



LEGENDA

- 1 110 strutture 24 moduli da 615W
- 2 150 strutture 48 moduli da 615W
- 3 1450 strutture 72 moduli da 615W
- 4 280 Inverter
- 5 24 Cabine di Trasformazione  CT-
- 6 1 Cabina di Smistamento  E.S.AT
- 7 Nuova Linea AT interrata
- 8 Recinzione

**PROVINCIA DI MATERA  
COMUNE DI SALANDRA**

OGGETTO:  
**PROGETTO INTEGRATO DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA**  
 "SALANDRA": SITO NEL COMUNE DI SALANDRA (MT) IN CONTRADA BRADANELLI SNC,  
 E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
 PER LA CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE  
 potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW

Committente:  
**IBVI 23 S.r.l.**  
 Sede legale: Viale Amedeo Duca d'Aosta, 76  
 39100 BOLZANO (BZ)

Gruppo di progettazione:  
**TEKSUD S.r.l.s.**  
 Sede legale: Via Dante Alighieri, 298 Sc. B  
 74122 TARANTO (TA)  
 www.teksud.eu - info@teksud.eu  
 Coordinatore  
 Progettista: arch. Giovanni Dibenedetto  
 Progettisti: arch. R.M. Di Santo, ing. F. Di Santo  
 Collaboratori: ing. L. D'Andrea, ing. D. Lo Nocer, ing. M. Bruno,  
 arch. D. Pignatelli, arch. A. Perez, arch. G. Smerzi

TITOLO ELABORATO:		CODICE ELABORATO:	
<b>LAYOUT DI PROGETTO - CONFIGURAZIONE ELETTRICA IMPIANTO</b>		<b>IF_EG.03</b>	
COMMESSA:	FILE:	SCALA:	N. FOGLI:
IBVI_SLN	SLN_IF_EG.03_LayoutProgetto.pdf	1:2.000	1 di 1

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	15 novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	M. BRUNO	F. DI SANTO	G. COBENECETTO

E' vietata la ristampa o la riproduzione senza la preventiva autorizzazione di TEKSUD S.r.l.s.