



SCHEMA UNIFILARE STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 380/150-132/36 kV con 3TR 150-132/36 kV da 250 MVA

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

Comittente:
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. B. D'Ermo

TITOLO ELABORATO:		CODICE ELABORATO:	
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE STAZIONE DI TRASFORMAZIONE		IRU_EG.07	
COMMESSA:	FILE:	SCALA:	N. FOGLI:
IBVI_SLN	SLN_IRU_EG.07_SchemaUnifilareStazione.pdf	--	1 di 1

0	PRIMA EMISSIONE	D. PRONATALE	F. DI SANTO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO
			CONTROLLATO
			APPROVATO

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente elaborato senza la preventiva autorizzazione di TEKSUD S.r.l.s.