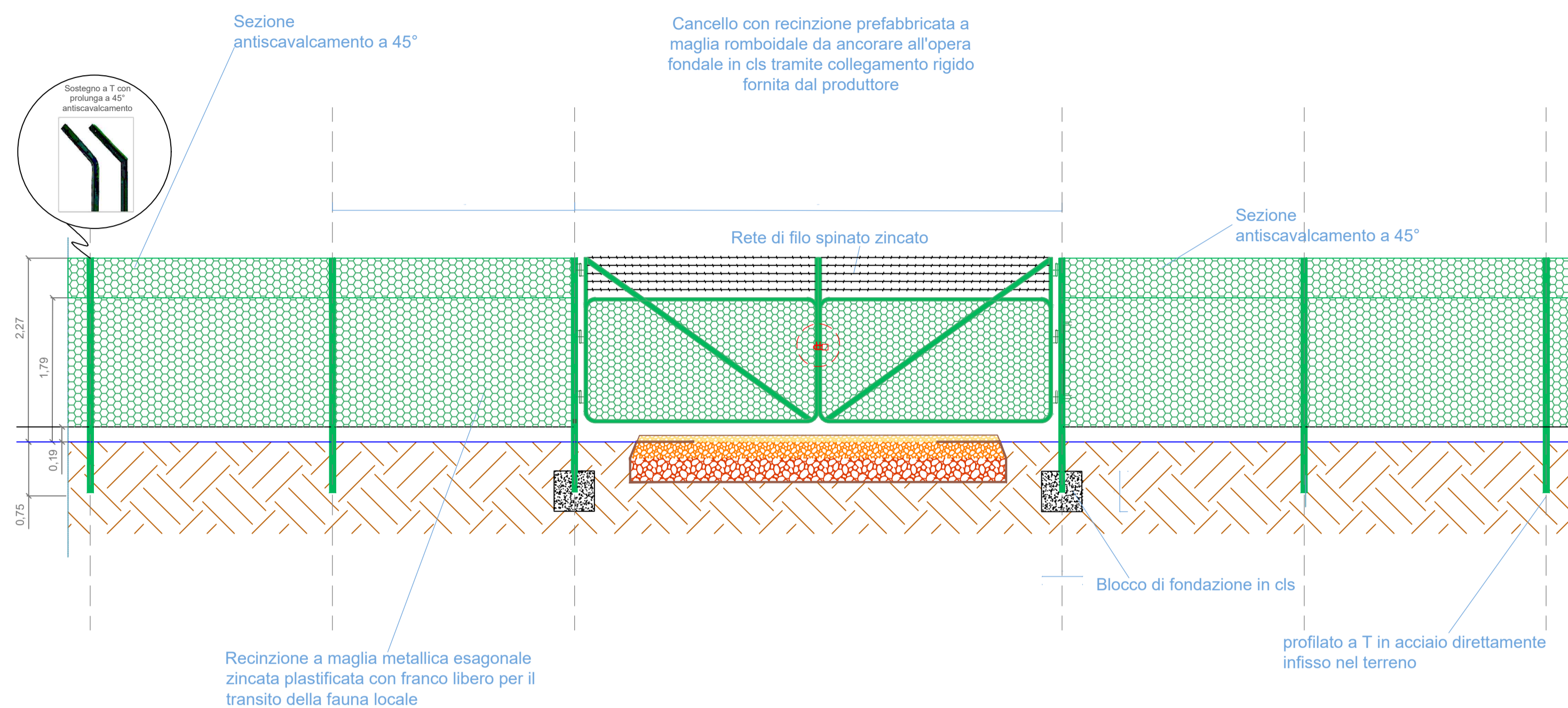
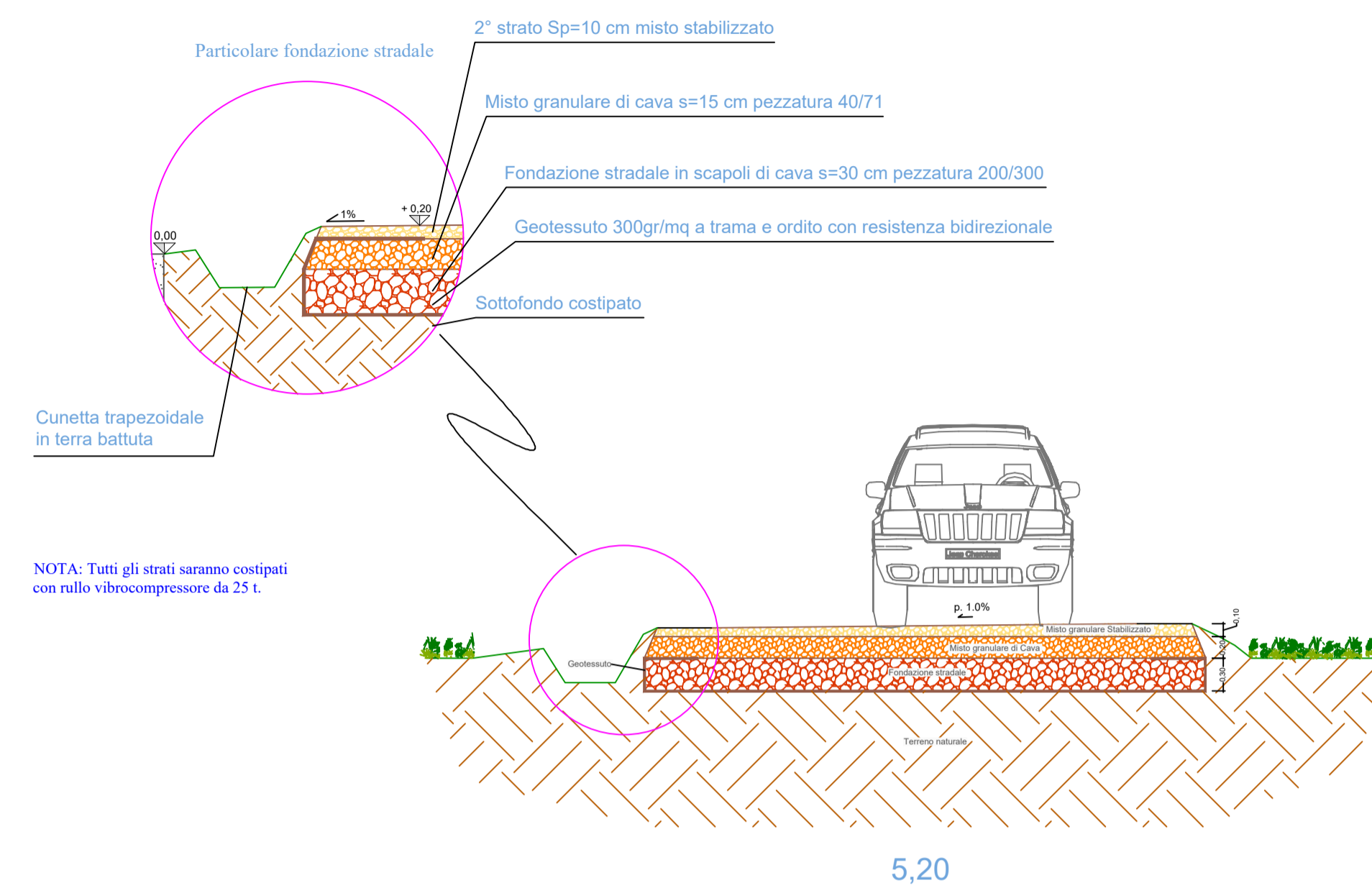


Strade, recinzioni, fascia di mitigazione arborea e accessi

DETTAGLIO TIPO RECINZIONI ED ACCESSI
(scala 1:50)

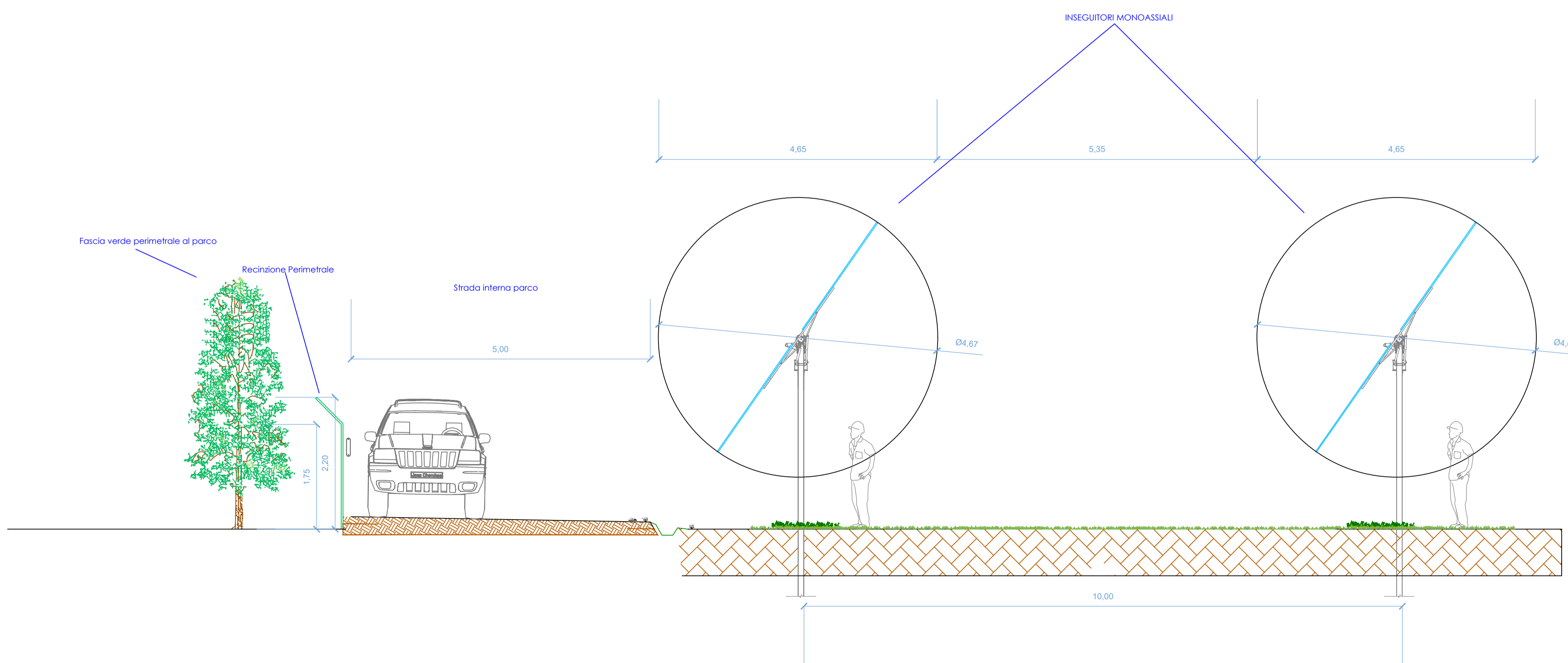


DETTAGLIO E SEZIONE DI STRADE STERRATE
(scala 1:25)



Strade, recinzioni, fascia di mitigazione arborea e accessi

POSIZIONAMENTO INSEGUITORI CON UN FASCIO DI LUCE SOLARE AVENTE UN ANGOLAZIONE PARI A 30°
(scala 1:50)



	<p style="text-align: center;">NET1 POWER S.r.l. Sede: Viale A. Volta, 101 50131 Firenze P.IVA 07230420486</p>				
	<p style="text-align: center;">STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sola 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studioezina.net</p>				
	<p style="text-align: center;">VDP S.r.l. Via Federico Rossini n. 38 - 00153 Roma - Italy Tel. +39 065900506-065883138-0658343877 Fax +39 065896686 mail: vdp@vdpsti.it</p>				
	<p style="text-align: center;">Dott. Archeologo Antonio Mangia cell. 338 3362537 E-Mail: amangia@yahoo.it Elenco Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del Ministero della Cultura n. 1516</p>				
	<p style="text-align: center;">Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328.3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345</p>				
	<p style="text-align: center;">Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100</p>				
	<p style="text-align: center;">Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429850 Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906</p>				
	<p style="text-align: center;">Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328.5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it Collegio dei Circondariali Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101</p>				
<p>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "NETTUNO" da realizzarsi su aree demaniali militari in località "Eschieto" nel territorio comunale di Nettuno (RM) per una potenza complessiva di 40,322 MWp nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto</p>					
<p>Foglio: VIA_2 Nome Elaborato: ElaboratoGrafico_13.pdf Descrizione Elaborato: Strade recinzioni, fascia di mitigazione arborea e accessi</p>					
00	Luglio 2023	Progetto definitivo	Geom. P. Massaro	Ing. A. Mezzina	NET1 POWER S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
<p>Scale: Varie Formato: A1</p>					