

- LEGENDA
- recinzione
- strutture di supporto moduli fotovoltaici
- viabilità interna impianto in terra battuta
- viabilità agricola
- pali videosorveglianza
- barriera perimetrale di olivo produttivo
- cabina di consegna (da realizzare)
- cabina utente (da realizzare)
- cabina locale deposito (LD)
- cabina locale di controllo (LC)
- Cabina trafo (CTrf)
- nuova Linea MT interrata (da realizzare)
- nuova linea interrata MT - RICHIUSURA

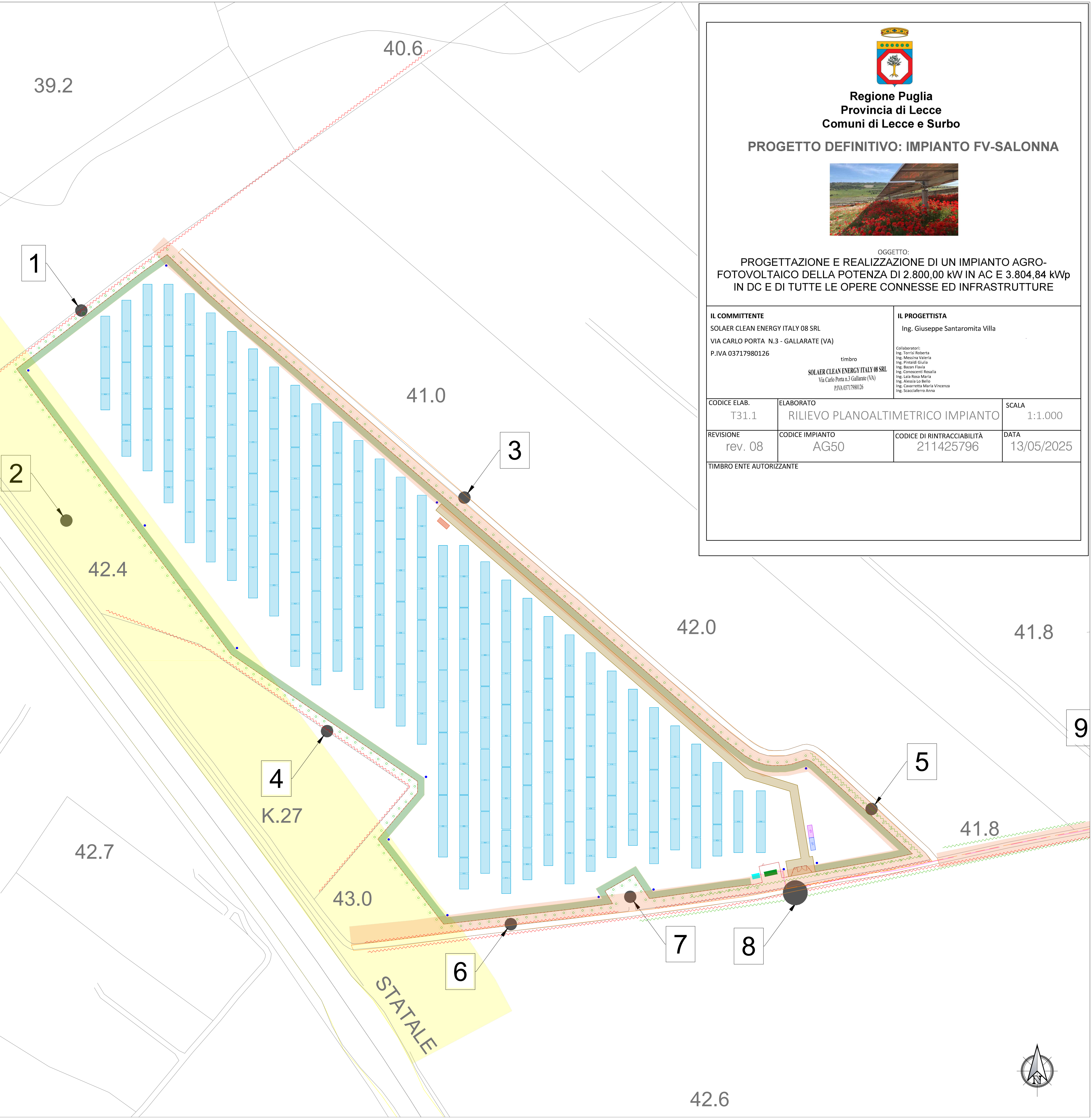
INTERFERENZE

Strada comunaleStrada statale SS613Muretti a seccoAlberature

FASCE DI RISPETTO

10 m da strada comunale60 m da strada statale

RILIEVO PLANOALTIMETRICO AREA IMPIANTO		
n.	interferenza rilevata	soluzione tecnica adottata
1	muretto a secco	il muretto a secco, considerato elemento caratteristico del paesaggio, non verrà in alcun modo alterato
2	Strada Statale SS613	Considerata un'opportuna fascia di rispetto di 60 m rispetto alla strada statale SS613, la realizzazione dell'impianto non produrrà alcuna interferenza con la normale viabilità
3	strada comunale	la realizzazione dell'impianto non prevede in alcun modo modifiche alla interferenze con la normale fruizione della strada comunale, lasciando inalterata la normale fruizione della stessa
4	muretto a secco	il muretto a secco, considerato elemento caratteristico del paesaggio, non verrà in alcun modo alterato
5	alberature	eventuali alberatura verranno adeguatamente trattate da agronomi specializzati in modo da essere salvaguardate e valorizzate
6	muretto a secco	il muretto a secco, considerato elemento caratteristico del paesaggio, non verrà in alcun modo alterato
7	fabbricato	opportuna fascia di distanziamento rispetto al manufatto garantirà che non venga in alcun modo alterato dalla realizzazione dell'impianto
8	muretto a secco, strada comunale e alberatura	tracciato interrato di media tensione che non interferisce e/o altera eventuali alberature e muretti a secco e che non costituisce alcun motivo di interferenza con la normale fruizione della strada comunale attraversata



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

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

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:
Ing. Torrisi Roberta
Ing. Messina Valeria
Ing. Pinardi Giulia
Ing. Baran Flavia
Ing. Consistenti Rosalia
Ing. Laia Rosa Maria
Ing. Alessia Lu Bello
Ing. Cavarretta Maria Vincenza
Ing. Scacciaferro Anna

CODICE ELAB.

T31.1

ELABORATO

RILIEVO PLANOALTIMETRICO IMPIANTO

SCALA

1:1.000

REVISIONE

rev. 08

CODICE IMPIANTO

AG50

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ

211425796

DATA

13/05/2025

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE