

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA Foglio 137

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA Foglio 138

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA Foglio 130

Lotto 4
Tracker 84 moduli n°263
Tracker 56 moduli n°27
Potenza 84x263x670 + 56x27x670
= 15814680 W = 15814,68 kW

Lotto 5
Tracker 84 moduli n°82
Tracker 56 moduli n°19
Potenza 84x82x670 + 56x19x670 =
5327840 W = 5327,84 kW

Lotto 6
Tracker 84 moduli n°258
Tracker 56 moduli n°57
Potenza 84x258x670 + 56x57x670
= 16658880 W = 16658,88 kW

- LEGENDA
- Novo SE: Terra 380/150 KV
 - Caduto AT interrato
 - Caduto 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 2 di 3

ELABORATO EP_08.2

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
ATECH Srl
Via Caduti di Nassirya 05
70124 Bari (BA)
pec: atech@attech.it
DIREZIONE TECNICA
Dott. Ing. Orlando TRICARICO
Sez. A - 02743

COORDINATORE DEL PROGETTO:
ecomec s.r.l.
p.iva/c.f. 07559280722
via f. filzi n. 25
70024 Gravina in p. (Ba)
mail: ecomec@ecomec.com

Consulenti:
Dott. Agr. Mario STOMACI
Dott. Agr. Paolo IANNUZZELLO
Dott. Geol. Michele VALERIO

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