Sez. BB

Scala 1:400

REGIONE PUGLIA Città Metropolitana di Bari

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 53,48 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GRAVINA (BA)**

Stazione Elettrica Terna 380/150/36 KV  
Sezioni sala quadri 36 KV

ELABORATO  
**EP\_18**

**PROPRONTE:**  
**EDISON**  
EDISON RINNOVABILI S.P.A.  
Sede legale: Milano (MI)  
Foro Buonoparte n. 31 - CAP 20121  
P.IVA 12021540154  
rinnovabili@pec.edison.it

**PROGETTISTI:**  
**ATECH**  
Via Cavour 65, Napoli 05  
10124 - tel. 081  
per: atech@pec.aitech.it

**DIRETTORE TECNICO:**  
Dot. Ing. Claudio TRIGARICO  
Dot. Ing. Alessandro ANTEZZA

**CONSULENTI:**  
Dot. Agr. Mario STOMACI  
Dot. ssa Paola Iannuzziello  
Dot. Geol. Michele VALERIO

**COORDINATORE DEL PROGETTO:**  
**ecomec s.r.l.**  
p.iva/s.r.l. 07539280722  
via T. Filzi n. 25  
70024 Gravina in p.(ba)  
mail: ecomecat@gmail.com

EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	FEB 2024	G.G.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
0	SETT 2023	M.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo