



Legenda

- Confini comunali
- Recinzione
- Perimetro catastale
- Elettrodotto di connessione
- Piano di gestione alluvioni
040401 - Elemento idrico
- 040404 - Corso d'acqua naturale
- 040404 - Corso d'acqua naturale (superficie alveo)
- Cabina di consegna
- Ipotesi area sottostazione 36 kV
- Moduli FV

**PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI SALANDRA**

OGGETTO:
PROGETTO INTEGRATO DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "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:
ibvogt **IBVI 23 S.r.l.**
Sede legale: Viale Amedeo Duca d'Aosta, 76
39100 BOLZANO (BZ)

Gruppo di progettazione:
TEK Engineering & Consulting **TEKSUD S.r.l.s.**
Sede legale: Via Dante Alighieri, 298 Sc. B
74121 TARANTO (TA)
www.teksud.it - info@teksud.it
Coordinatore: arch. Giovanni Diaboncello
Progettista: arch. R.M. Di Sarbo, ing. F. Di Sarbo
Collaboratori: ing. L. D'Andrea, ing. D. Lo Nocer, ing. M. Bruno,
arch. D. Pignatelli, arch. A. Perez, arch. B. D'Errico
Progettazione Specialistica:
ing. M. Candio, ing. G. Conversano, ing. A. Campanale
STM Engineering S.r.l.
Sede legale: Via Garibaldi, 3
70121 BARI (BA)

TITOLO ELABORATO:
**INQUADRAMENTO IDROLOGICO -
IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI
CONNESSIONE - ANALISI IDROGEOLOGICA**

CODICE ELABORATO:
SIA_EG.03

COMMESSA: **IBVI_SLN** FILE: **SLN_SIA_EG.03_AnalisiIdrogeologica.pdf** SCALA: **1:10.000** N. FOGLI: **1**

E' vietata la stampa o la divulgazione o la riproduzione del presente disegno senza la preventiva autorizzazione di TEKSUD S.r.l.s.