

DETTAGLIO 1 - aree di imboscamento scala 1:10.000



DETTAGLIO 2 - aree di imboscamento scala 1:10.000




DETTAGLIO 3 - aree di imboscamento scala 1:10.000



Inquadramento generale su ortofoto aree di imboscamento scala 1:50.000



LEGENDA
 Aree di imboscamento



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. Florio Rosaria
 Ing. Marone Valeria
 Ing. Le Delio Antonio
 Ing. Scatena Pasquale
 Ing. Ciaramella Maria Vincenza
 Ing. Caracciolo Riccardo
 Ing. La Rosa Maria
 Ing. Petrali Giulio
 Ing. Spadelloni Anna

Ing. e firma




| | | |
|--------------------------|---|----------------------|
| COD. ELAB: | ELABORATO | SCALA |
| T25.3 | INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO OPERE DI IMBOSCHIMENTO | 1:50.000 1:10.000 |
| REVISIONE | CODICE DI RINTRACCIABILITÀ | DATA |
| rev. 01 | 201800623 | 11/01/2023 |
| TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE | | |