

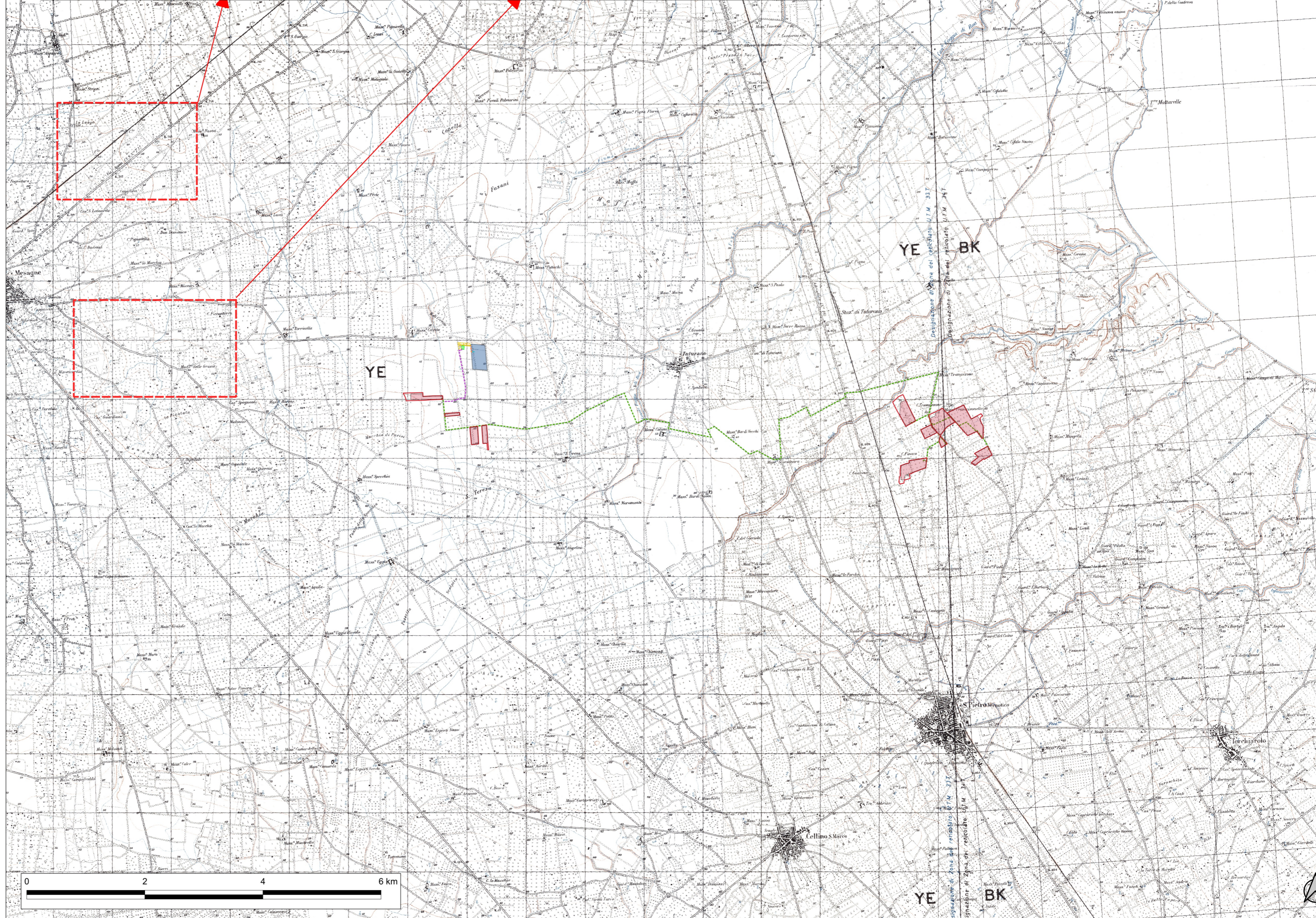
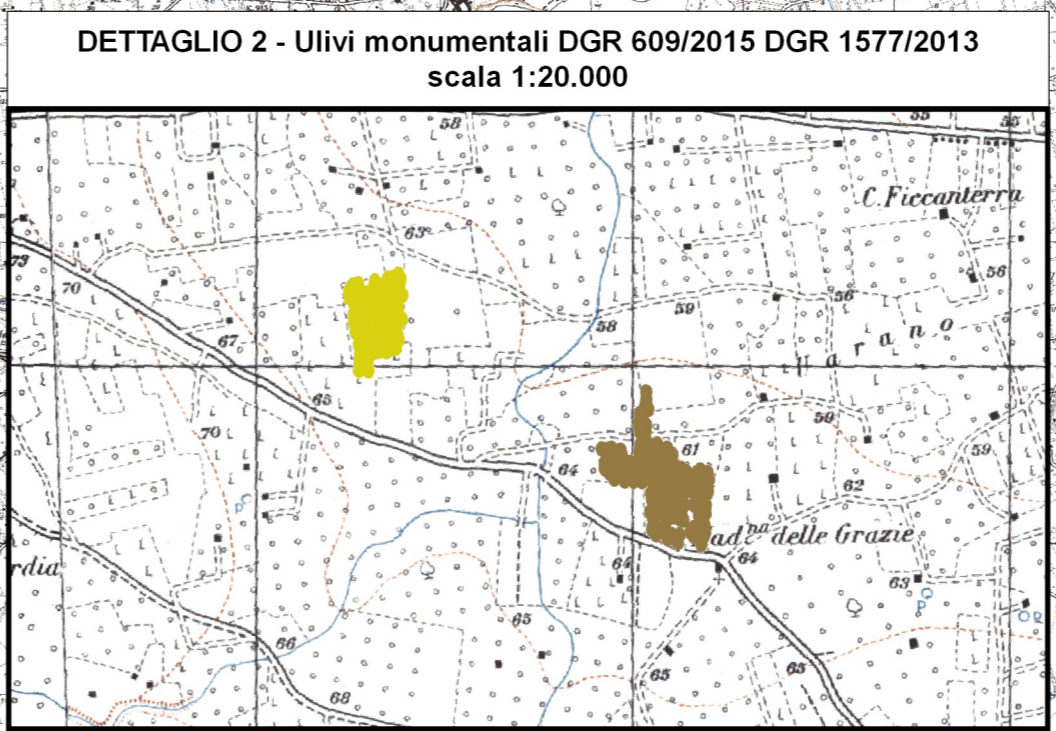
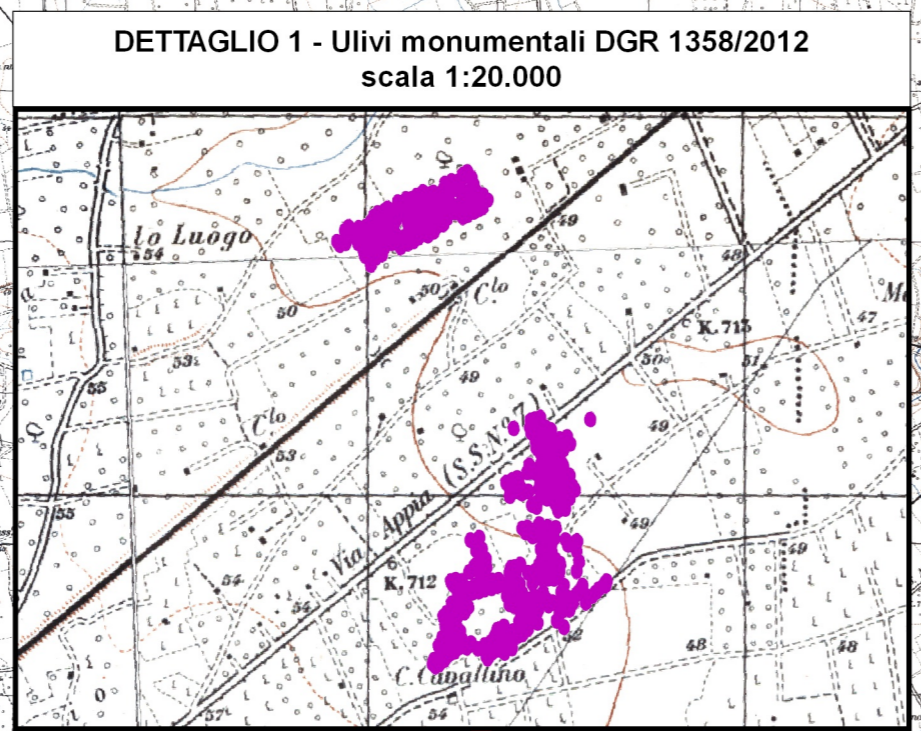


Regione Puglia
 Provincia di Brindisi
 Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico
 PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



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. Tommaso Roberti Ing. Massimo Vianesi Ing. Luca Di Biase Ing. Marco Pavesi Ing. Cosimiro Maria Vincenza Ing. Cosimiro Rinaldi Ing. Luca Rosa Maria Ing. Pierluigi Gallo Ing. Scaccolone Anna	
COD. ELAB:	ELABORATO	SCALA	
T9.3	INQUADRAMENTO GENERALE SU AREE ULIVI MONUMENTALI	1:50.000 1:20.000	
REVISIONE	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA	
rev. 01	201800623	11/01/2023	
TIMBRE E FIRME			



LEGENDA

FV-Quercia

Aree impianto

- Perimetro area disponibile
- Area impianto
- Recinzione area impianto

Opere di connessione

Opere di connessione impianto

Cavi interrati

- cavo MT di parallelo

Opere di connessione alla rete

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

▲ Ulivi Monumentali provvisori DGR 1193/2021	● DGR 143/2015	● DGR 1358/2012
● DGR 1193/2021	● DGR 978/2014	● DGR 357/2012
● DGR 1491/2020	● DGR 2227/2013	■ Aree Uliveti Provvisori
● DGR 2225/2017	● DGR 1577/2013	
● DGR 501/2016	● DGR 1417/2013	
● DGR 609/2015	● DGR 1008/2013	

