



**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 Santo  
Collaboratori: ing. L. D'Andrea, ing. D. Lo Nocer, ing. M. Bruno,  
arch. D. Pignatelli, arch. A. Perez, arch. B. D'Errico  
Progettazione Specializzata:  
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 TEKSDUD S.r.l.s.