

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.
[07]	ISOLATORE
[08]	PORTALE SBARRE
[09]	SCARICATORE + TERMINALE AT
[10]	ANTENNA TLC 25 m
[11]	EDIFICIO QUADRI
[12]	EDIFICIO BT + SCADA E TLC
[13]	REATTORE SHUNT (A. 17 codice di rete)
[14]	TFN+RESISTORE (A. 17 CODICE DI RETE)



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)

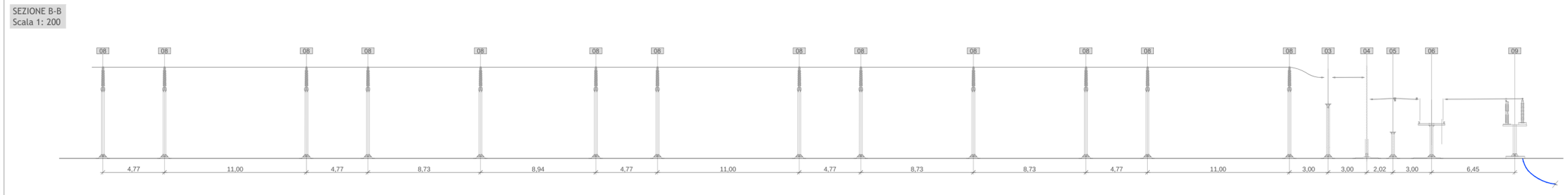
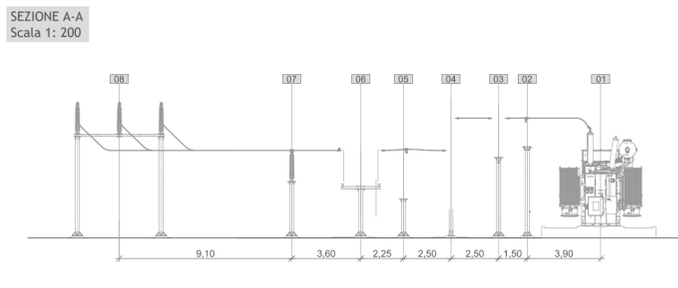
Titolo  
OK6NK25\_ImpiantiDiUtenza\_01  
Stazione elettrica di utenza - Planimetria e Sezione elettromeccanica

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2+	
	Foglio	Commessa
	1 di 1	234303
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0233
		Rev.
		00

Comittente  
**ALERIONSERVIZITECNICIE SVILUPPO**  
Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.  
Via Renato Fucini 4  
20122 - Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Cardillo, 202 | 83031 - Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891318  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO