



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-FOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39.000 MW IN AC E 46.627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

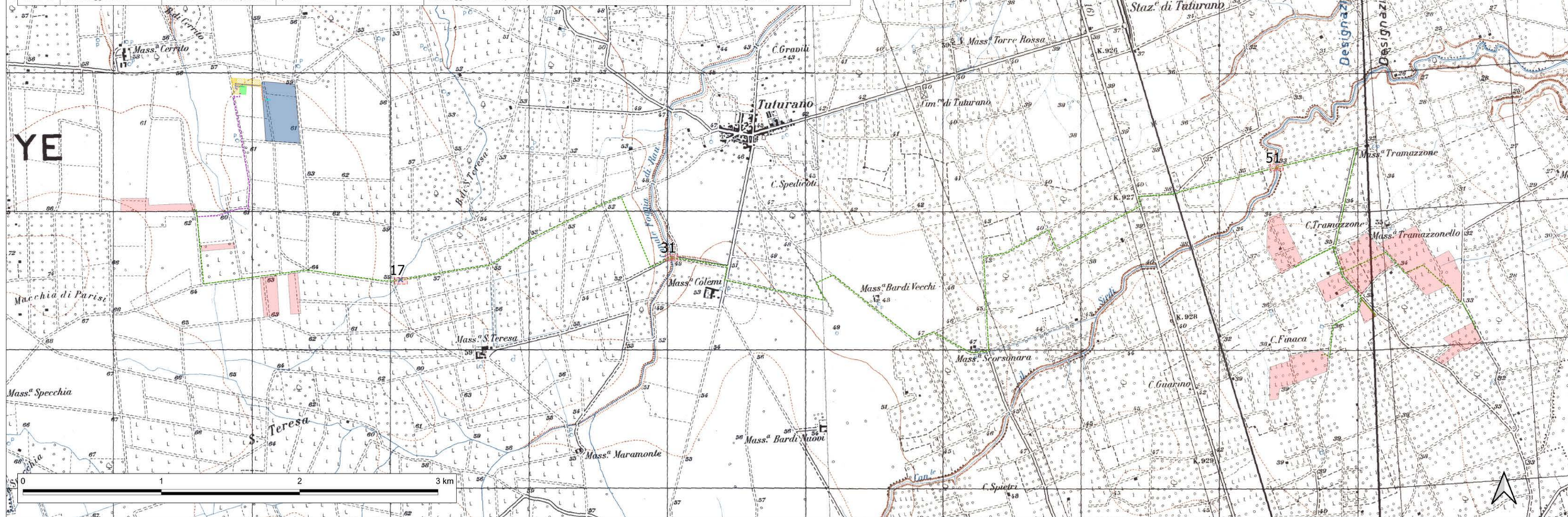
IL COMMITTENTE
SR PROJECT 2 S.R.L.
LARGO DOMEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI)
P.IVA 10707870963

IL PROGETTISTA
Ing. Giuseppe Santaronita Villa

COD. ELAB. T9.2 ELABORATO INQUADRAMENTO DELLE INTERFERENZE CON PONTI E CANALETTE ESISTENTI SCALA 1:20.000
REVISIONE rev. 01 CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623 DATA 11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

P.to n°	Tipo di interferenza	Elemento impianto	Elemento antropico esistente	Soluzione
P.to n°17	Attraversamento	Cavo interrato MT di parallelo	canaletta trasversale all'asse stradale	Attraversamento con scavo con metodologia TOC
P.to n°31	Fiancheggiamento	Cavo interrato MT di parallelo	ponte	Ancoraggio ai lati del ponte per mezzo di staffe o attraversamento con scavo con metodologia TOC
P.to n°51	Fiancheggiamento	Cavo interrato MT di parallelo	ponte	Ancoraggio ai lati del ponte per mezzo di staffe o attraversamento con scavo con metodologia TOC



LEGENDA

FV-Quercia

Aree impianto

- Recinzione area impianto
- Area impianto

Opere di connessione

Opere di connessione impianto

Cabine

- Cabina di parallelo

Cavi interrati

- cavo MT di parallelo

Opere di connessione alla rete

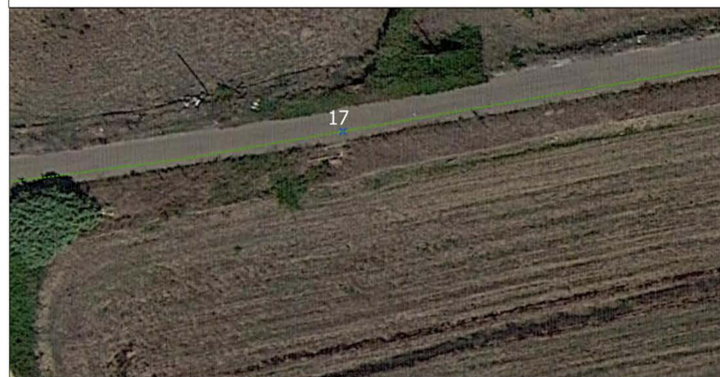
- Dorsale MT interrata
- SSEU FV-Quercia
- SSEU altra ditta
- Area sbarre AT condivise
- Sbarre AT condivise
- Elettrodotto AT interrato
- Stallo condiviso assegnato
- SE Brindisi sud

Interferenze

punti di interferenza

- ponte
- canaletta trasversale all'asse stradale

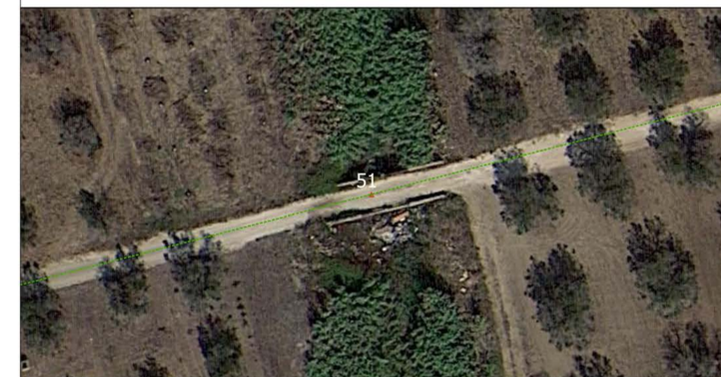
DETTAGLIO p.to n°17 Interferenza di attraversamento con TOC del cavidotto interrato in MT di parallelo con una canaletta esistente trasversale alla strada scala 1:500



DETTAGLIO p.to n°31 Interferenza di fiancheggiamento del cavidotto interrato in MT di parallelo con un ponte esistente con ancoraggio tramite staffe scala 1:500



DETTAGLIO p.to n°51 Interferenza di fiancheggiamento del cavidotto interrato in MT di parallelo con un ponte esistente con ancoraggio tramite staffe scala 1:500



REPORT FOTOGRAFICO
Interferenza di attraversamento di una canaletta esistente



REPORT FOTOGRAFICO
Interferenza di fiancheggiamento con ponte esistente



REPORT FOTOGRAFICO
Interferenza di fiancheggiamento con ponte esistente

