

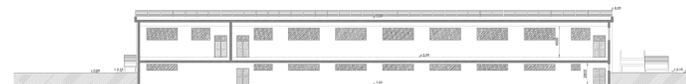


LEGENDA

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



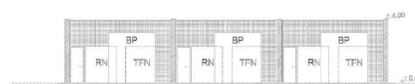
Sezione - EDIFICIO A 36 KV della SE



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 Buonaparte n. 31 - CAP 20121
P.IVA 12021540154
rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTISTI:
ATECH
Via Cavour 65, 70124 Bari (BA)
per: atech@pec.aitech.it

DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Claudio TRIGARICO
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

CONSULENTI:
Dott. Agr. Mario STOMACI
Dott. ssa Paola Iannuzziello
Dott. 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

1	FEB 2024	G.G.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
0	SETT 2023	M.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo

EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE