



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA Foglio 111

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA Foglio 130

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA Foglio 138

Lotto 1
 Tracker 84 moduli n°58
 Tracker 56 moduli n°49
 Potenza 84x58x670 + 56x49x670 =
 5102720 W = 5102,72 kW

Lotto 3
 Tracker 84 moduli n°68
 Tracker 56 moduli n°17
 Potenza 84x68x670 + 56x17x670 =
 4464880 W = 4464,88 kW

Lotto 2
 Tracker 84 moduli n°27
 Tracker 56 moduli n°0
 Potenza 84x27x670 + 56x0x670 =
 1519560 W = 1519,56 kW

Lotto 4
 Tracker 84 moduli n°263
 Tracker 56 moduli n°27
 Potenza 84x263x670 + 56x27x670 =
 13814580 W = 13814,58 kW

LEGENDA

- Nuova SE, Terra 380/150 KV
- Cavidotto AT interrato
- Cavidotto AT interrato
- Area Impianto
- Nuovi Raccordi a 380 KV Gravina-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 1 di 3

ELABORATO EP_08.1

<p>PROPRONTE: EDISON RINNOVABILI S.P.A. Sede legale: Milano (MI) Foro Buonaparte n. 31 - CAP 20121 P. IVA: 0302540154 rinnovabili@edison.it</p>	<p>PROGETTISTI: ATECH Srl Via Caduti di Nassirya 05 70124 Bari (BA) pec: atech@attech.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Orlando TRICARICO (Sez. A - 02743)</p> <p>COORDINATORE DEL PROGETTO: Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA</p>
<p>CONSOGLIERI: Dott. Agr. Mario STOMACI Dott. Agr. Paolo IANNUZZELLO Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>CONSOGLIERI: Dott. Agr. Mario STOMACI Dott. Agr. Paolo IANNUZZELLO Dott. Geol. Michele VALERIO</p>

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