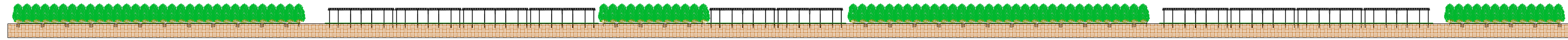
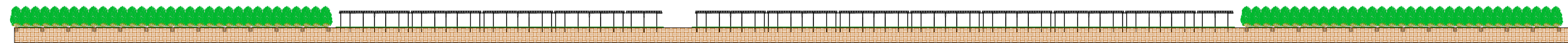


PROSPETTI DELL'IMPIANTO

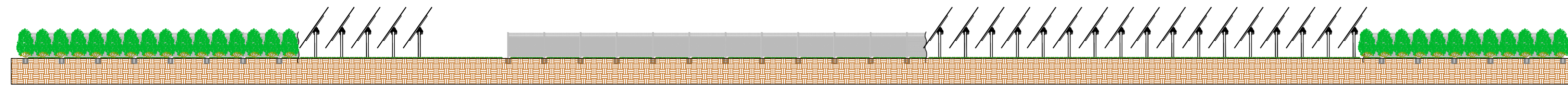
PROSPETTO OVEST



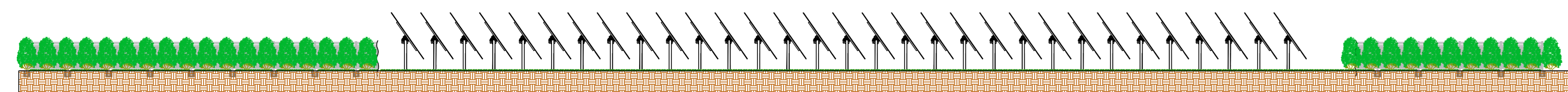
PROSPETTO EST



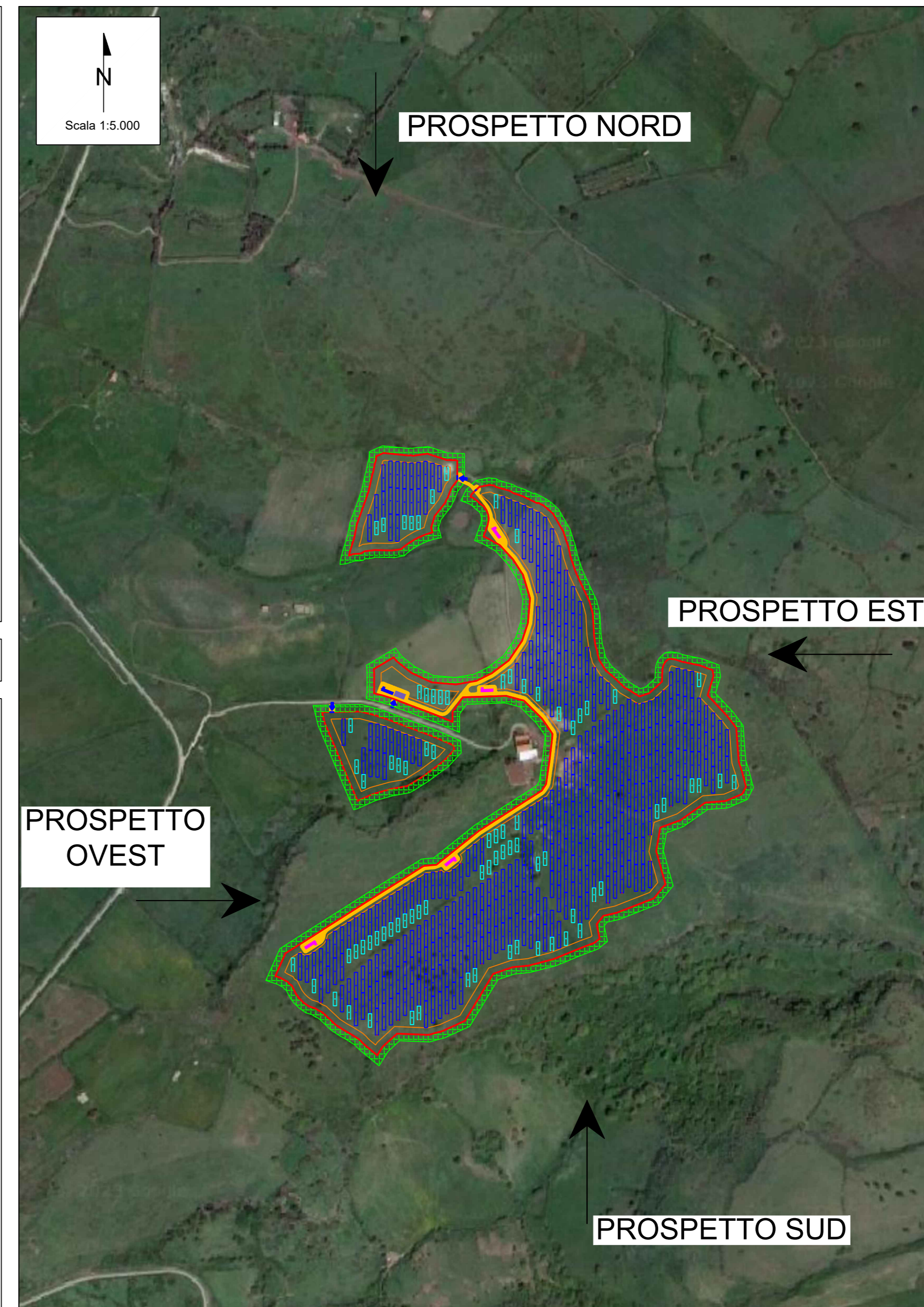
PROSPETTO NORD



PROSPETTO SUD



INQUADRAMENTO DEL SITO



LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO
- RECINZIONE
- CANCELLO DI INGRESSO
- FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
- TRACKER 2x28
- TRACKER 2x14
- TRANSFORMATION UNIT - 3200 KVA
- TRANSFORMATION UNIT - 2880 KVA
- TRANSFORMATION UNIT - 1920 KVA
- TRANSFORMATION UNIT - 1600 KVA
- TRANSFORMATION UNIT - 1280 KVA
- CABINA SCADA
- CABINA DI RACCOLTA
- VIABILITA' DI IMPIANTO

00	15/12/2023	EMMISSIONE			
REV.	DATE	DESCRIPTION	Y. Nardo	A. Fata	L. Spicchio
			PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Marsala", di potenza pari a 48.76 MWp, e delle relative opere di connessione. Da realizzarsi nei comuni di Poggioreale (SS) e Cuduggeri (SS)			
FILE NAME: LS16943 ENG TAV 019 DEL PROSPETTO DELL'IMPIANTO DWG		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
		Company	A0	VARIE	1:1
CLIENT VALIDATION		TITLE: Prospetti dell'impianto			
APPROVED BY:		UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE:		
Basic Design		PLANT	GROUP	SEC.	PROFESSIONAL
		LS16943	ENG	TAV	019 00