



Lotto 6
 Tracker 84 moduli n°258
 Tracker 56 moduli n°57
 Potenza 84x258x670 + 56x57x670
 = 1663980 W = 1663,98 kW

Lotto 7
 Tracker 84 moduli n°68
 Tracker 56 moduli n°20
 Potenza 84x68x670 + 56x20x670 =
 4577440 W = 4577,44 kW

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA
 Foglio 138

LEGENDA

- Nuova SE, Terna 380/150 KV
- Candidato AT interrato
- Candidato AT interrato
- Area Impianto
- Nuovi Raccordi a 380 KV Genzano-Matera
- Nuovi Sostegni



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

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO CON LINEE ELETTRICHE SU BASE CATASTALE - Scala 1:2000
 Tavola 3 di 3

PROPRONTE:
EDISON RINNOVABILI S.P.A.
 Sede legale: Milano (MI)
 Foro Buonaparte n. 31 - CAP 20121
 P. IVA: 0302540154
 rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTISTI:
ATECH
 ATECH Srl
 Via Caduti di Nassirya 05
 70124 Bari (BA)
 pec: atech@atetech.it

DIREZIONE TECNICA:
 Dott. Ing. Orlando TRICARICO
 (Sez. A - 02743)

COORDINATORE DEL PROGETTO:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Consulenti:
 Dott. Agr. Mario STOMACI
 Dott. ssa Paola IANNUZZELLO
 Dott. Geol. Michele VALERIO

ecomec s.r.l.
 P. IVA n. F. 07539280722
 via f. Filzi n. 25
 70024 Gravina in P. (Ba)
 mail: ecomec@atetech.com

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	FEB 2024	G.G.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
0	DIC 2023	V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo