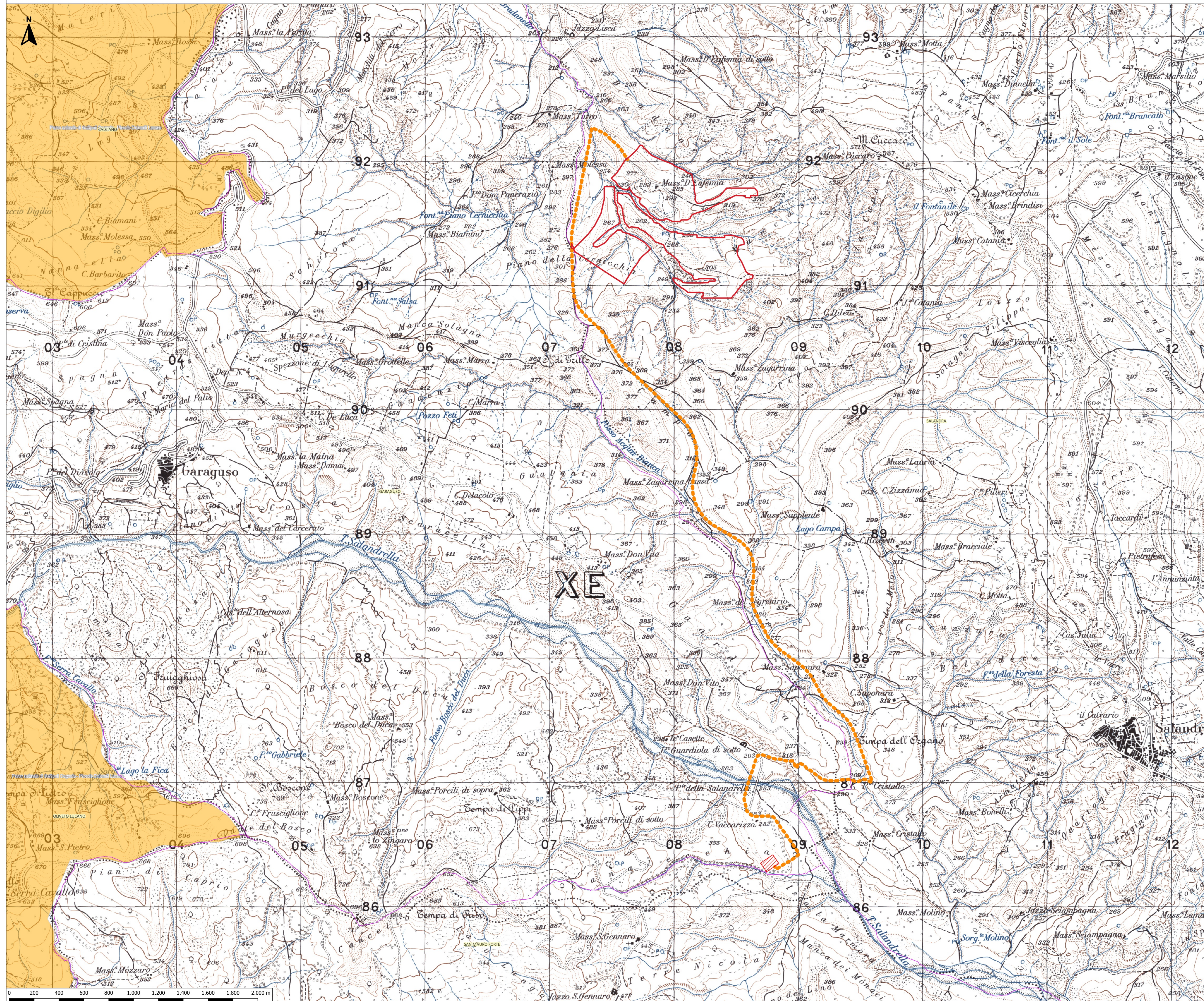


INQUADRAMENTO SU VINCOLI RETE NATURA 2000 CON BASE IGM IN SCALA 1:10.000 DELL'INTERO PROGETTO AGRIVOLTAICO E SOLUZIONE DI CONNESSIONE ALLA RTN



Legenda

- Confini comunali
- Cabina di consegna
- Ipotesi area sottostazione 36 kV
- Recinzione
- Elettrodotta di connessione
- IBAomma
- Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)

Siti protetti - VI Elenco ufficiale aree protette - EUAP

- Parchi naturali nazionali
- Parchi naturali regionali
- Riserve naturali statali
- Riserve naturali regionali
- Altre aree naturali protette
- Riserve Naturali Marine
- Altre aree naturali protette
- EUAP

Siti protetti - Zone umide di importanza internazionale (Ramsar)

**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)

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

Gruppo di progettazione: **TEK Engineering & Consulting**
 TEK S.p.A. Sede legale: Via Dante Alighieri, 298 Sc. B
 74121 TARANTO (TA) www.teksud.eu - info@teksud.eu
 Coordinatore Progettista: arch. Giovanni Di Santo
 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'Ercole

Progettazione Specialistica: ing. M. Candito, ing. G. Conversano, ing. A. Campanale
 STM ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Via Garibaldi, 3
 70121 BARI (BA)

TITOLO ELABORATO: **INQUADRAMENTO VINCOLOGICO - IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE - ANALISI RETE NATURA 2000**

CODEX ELABORATO: **SIA_EG.04**

CONFERMA:	FILE:	SCALA:	N. FOGLI:
TBVI_SLN	SLN_SIA_EG.04_AnalisiReteNatura.pdf	1:10.000	1

DATA:	PROIEZIONE:	REDAZIONE:	CONTRASTO:	APPROVATO:

© - È vietata in tutto o in parte la divulgazione e la riproduzione del presente disegno senza la preventiva autorizzazione di TEK S.p.A.