



- LEGENDA**
- Recinzione
 - Viabilità di accesso
 - + Quote



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

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)

Rilievo Planaltimetrico Lotto 5 - Tavola 3 di 5
Scala 1:1000

ELABORATO
EP_05.3

<p>PROPRONENTE: EDISON RINNOVABILI S.P.A. Via Galvani, Milano 201 Piazzale Buonaparte, 31 - CAP 20121 P.IVA 021244104 www.edison.it</p>	<p>PROGETTISTI: ATECH S.R.L. Via Galvani, Milano 201 Piazzale Buonaparte, 31 - CAP 20121 P.IVA 021244104</p> <p>COORDINATORE DEL PROGETTO: scomec s.r.l. Via F. Filzi, n. 25 20124 - 02/8391111 www.scomec.com</p>
<p>CONDIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Guido TRICARDO</p> <p>CONSULENTI: Dott. Agr. Mario STOMACI Dott. Ing. Paolo MANCIZIELLO Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>PROGETTO: Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA</p>

S	DIC 2023	V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo
EM.REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE