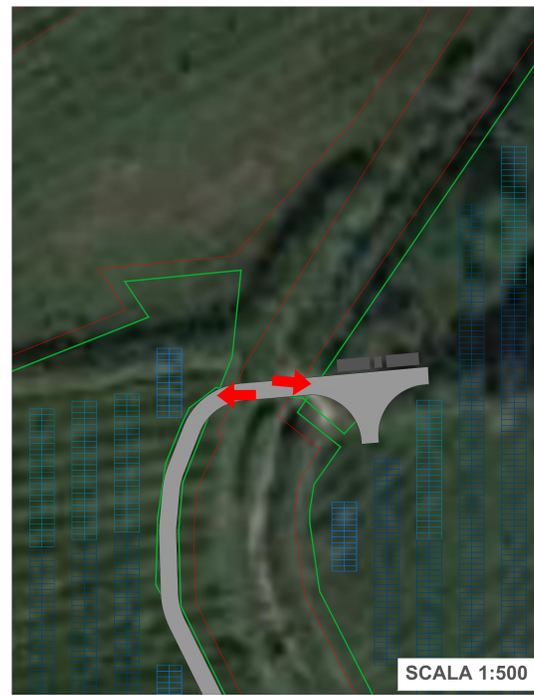


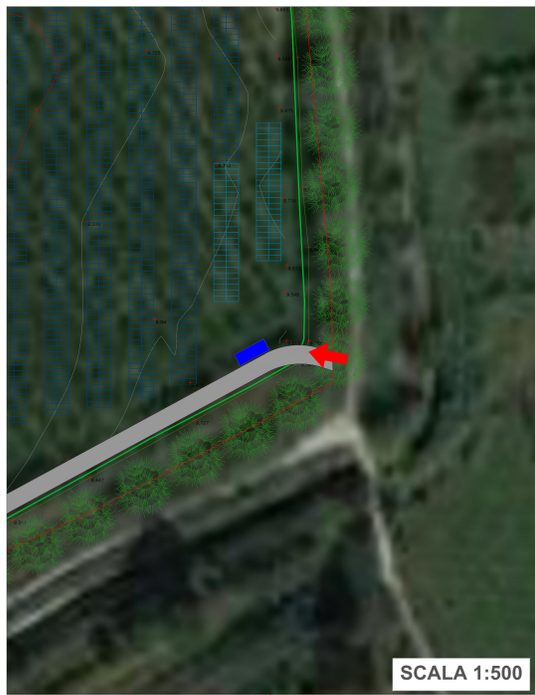
SCALA 1:500



SCALA 1:500

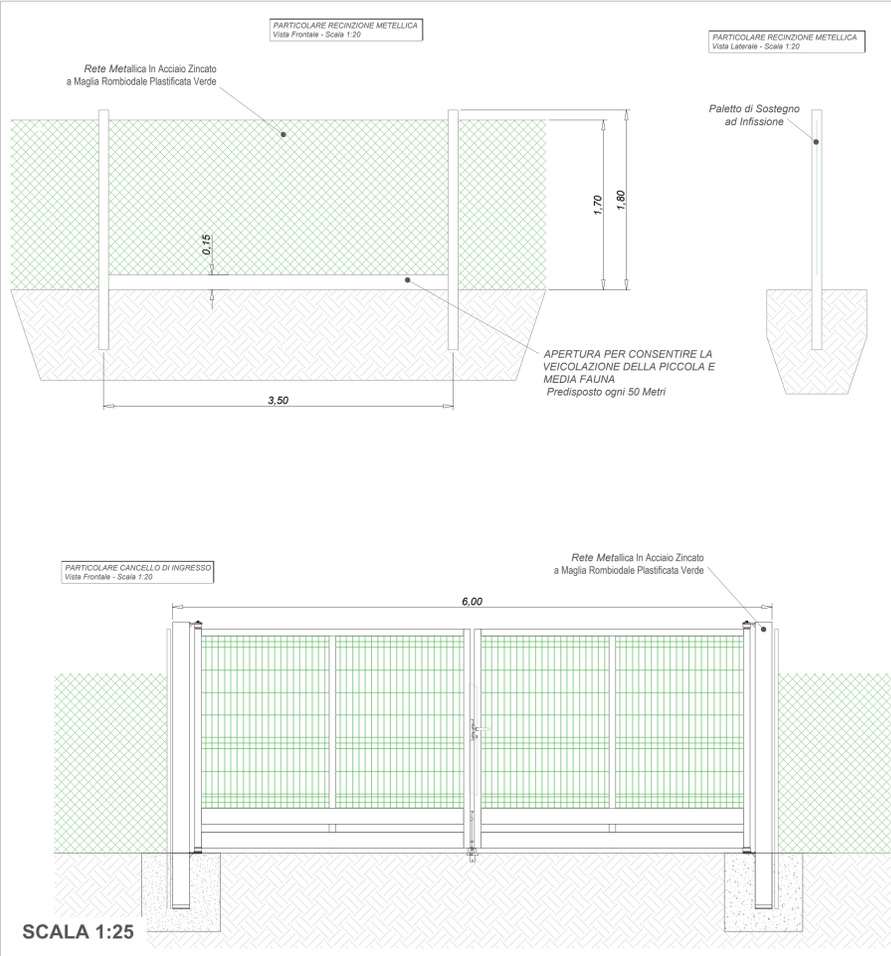


SCALA 1:500



SCALA 1:500

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Tracker 36x2
	Tracker 24x2
	Tracker 12x2
	Recinzione
	Confine Catastale
	Cabina Utente
	Cabina di Monitoraggio
	Cabina di Trasformazione
	Strada Interna
	Ingresso Impianti



COMUNE DI SESSA AURUNCA

PROVINCIA DI CASERTA

REGIONE CAMPANIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 12 MWAC E IMPIANTO STORAGE STAND-ALONE DELLA POTENZA NOMINALE DI 100MW CONNESSI ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

Denominazione Impianto:		IMPIANTO SESSA AURUNCA 9			
Ubicazione:		Comune di Cellole (CE)			
ELABORATO	3.7-PDEG	PARTICOLARI COSTRUTTIVI - RECINZIONE E CANCELLO			
Cod. Doc.:	3.7-PDEG	Scale:	PROGETTO		
	Renew-co Engineering S.r.l. Piazza Garibaldi 101, 83021 ITALY P.IVA n. 025280042 info@renew-co.com www.renew-co.com	Data:	21/06/2022		
Tracce: Dott. Ing. Matteo Carboni iscritto al R. E. degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno		Dott. Ing. Francesco Rongoni iscritto al R. E. degli Ingegneri della Provincia di Fermo			
Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Approvato	Autorizzato
01	21/06/2022	Progetto Definitivo			
02					
03					
04					
I Progettisti: Dott. Ing. Matteo Carboni iscritto al R. E. degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno		I Progettisti: Dott. Ing. Francesco Rongoni iscritto al R. E. degli Ingegneri della Provincia di Fermo		Il Committente: SOLAR CHALLENGE 4 SRL Via Venezia Giudea, 4 - 00187 San Giovanni del Tuco (AR) P.IVA: 02433530469	