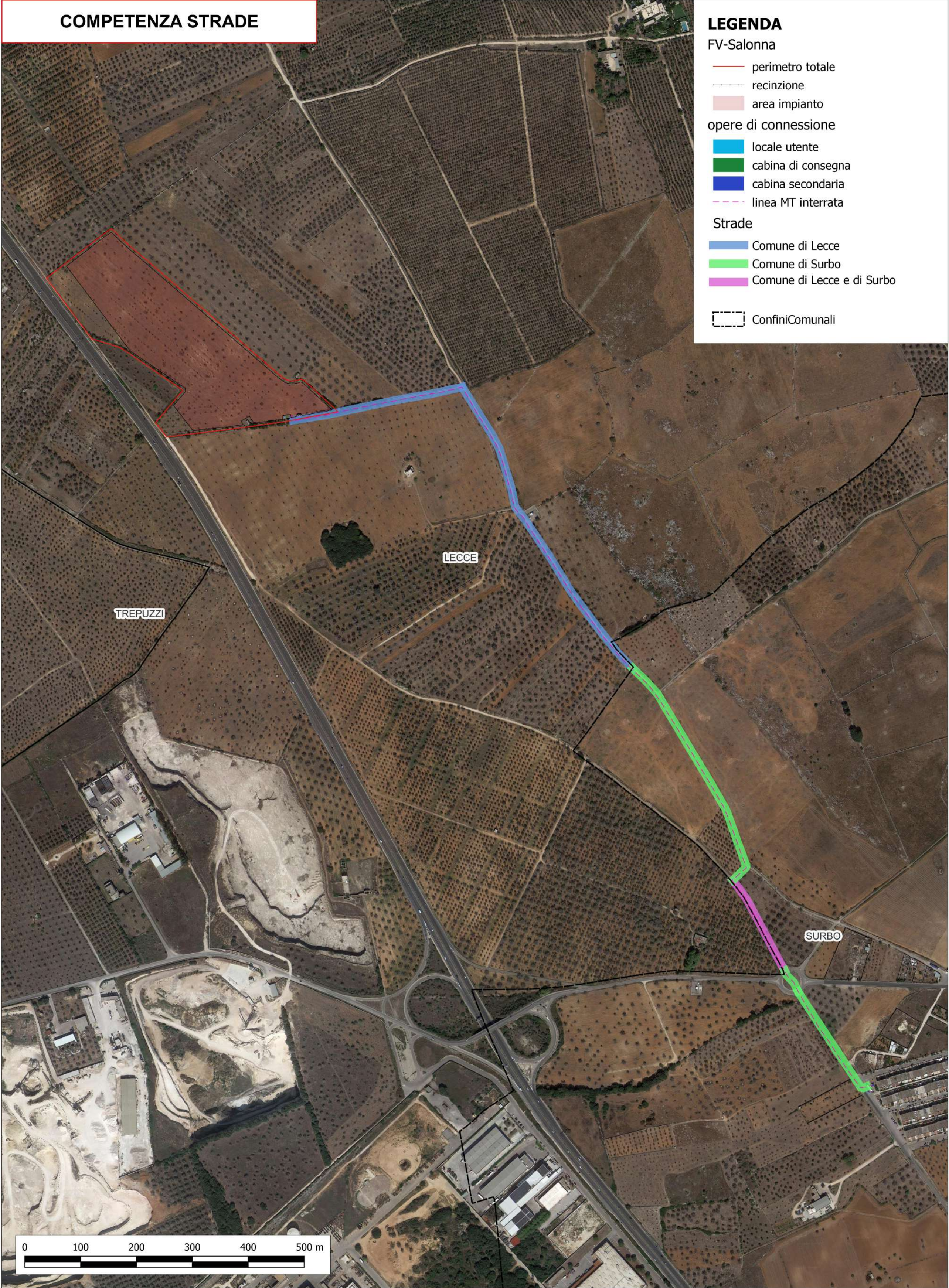
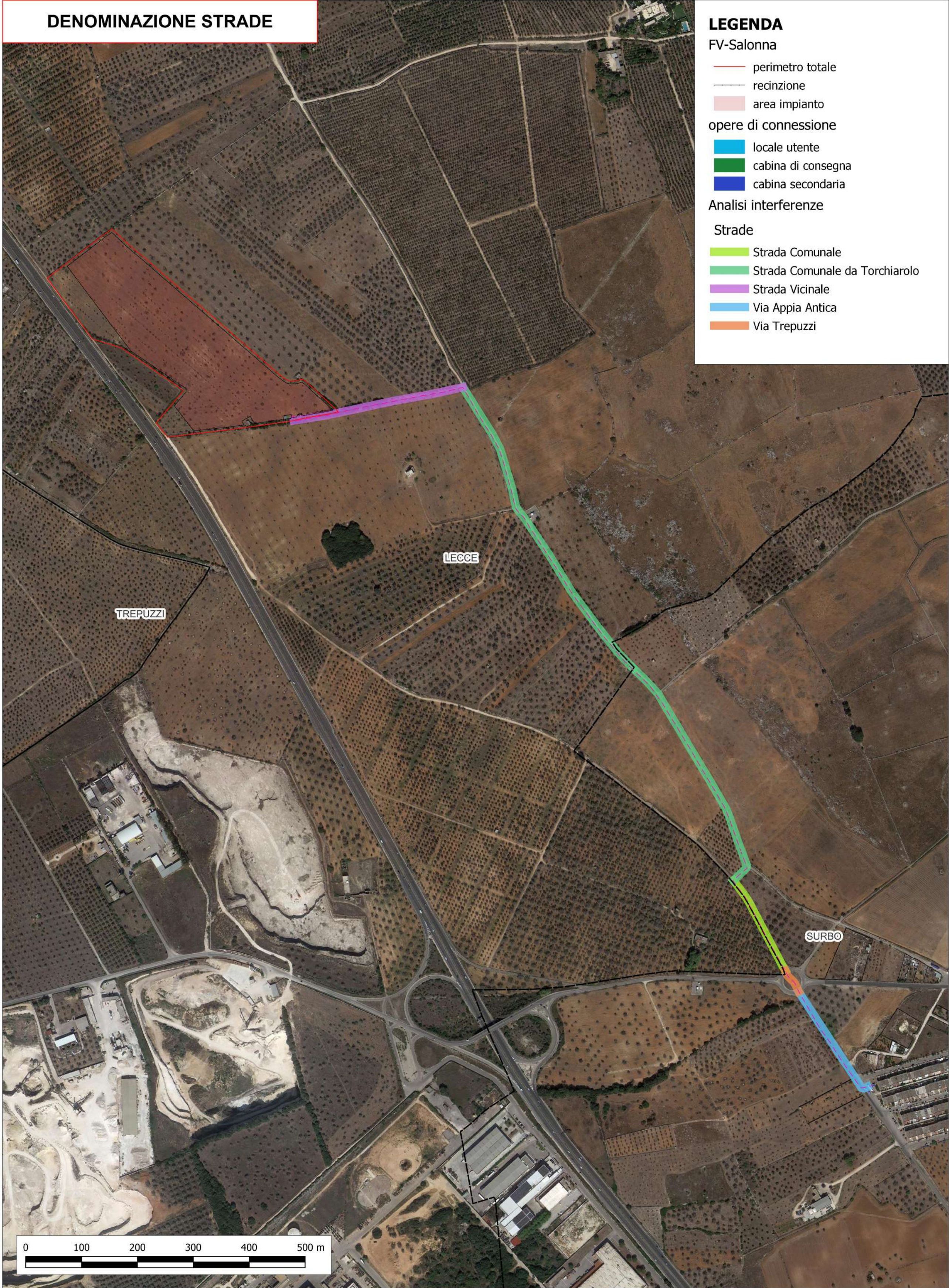


INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU ORTOFOTO PER INTERFERENZA CON STRADE ESISTENTI





Regione Puglia
Provincia di Lecce
Comuni di Lecce e Surbo

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-SALONNA



OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2.800,00 kW IN AC E 3.804,84 kWp IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE
SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL
VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA)
P.IVA 03717980126

timbro

SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL
Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA)
P.IVA 03717980126

IL PROGETTISTA
Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:
Ing. Teresi Roberta
Ing. Messina Valeria
Ing. Pinardi Giulia
Ing. Bazzan Flavia
Ing. Conoscenti Rosalia
Ing. Lella Rosa Maria
Ing. Alessia Lo Bello
Ing. Cavarretta Maria Vincenza
Ing. Scacciavento Anna



Timbro e firma

| | | |
|-----------------------|--|---|
| CODICE ELAB. T19.2 | ELABORATO PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERFERENZA CON STRADE ESISTENTI | SCALA 1:4.000 |
| REVISIONE rev 06 | CODICE IMPIANTO AG50 | CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796 |
| DATA 22/12/2023 | | |

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE