

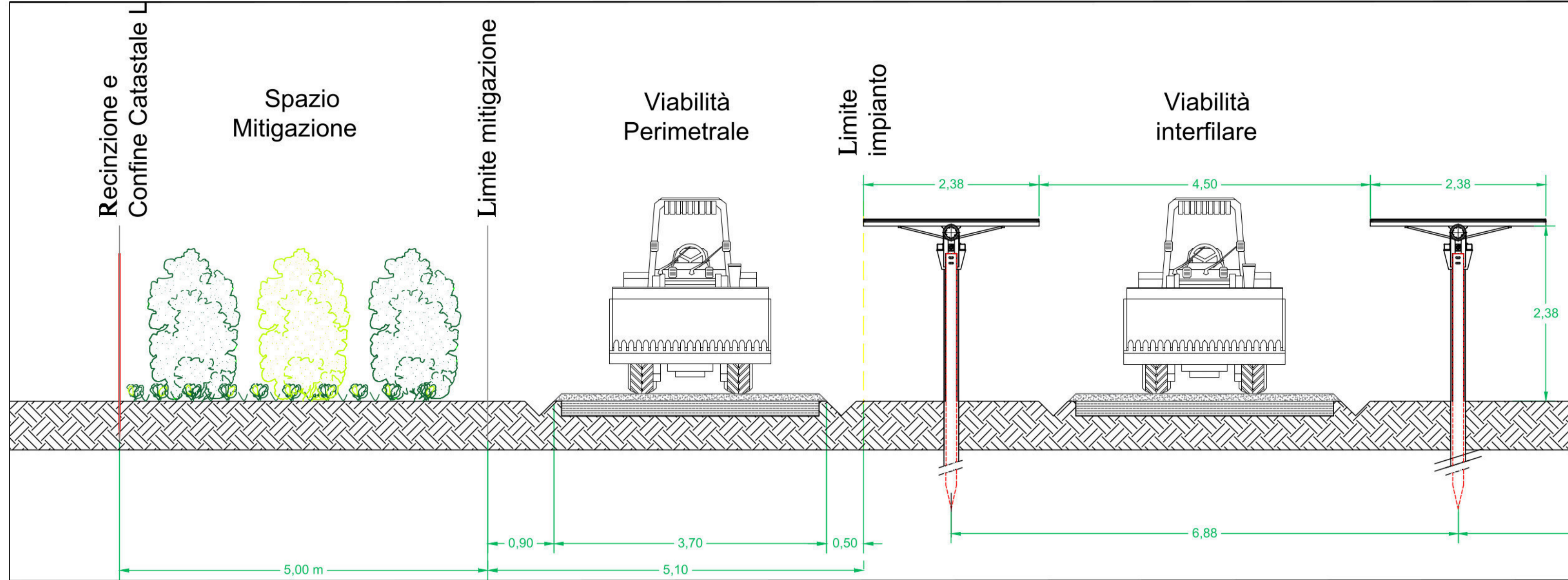
PLANIMETRIA GENERALE POST OPERAM SU ORTOFOTO - DETTAGLIO VIABILITA' AREA "A" - SCALA 1:1'000



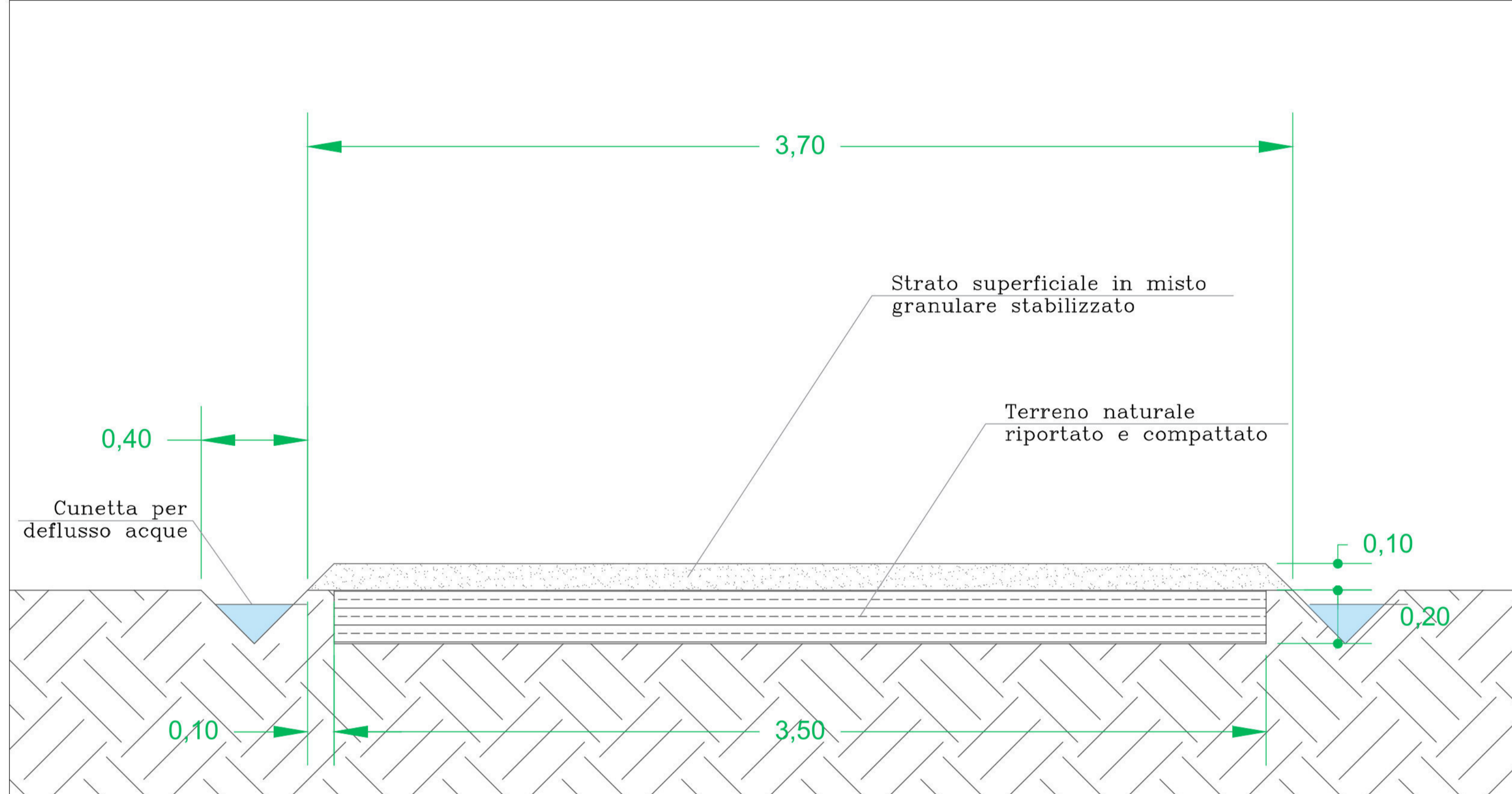
PLANIMETRIA GENERALE POST OPERAM SU ORTOFOTO - DETTAGLIO INGRESSO AREA "A" - SCALA 1:100



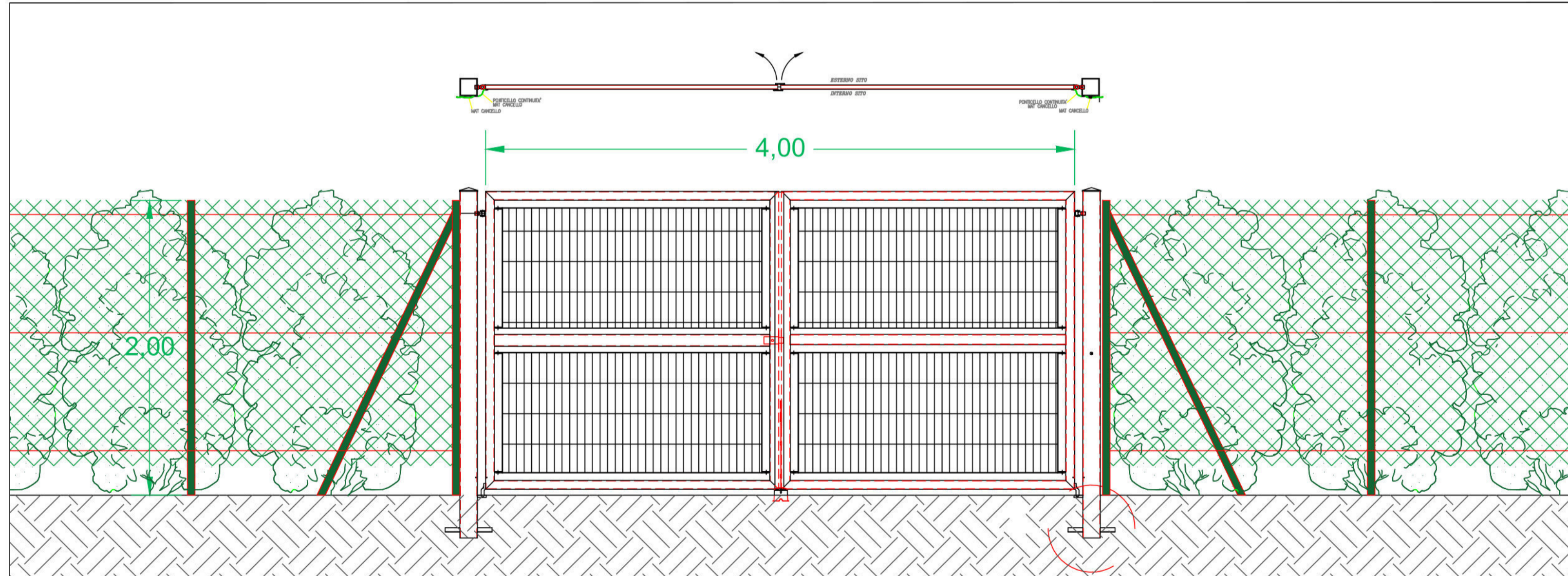
SEZIONE TIPO - PARTICOLARE VIABILITA' PERIMETRALE E VIABILITA' INTERFILARE - SCALA 1:50



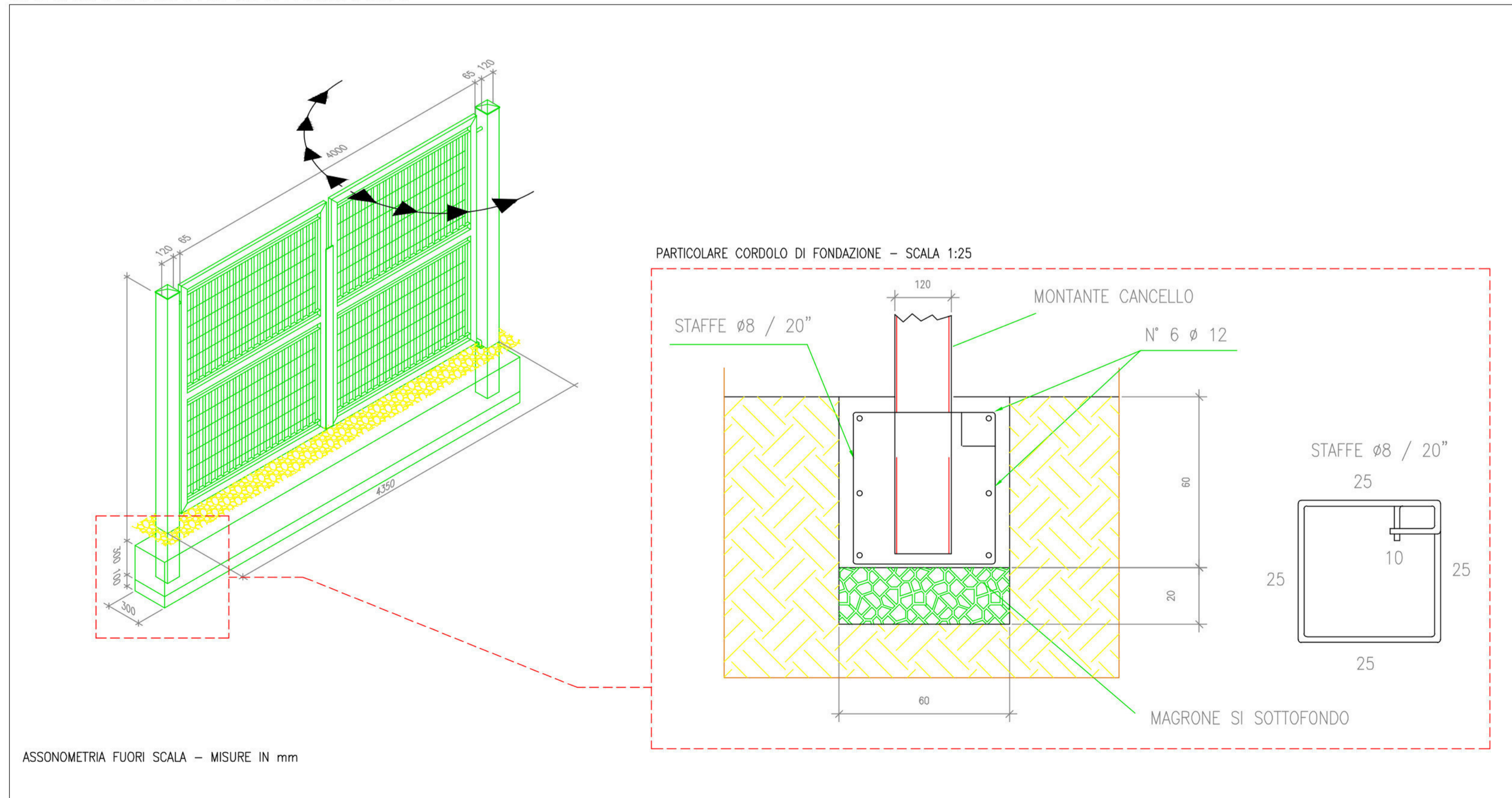
SEZIONE STRADALE TIPO - SCALA 1:15



PROSPETTO CANCELLO CARRABILE DI ACCESSO - SCALA 1:50



DETTAGLI CANCELLO TIPO D'INGRESSO



LEGENDA

Confine ostacolo area d'intervento	TRACKER monossale tipo 1P
Recinzione area d'impianto	Struttura 1x26 P
Viabilità d'impianto e cunette laterali	Struttura 1x13 P
Aree di mitigazione perimetrale	Struttura 1x7 P
CANCELLO CARRABILE DI ACCESSO AL SITO	Struttura 1x6 P
Cabina di Campo ST/MT	

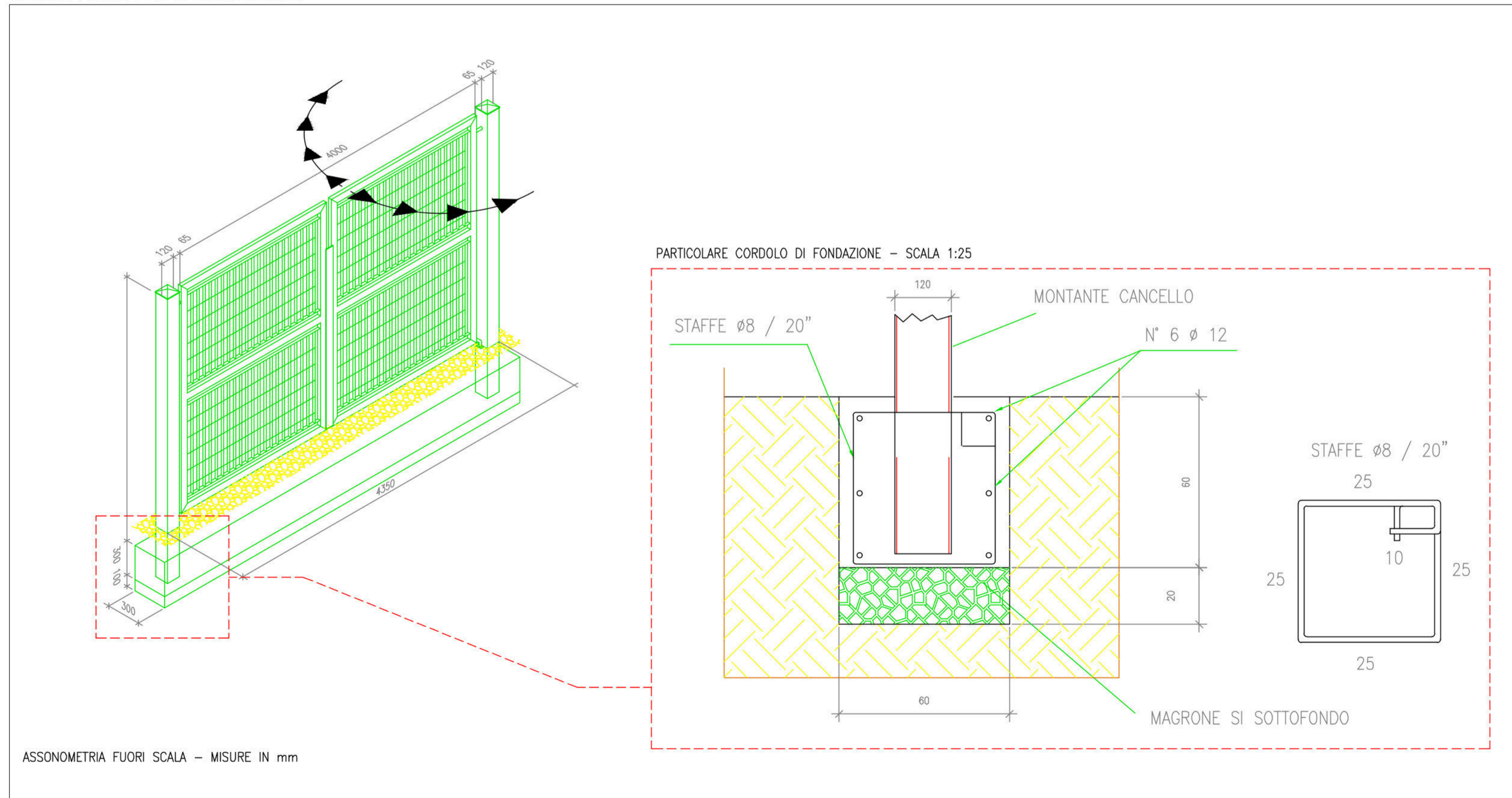
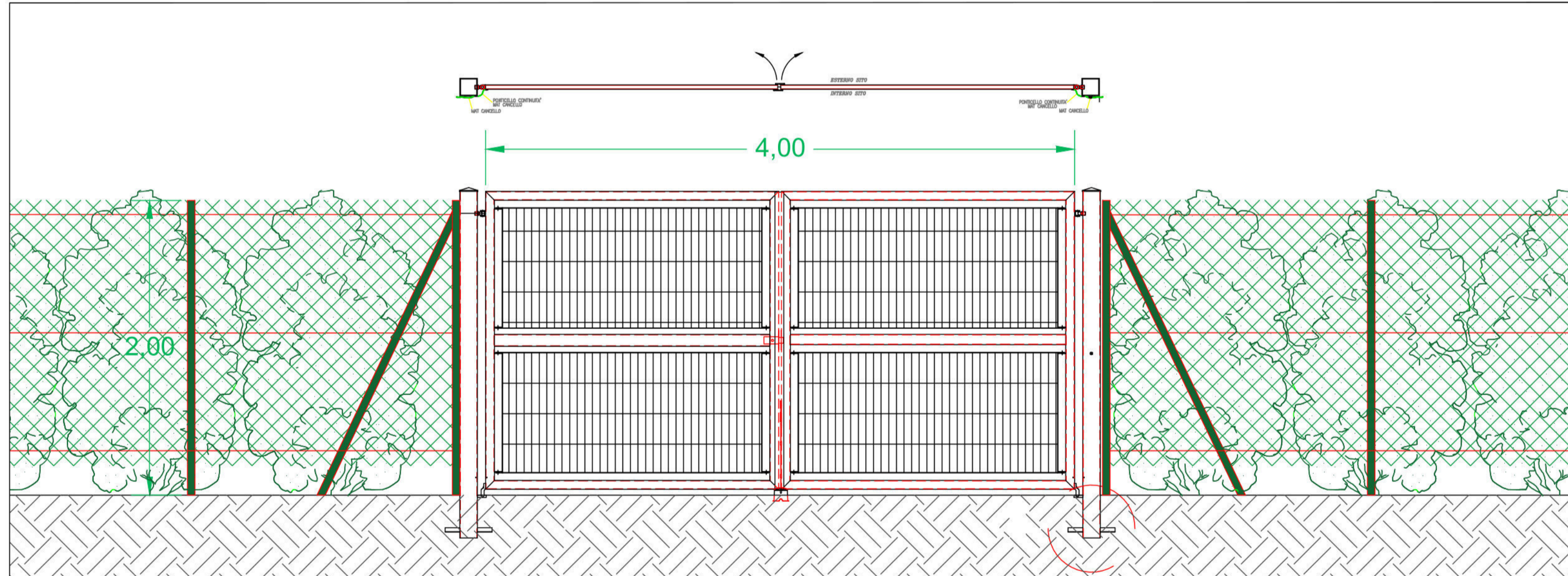
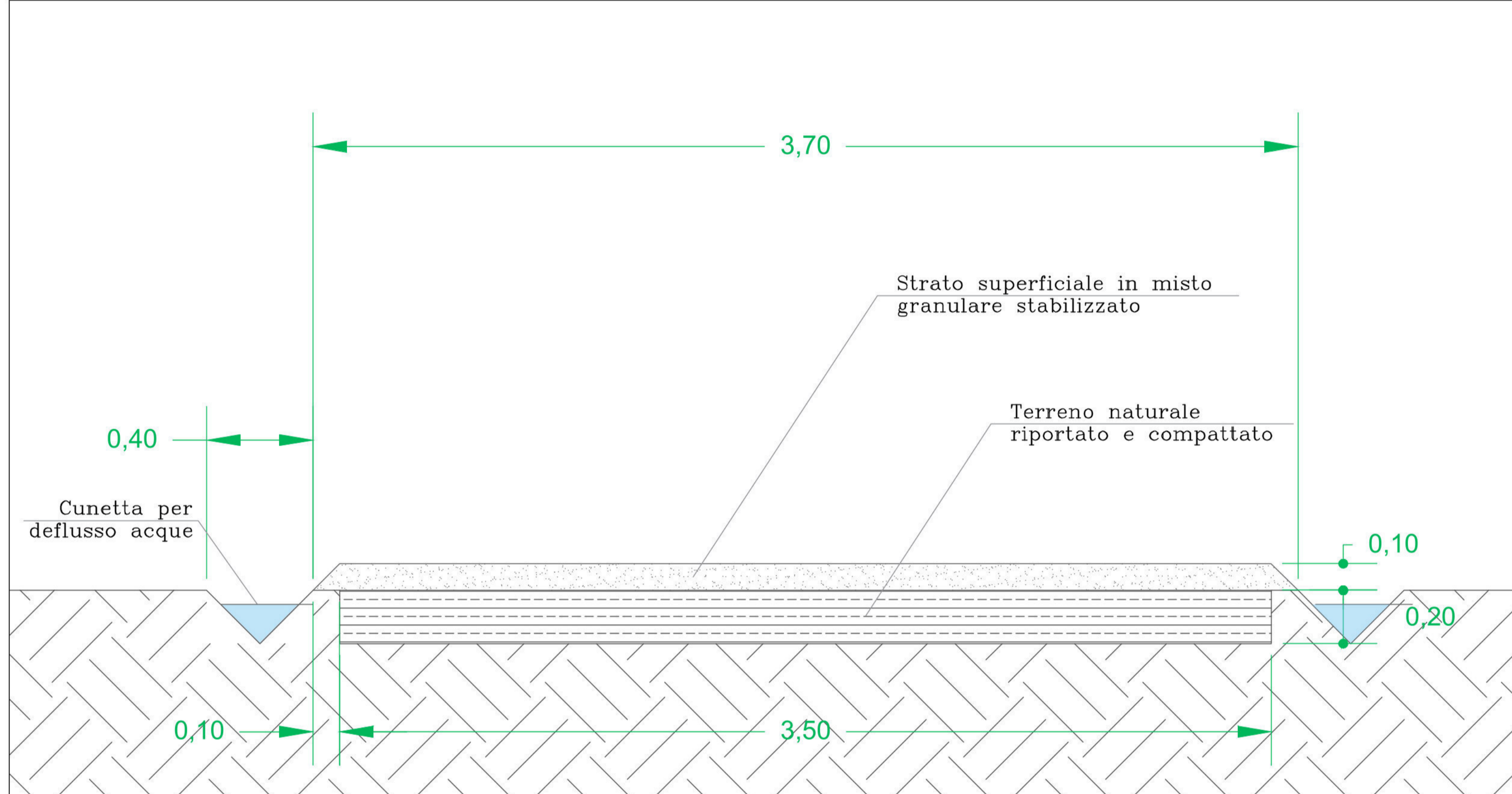
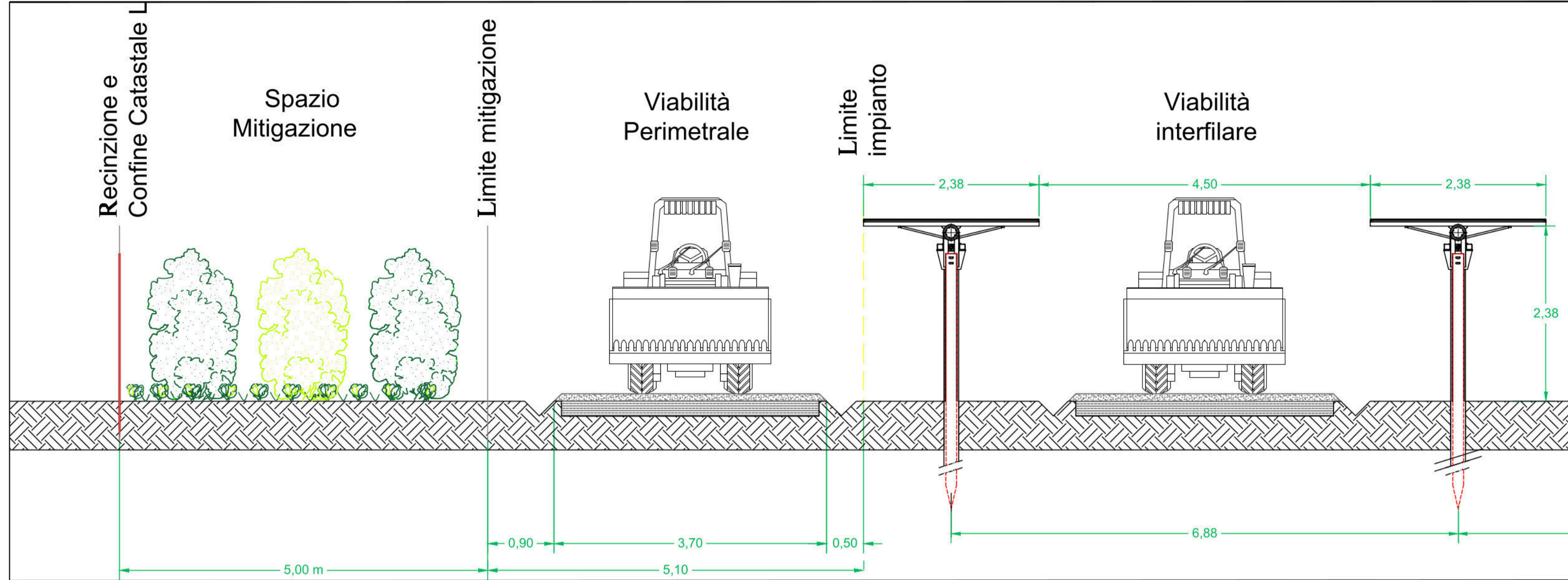
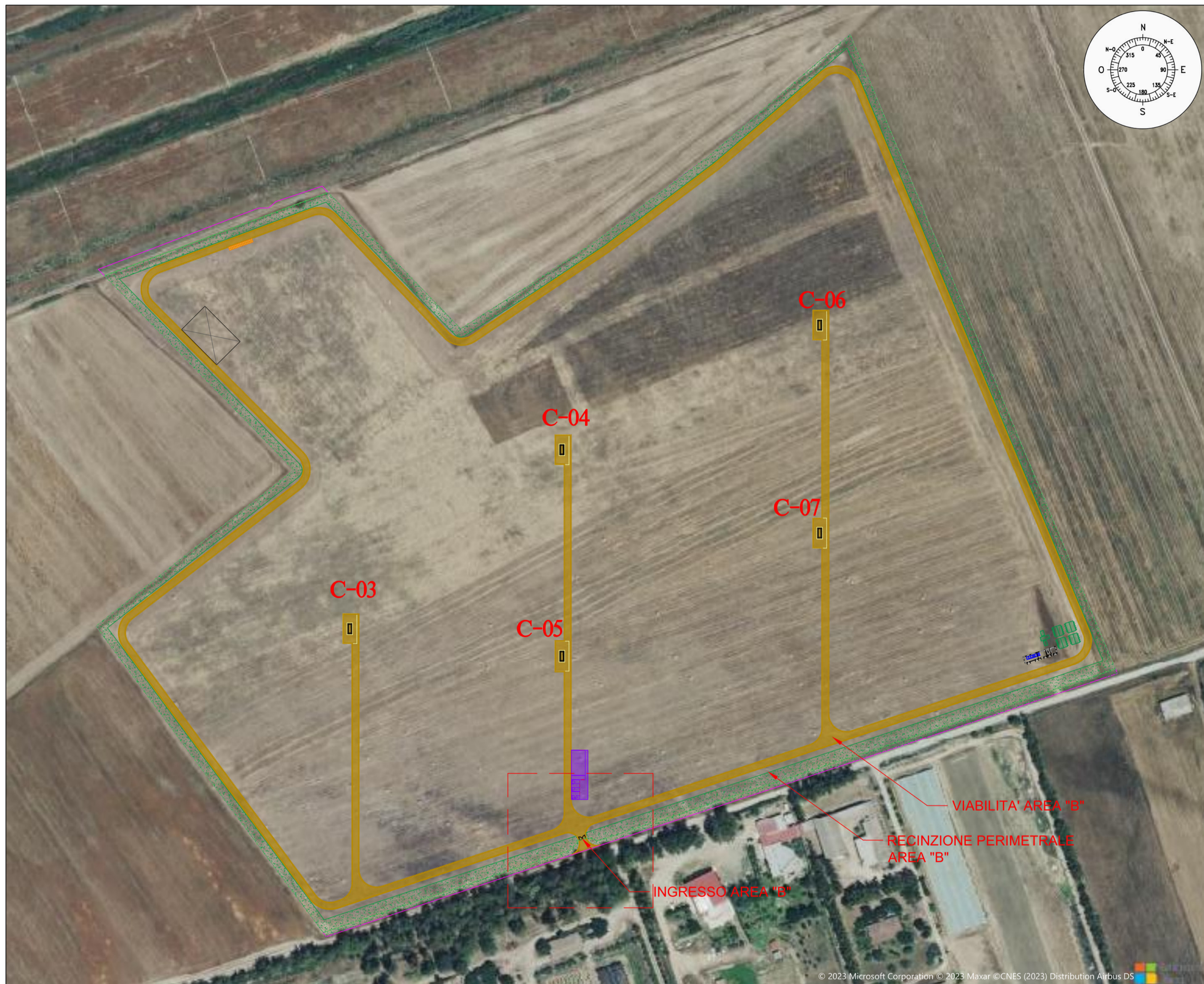
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI DECIMOPUTZU
Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAIICO DENOMINATO DECIMOPUTZU
Loc. "Mitza Cannu" e "Coddu Serra Gureu", Decimoputzu (SU) - 08020, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 18'589,22 kWp -- Sistema di accumulo 8,25 MW

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Decimoputzu S.r.l. Viale delle Stazioni n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03168500217, PEC: apollodecimoputzu@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA) Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Daddoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mosca - Architetto Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379490921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bossi - Agronomo Agr. Stefano Alzani - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro VIA La SIA S.p.a. Viale Luigi Scattolonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato
ACCESSIBILITA' AREA "A"
PARTICOLARI VIABILITA' E CANCELLO DI PROGETTO

Codice elaborato TAV_PART_02_A - ACCES	Scala 1:1000; 1:100; 1:50; 1:15	Formato A2		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Gennaio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Decimoputzu S.r.l.
Note				



LEGENDA

- Confine ostacolo area d'intervento
- Recinzione area d'impianto
- Viabilità d'impianto e cunette laterali
- Area di mitigazione perimetrale
- Cancello carrabile di accesso al sito
- Azienda agricola e locali di servizio
- Vasca raccolta acque
- Antenna per aptivazione - N. 30
- Cabina di Campo BTMT
- Cabina di Consegna
- Gruppo Inverter/Trafo BTMT (storage)
- Container del Gruppo Batterie (storage)
- TRACKER monosciata tipo TP
- Struttura 1x26 P
- Struttura 1x13 P
- Struttura 1x7 P
- Struttura 1x5 P

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI DECIMOPUTZU
Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAICO DENOMINATO DECIMOPUTZU
Loc. "Mitza Canna" e "Coddu Serra Gureu", Decimoputzu (SU) - 08020, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 18'589,22 kWp -- Sistema di accumulo 8,25 MW

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Decimoputzu S.r.l. Viale delle Stazioni n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03168500217. PEC: apollodecimoputzu@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA) Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mosca - Archeologo Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379409211. PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Agr. Stefano Alzani - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro VIA La SIA S.p.a. Viale Luigi Scattolonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003. PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato ACCESSIBILITA' AREA "B" PARTICOLARI VIABILITA' E CANCELLO DI PROGETTO				
Codice elaborato	Scala	Formato		
TAV_PART_02_B - ACCES	1:1'500; 1:100; 1:50; 1:15	A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Gennaio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Decimoputzu S.r.l.
Note				