



- LEGENDA**
- Recinzione
 - Fascia di mitigazione
 - Viabilità di accesso
 - Nuova Stazione Elettrica di Terna
 - Cavidotto AT interrato verso SE
 - Cavidotto AT interrato
 - Nuovi raccordi a 380 kV Genzano- Matera
 - Cabina di allaccio
 - Cabina di trasformazione/conversione



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)

Planimetria generale impianto con linee elettriche su base
Ortofoto- Tavola 2 di 2
Scala 1:2000

ELABORATO
EP_06.2

<p>PROPRONTE:</p> <p>EDISON RINNOVABILI S.P.A. Sede legale: Milano (MI) Via Sallustiana, 21 - CAP 20121 P.IVA 12042601548 www.edison.it</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH Srl Via Carlo di Borbone 19 71016 San Geronimo Tel. 0884/210001</p> <p>PROGETTO TECNICO: Dir. Ing. Oreste TRIGIANO</p> <p>COORDINATORE DEL PROGETTO:</p> <p>SCOTEC S.r.l. Via F. Filippi, 25 71024 Gravina in G. (FG) Tel. 0884/210001</p>
<p>CONSIGLIERI:</p> <p>Dir. Agr. Mario STORACI</p> <p>Dir. Ing. Massimo MANZUZZELLO</p> <p>Dir. Gen. Michela VALERIO</p>	<p>PROVA:</p> <p>Dir. Ing. Alessandro ANTEZZA</p> <p>PROVA:</p> <p>Dir. Ing. Oreste TRIGIANO</p>

EM. REV.	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	SETT 2023	V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo