

LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV
02	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
03	TRASFORMATORE DI CORRENTE
04	INTERRUTTORE TRIPOLARE
05	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
06	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON L. T.
09	SCARICATORE + TERMINALE AT
15	SEZIONATORE VERTICALE
16	TERMINALE ARIA - CAVO



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\_ImpiantiDiRete\_02  
Schema elettrico unifilare degli impianti di utenza e di Rete

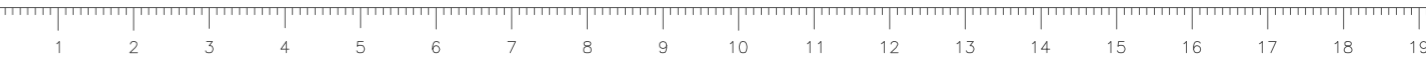
Scala	Formato Stampa A3+	Numero documento
-	Foglio 1 di 1	Commissa 234303
		Fase D
		Tipo doc. D
		Progr. doc. 0232
		Rev. 00

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 Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista  
MASSIMO LO RUSSO  
INGEGNERE  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
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	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO