



Regione Puglia
Provincia di Lecce
Comuni di Lecce e Surbo

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-SALONNA



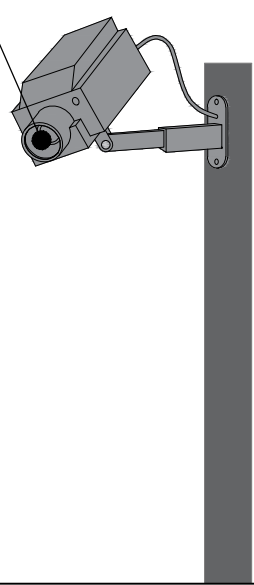
OGGETTO:

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		IL PROGETTISTA	
SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA 03717980126		Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Tomislav Roberto Ing. Messina Valeria Ing. Pintaldi Giulia Ing. Bezan Elvira Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
CODICE ELAB.	ELABORATO	SCALA	
T30	SCHEMI FUNZIONALI E DIMENSIONAMENTO PRELIMINARE IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA	-	
REVISIONE	CODICE IMPIANTO	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA
rev. 08	AG50	211425796	13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

dettaglio telecamera termica a infrarossi di videosorveglianza

Telecamera di
videosorveglianza



n. 13 pali dotati di telecamera termica a infrarossi di videosorveglianza con controllo da remoto previsti ad una distanza media di circa 100 m e nei punti in cui si verifica un cambio di direzione della recinzione relativa a ciascun sotto-impianto

Telecamera di
videosorveglianza

5.00

Palo di videosorveglianza

Cavi di collegamento
quadro di controllo e
alimentazione

Pozzetto di ispezione e
passaggio cavi

Pozzetto fondazione posa
in opera palo di sostegno

LEGENDA

- Area disponibile
- Recinzione
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- Viabilità interna impianto in terra battuta
- Viabilità agricola
- Locale Deposito (L.D.)
- Control Room (C.R.)
- Cabina Utente
- Cabina di Consegna
- Nuova linea MT in cavo interrato - RICHIUSURA
- Nuova linea MT in cavo interrato

SISTEMA DI VIDEO SORVEGLIANZA

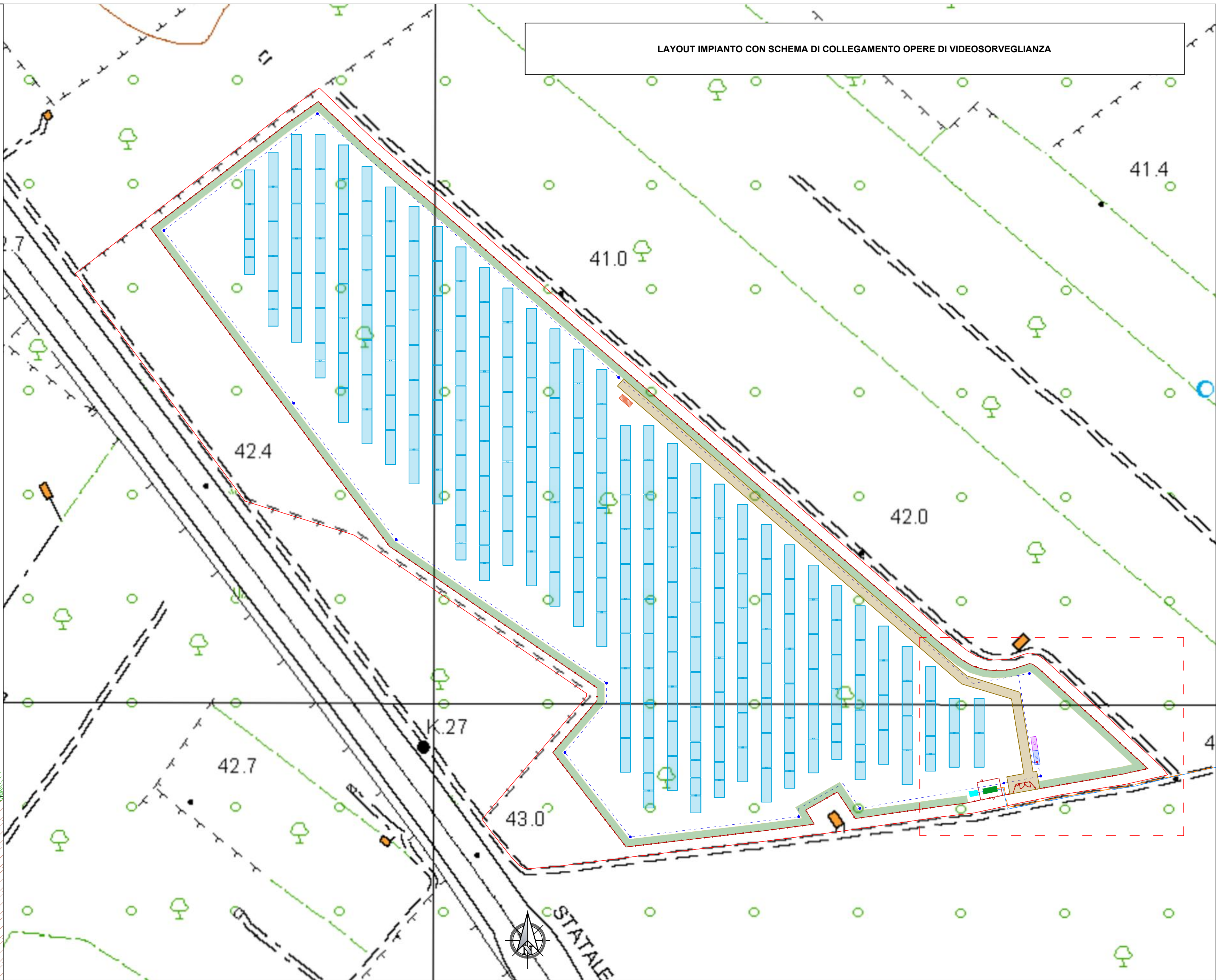
- Pali videosorveglianza
- Cavi di collegamento per la videosorveglianza
- Quadro di controllo

Cavi di collegamento
quadro di controllo e
alimentazione

Pozzetto di ispezione e
passaggio cavi

Pozzetto fondazione posa
in opera palo di sostegno

LAYOUT IMPIANTO CON SCHEMA DI COLLEGAMENTO OPERE DI VIDEOSORVEGLIANZA



DETTAGLIO LAYOUT IMPIANTO CON SCHEMA DI COLLEGAMENTO OPERE DI VIDEOSORVEGLIANZA CON POSIZIONAMENTO DEL QUADRO DI CONTROLLO SISTEMA CCTV IN SITU

