



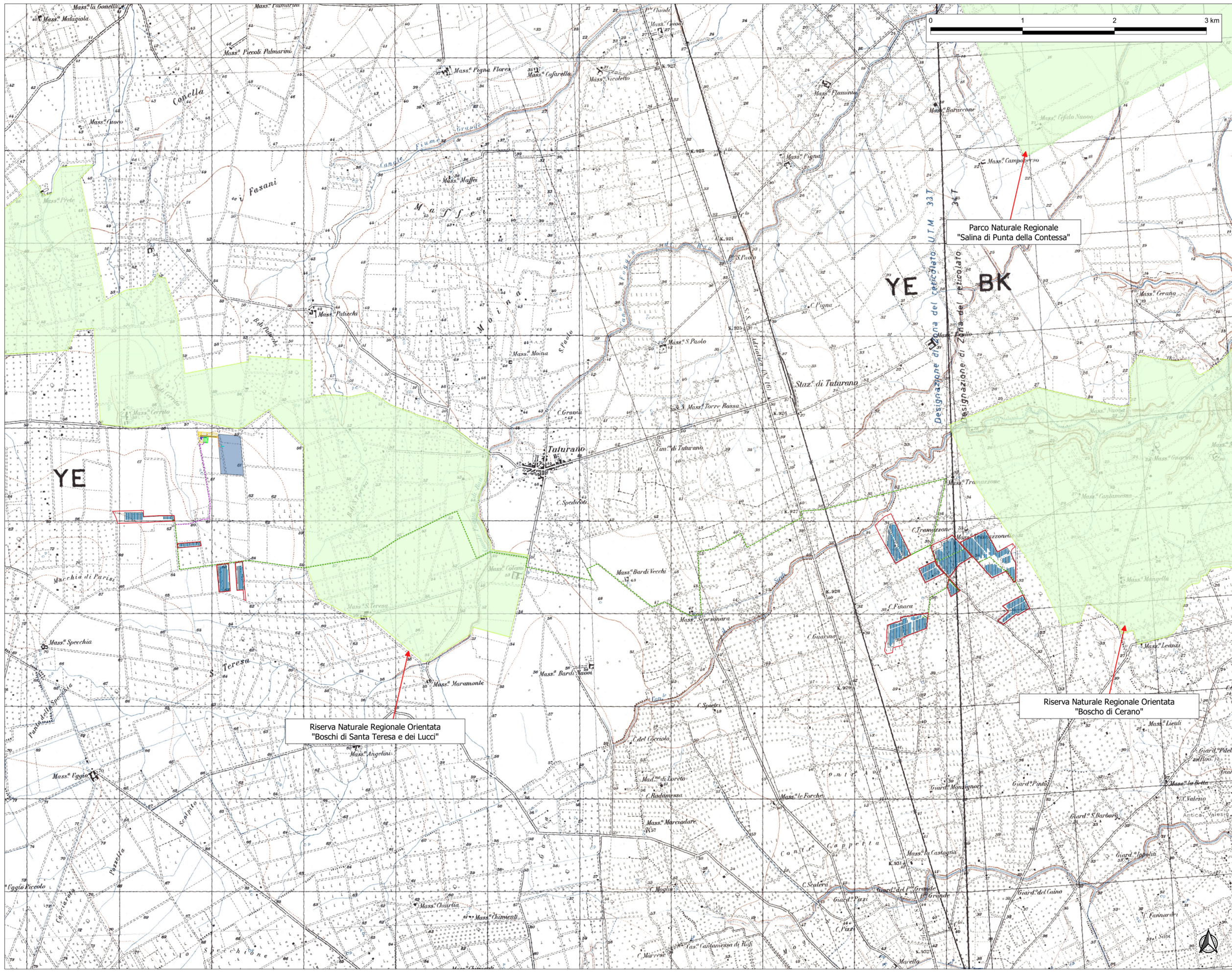
Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39.000 MW IN AC E 46.627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N.2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Francesco Ing. Massimo Ing. Luca Ing. Marco Ing. Roberto Ing. Concetta Ing. Concetta Ing. Concetta Ing. Concetta Ing. Concetta Ing. Concetta	
COD. ELAB: T9.4		ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU AREE NATURALI PROTETTE	
REVISIONE rev. 01		SCALA 1:25.000	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	
		DATA 11/01/2023	



LEGENDA

FV-Quercia

Aree impianto

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici

Opere di connessione

Opere di connessione impianto

Cavi interrati

- cavo MT di parallelo

Opere di connessione alla rete

- Dorsale MT interrata
- SSEU FV-Quercia
- locali SSEU FV-Quercia
- SSEU altra ditta
- Area sbarre AT condivise
- Sbarre AT condivise
- Elettrodotto AT interrato
- Stallo condiviso assegnato
- SE Brindisi sud

Aree Protette Nazionali-Regionali

- Riserva Statale
- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Parco Naturale Regionale Orientata
- Area Naturale Marina Protetta
- Riserva Naturale Marina