

Regione Puglia
 Città Metropolitana di Bari
 Comune di Gravina in Puglia
 

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,50 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Titolo: OK6NK25_ElaboratoGrafico_3
 Stazione elettrica di utenza, impianto di utenza per la connessione, impianto di rete per la connessione - Planimetria catastale di progetto

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	234303
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0158
		Rev.
		01

Committente:
ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO
 Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
 Via Renato Fucini 4
 20122 - Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Corallo, 202 | 85031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0826 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

Progettista:

MASSIMO LO RUSSO
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE INGENNERI
 COL. N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO
01	14.11.2023	MODIFICA STALLO DI CONNESSIONE RTN- RIFERIMENTO TRASMISSIONE DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE TERNA	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO