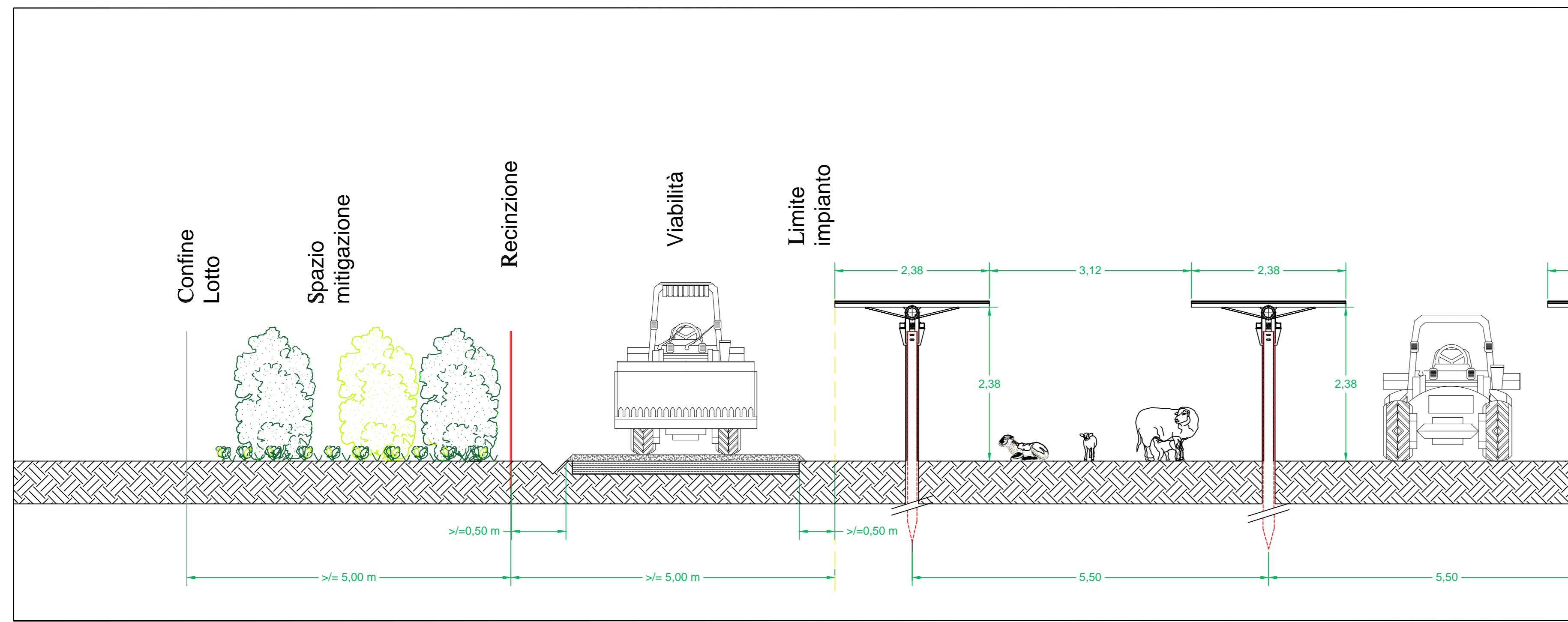


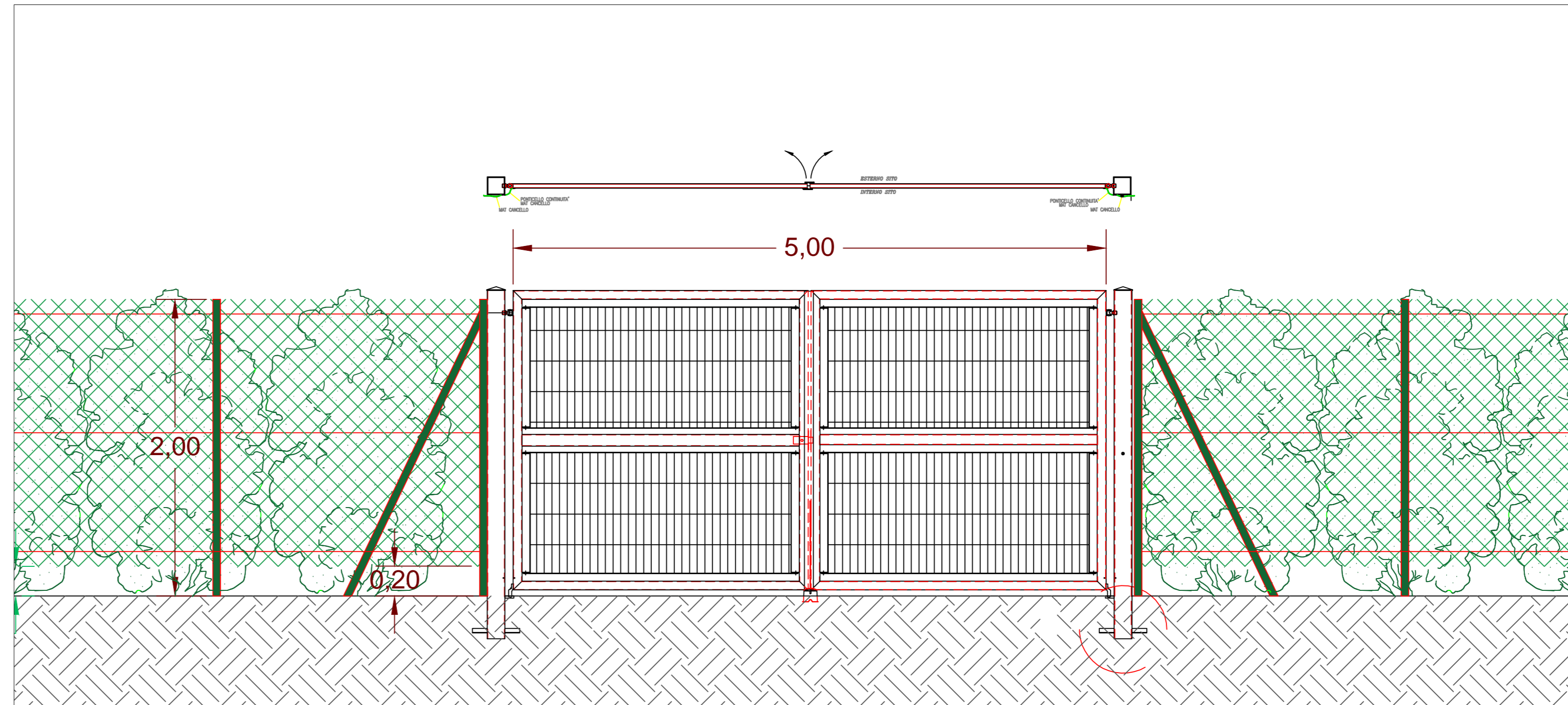
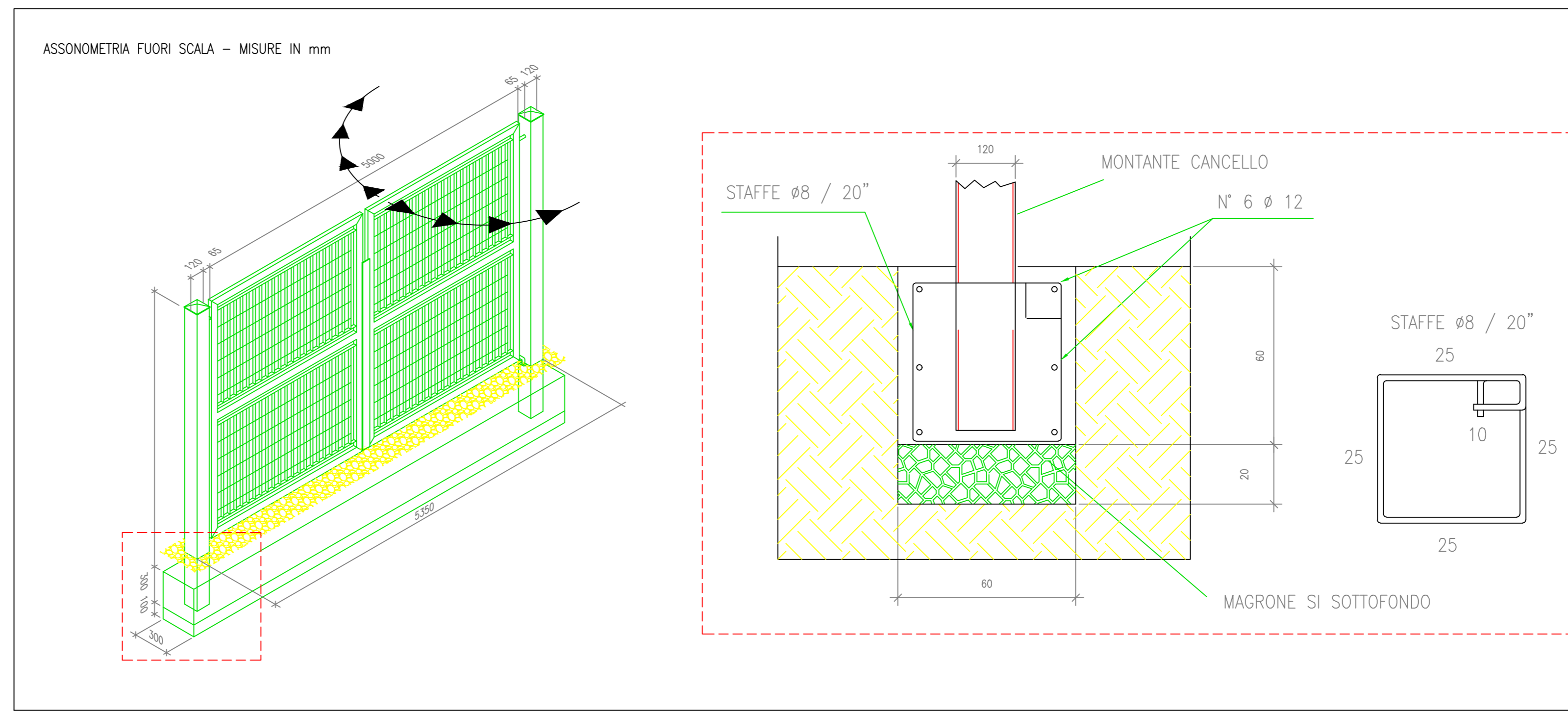
SEZIONE TIPO - MITIGAZIONE PERIMETRALE E RECINZIONE - SCALA 1:50



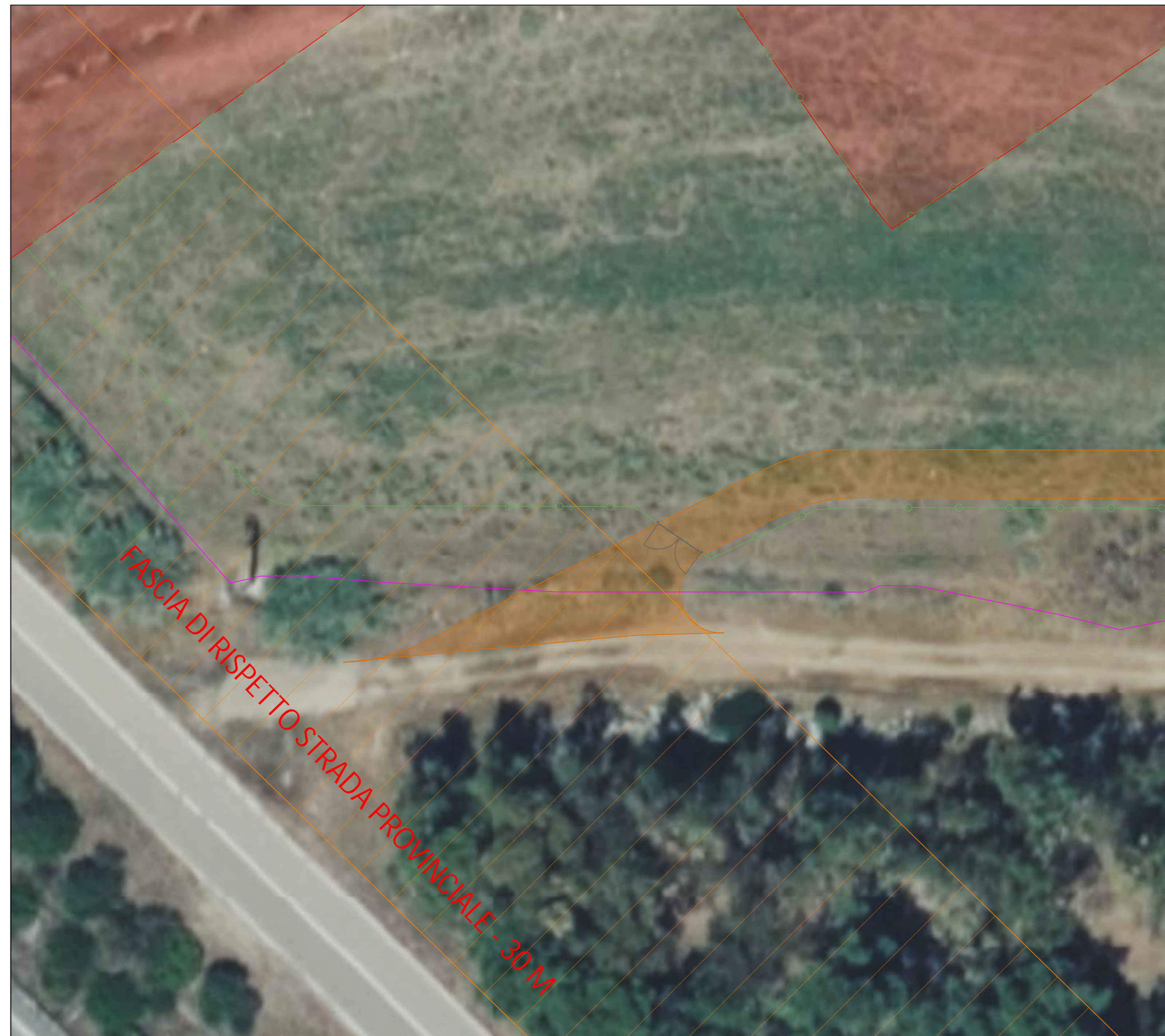
PLANIMETRIA GENERALE POST OPERAM SU ORTOFOTO - SCALA 1:2500



DETTAGLI CANCELLO TIPO D'INGRESSO - SCALA 1:25



PIANTA DI DETTAGLIO ACCESSO AL SITO - SCALA 1:100



LEGENDA



REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service Srl	10/2023	SKI 40 S.r.l.	10/2023
R01	Ing. R. Sacconi	11/2023	Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Poppiglia	11/2023	SKI 40 S.r.l.	11/2023
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Seconda Emissione

**Committente- Sviluppo progetto FV:**  
 SKI 40 S.r.l.  
 Via Caradasso n. 9 - Milano (MI)  
 P.IVA 11584400961



**Studio di progettazione:**  
 LA SIA S.p.A.  
 Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)  
 P.IVA 08207411003



**PROGETTO**  
 Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Mogoro Agrisolare" della potenza di picco di 65.902,20 kW + BESS, ubicato nel comune di Mogoro (OR), e relative opere di connessione alla RTN

**TITOLO ELABORATO**  
 PARTICOLARE MITIGAZIONE, RECINZIONE E ACCESSO

**Coordinamento Progettisti:**  
 INNOVA SERVICE S.r.l.  
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)  
 P.IVA 03379940921  
 PEC: innovaserviceca@pec.it



**GRUPPO DI LAVORO:**  
 per INNOVA SERVICE S.r.l.  
 Giorgio Roberto Poppiglia - Architetto  
 Silvio Matta - Ingegnere Elettrico  
 Aurora Mellis - Geometra

per LA SIA S.p.A.  
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile  
 Antonio Deodori - Ingegnere Idraulico  
 Alberto Mossa - Archeologo  
 Simone Manconi - Geologo  
 Franco Millo - Agronomo  
 Francesco Paolo Finchera - Biologo  
 Rita Bosi - Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_PART_03 - MIT	R01