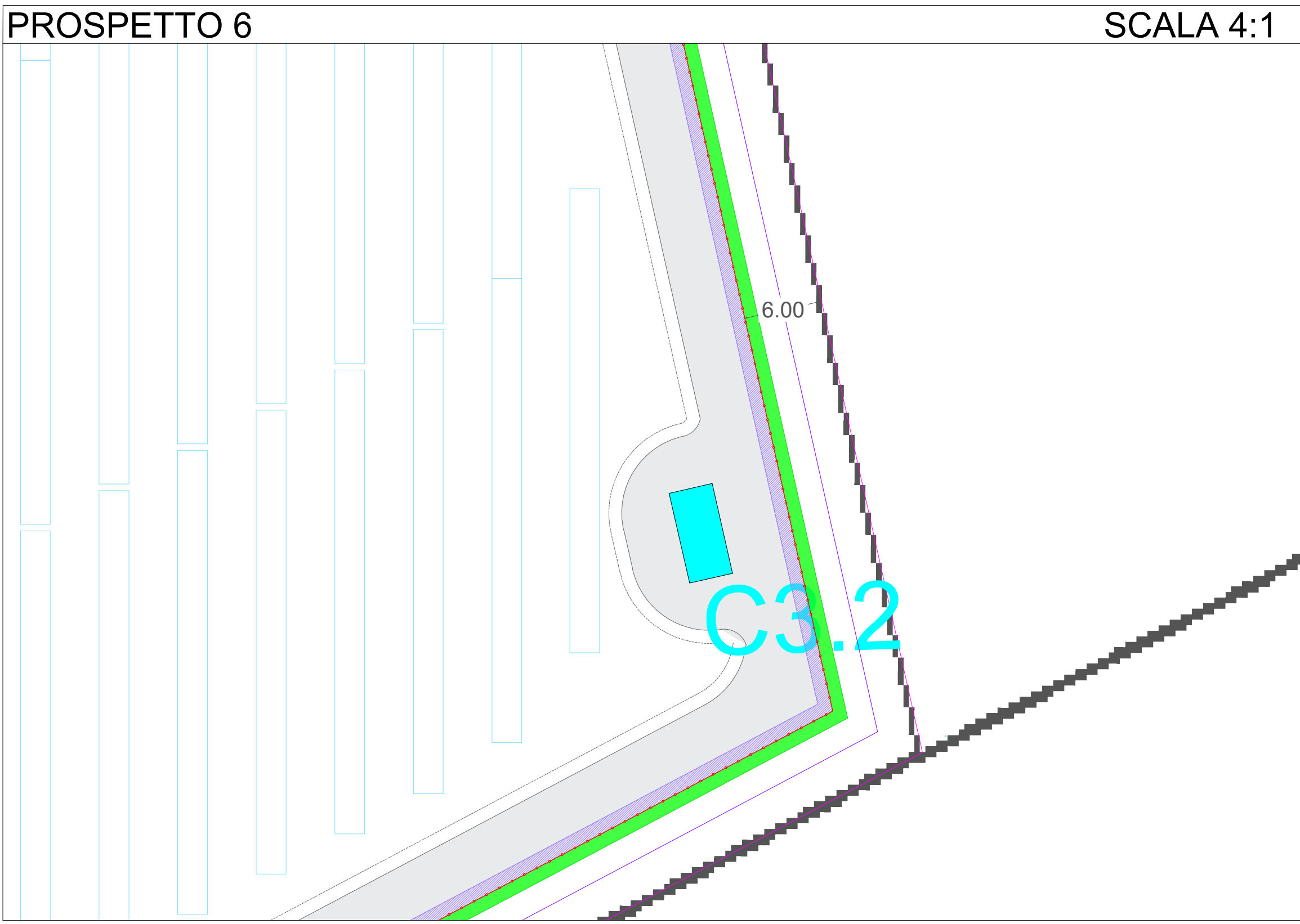
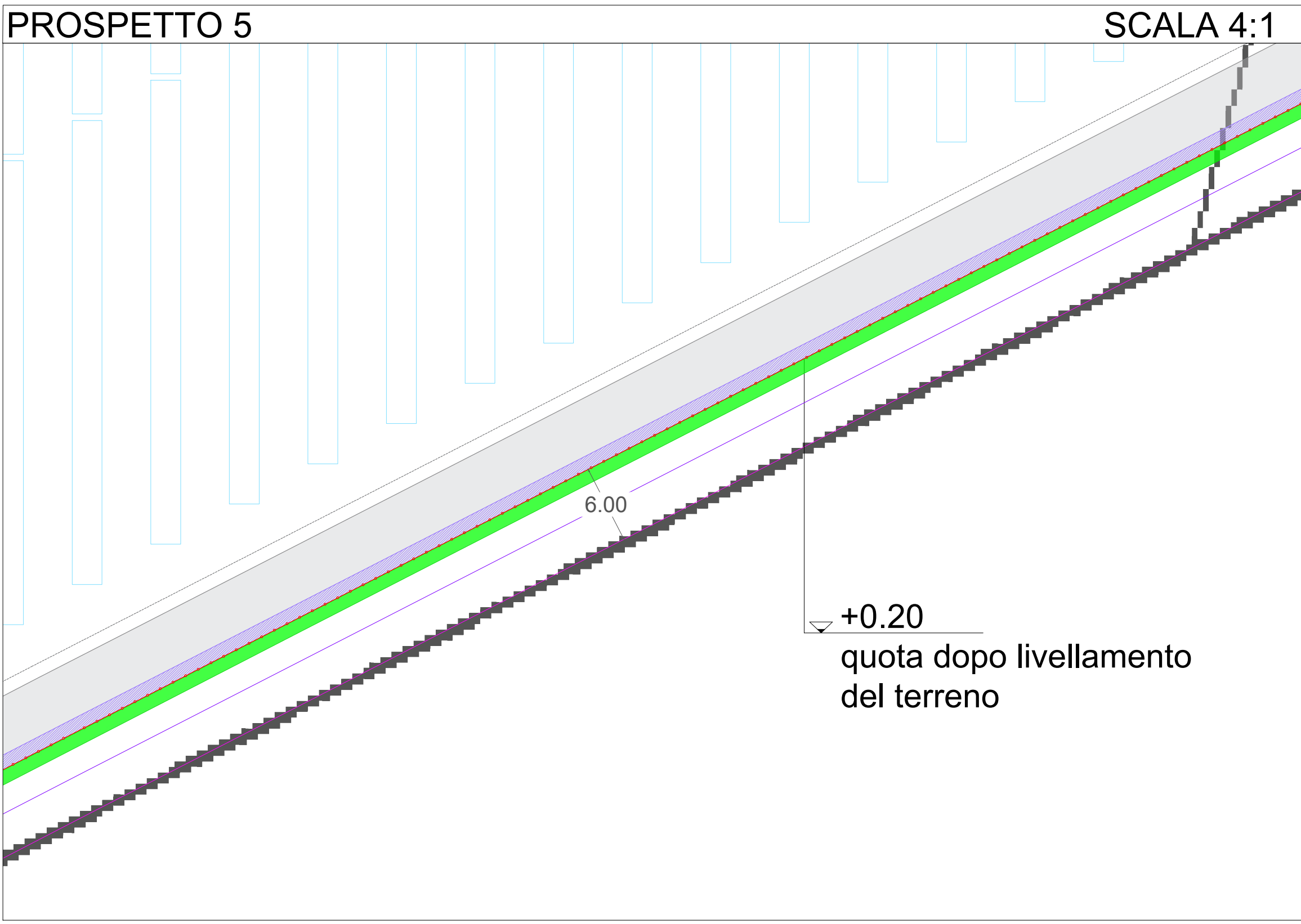
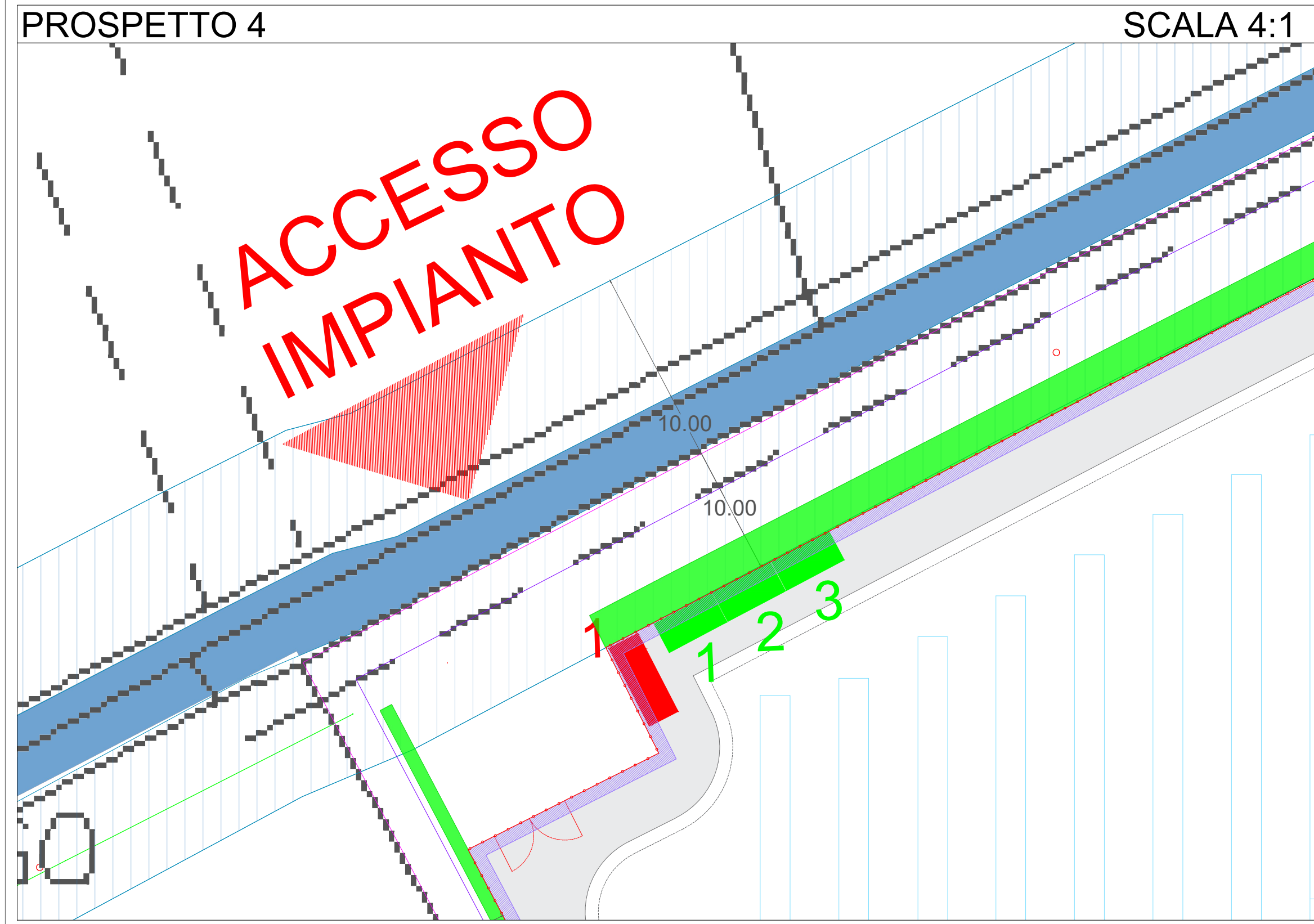
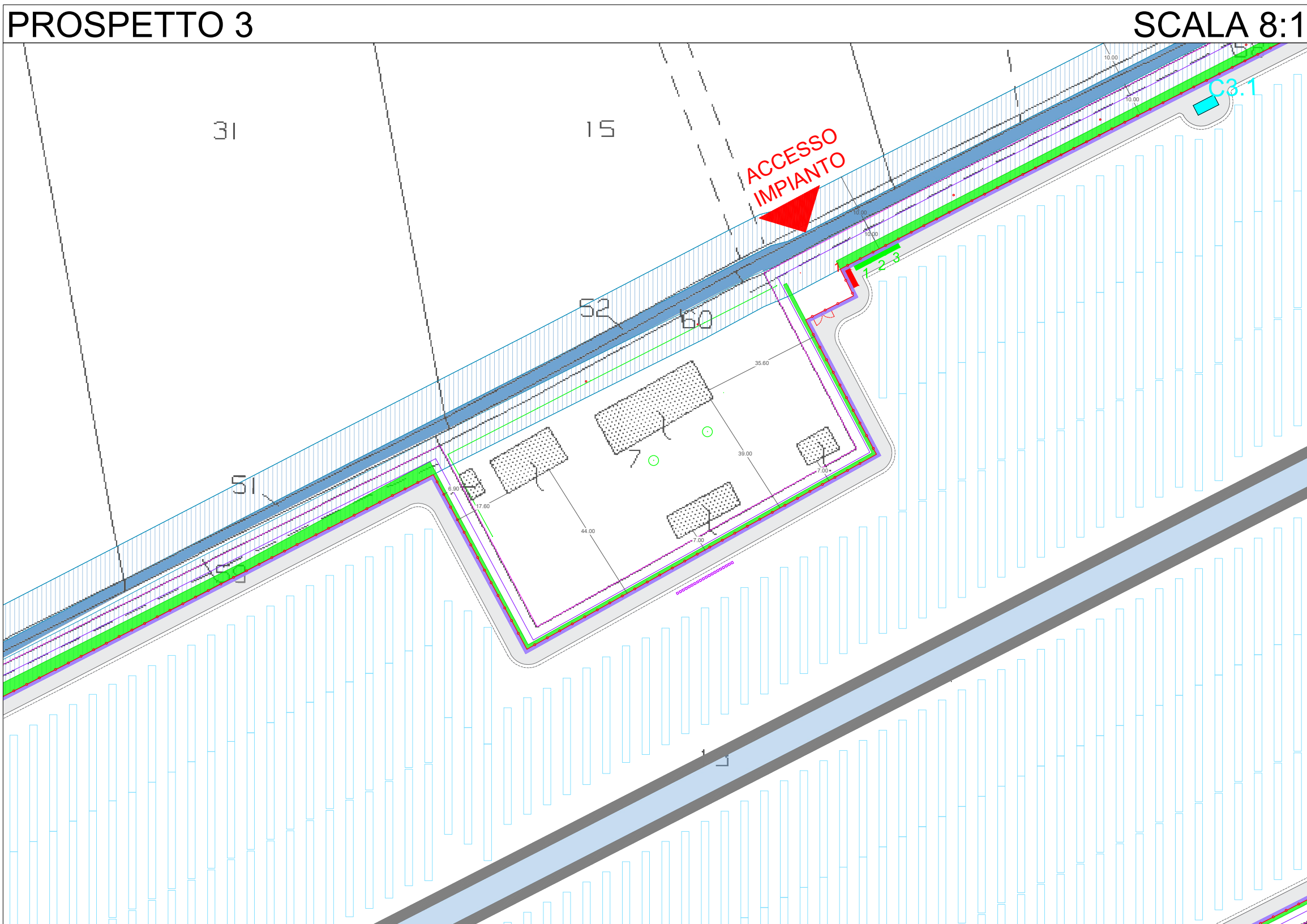
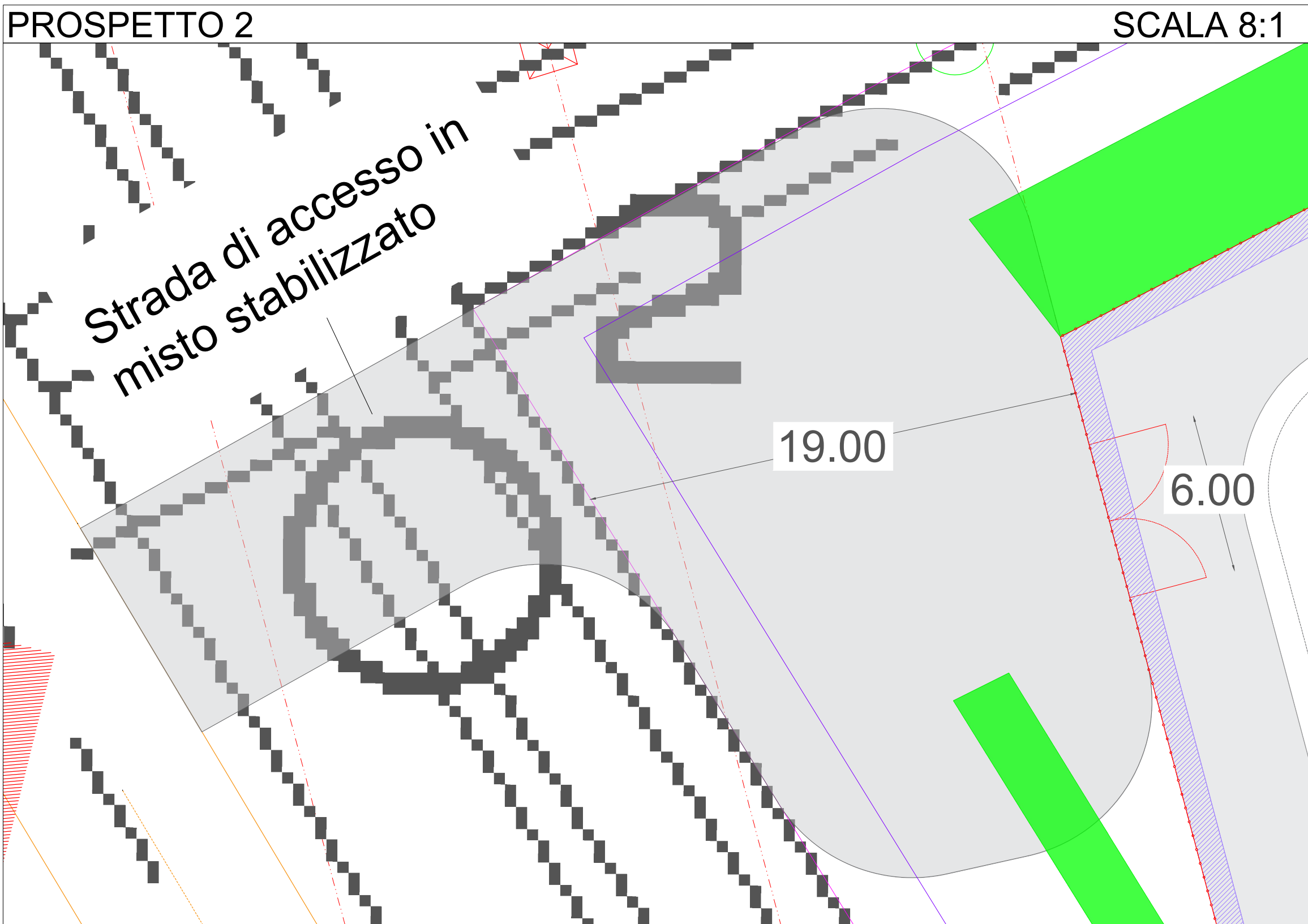


LEGENDA	
	RECINZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	TRACKER 54 moduli 665Wp
	TRACKER 27 moduli 665Wp
	LIMITE PROPRIETA'
	LIMITE PROPRIETA' PROGETTUALE
	FOSSA TO CENTRALE DI 8 METRI
	FASCIA DI RISPETTO DI 3 METRI PER FOSSA TO CENTRALE
	FOSSA TO IN PROGETTO PER SCARICO AL FOSCO RAMELLO
	FASCIA DI RISPETTO DI 3 METRI PER FOSSA TO IN PROGETTO
	SCOLI D'ACQUA PRESENTI
	FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT (16 metri)
	PREDISPOSIZIONE PER VIDEOSORVEGLIANZA
	STRADA CABINA DI CONSEGNA
	SIEPE PERIMETRALE
	ARNIE PER APICOLTURA
	CABINA DI RACCOLTA
	CABINA DI CONSEGNA
	CABINA DI TRASFORMAZIONE

INFO C080 - ARIANO NEL POLESINE	
Fasce di rispetto e distanze minime - dimensionamenti	
Distanza recinzione e limite di proprietà	6,00 m
Dimensioni cancello entrata impianto	6,00 m
Dimensioni strada interna impianto	5,00 m
Dimensionamento fosso centrale	8,00 m
Dimensionamento fosso di scarico verso Nord	5,00 m
Fascia di rispetto Strada Regionale	30,00 m
Fascia di rispetto manutenzione fosso centrale	3,00 m
Fascia di rispetto manutenzione fosso di scarico verso Nord	3,00 m
Fascia di rispetto mantenuta da edifici (Barchessa)	30,00 m
Fascia di rispetto Alta Tensione	16,00 m
Fascia di rispetto fosso "Ramello"	10,00 m

INFO C080 - ARIANO NEL POLESINE	
Coordinate geografiche	44°58'30.83"N; 12° 7'10.95"E
Area sito (delimitata da recinzione)	274.681 mq
Tracker da 54	327
Tracker da 27	344
Passo tracker	6 m
Azimuth tracker	0°
Dimensioni modulo fv	2.384 x 1.303 x 33mm
Potenza modulo fv	665 Wp
Numero moduli fv	26.946
Potenza installata DC	17,91 MW
Numero moduli fv della stringa	27
Potenza nominale inverter	2933 kW
Numero inverter	6
Numero stringhe	998
Numero cabine di consegna	1
Numero cabine di raccolta	3
Numero cabine di trasformazione	6
IMPIANTO N. 1 (Viola)	
Area lotto 1	88.488 mq
Tracker da 54	115
Tracker da 27	114
Numero moduli fv	9.288
Potenza installata DC	6.176 kWp
Numero inverter	2
Numero stringhe	344
IMPIANTO N. 2 (verde)	
Area lotto 1	87.764 mq
Tracker da 54	114
Tracker da 27	117
Numero moduli fv	9.315
Potenza installata DC	6.194 kWp
Numero inverter	2
Numero stringhe	345
IMPIANTO N. 3 (azzurro)	
Area lotto 1	82.061 mq
Tracker da 54	98
Tracker da 27	113
Numero moduli fv	8.343
Potenza installata DC	5.548 kWp
Numero inverter	2
Numero stringhe	309



C080 ARIANO POLESINE	
Proprietà	<b>European Energy</b> Special Purpose Vehicle <b>Arian Solar S.r.l.</b> Sede legale: Piazza San Sepolcro, 1 - 20123 Milano (MI) PEC: <a href="mailto:arianosolar@legalmail.it">arianosolar@legalmail.it</a> P.IVA: 13458950964
	<b>Ren Project S.r.l.</b> Ing. Leopoldo Franceschini Tel. 393 9404404 E-Mail: <a href="mailto:Lfranceschini@renproject.it">Lfranceschini@renproject.it</a>
Progettazione e Coordinamento	<b>ambiente S.r.l.</b> Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di E390QUIP2030 S.r.l. Sede legale: Via delle Industrie, 5 - Marghera (Venezia) T. +39 041 8877708 <a href="mailto:coordinatore@ambienteenergy.com">coordinatore@ambienteenergy.com</a> - <a href="http://www.ambienteenergy.com">www.ambienteenergy.com</a>
	<b>Filippo Tonion</b> E-Mail: <a href="mailto:filippo@renconsulting.eu">filippo@renconsulting.eu</a> Cell: 3770604005 P.IVA: 05489380280
S.I. Geologia	<b>GSB Consulting Srl</b> Sede legale: Via Ponte di Legno, 7 20134 Milano (MI) Cell: 373 8490514 Mail: <a href="mailto:giandomenico.bertinazzi@gsbconsulting.it">giandomenico.bertinazzi@gsbconsulting.it</a> P.IVA: 11827270908
	<b>GEODESTA S.R.L. S.p.A.</b> Centro Direzionale Villa Fini Via Roma 28 35030 Cuneolo (PD) E-mail: <a href="mailto:fabio@geodesta.net">fabio@geodesta.net</a> - <a href="http://www.geodesta.net">www.geodesta.net</a> PEC: <a href="mailto:fabio@geodesta.net">fabio@geodesta.net</a>
Sviluppo	<b>Studio Agronomico Dott. Penzoni Riccardo</b> Via Tablino, 45 35142 Padova (PD) Cell: 348.382.75.76 E-mail: <a href="mailto:nicola.bacchi@pac.it">nicola.bacchi@pac.it</a> PEC: <a href="mailto:nicola.bacchi@pac.it">nicola.bacchi@pac.it</a> P.IVA: 05104380281
	<b>Nike Servizi per l'Architettura</b> Dott. Nicola Bacchi Via A. Comazzi, 20 35020 Codrigo (PD) E-mail: <a href="mailto:nicola.bacchi@pac.it">nicola.bacchi@pac.it</a> PEC: <a href="mailto:nicola.bacchi@pac.it">nicola.bacchi@pac.it</a> P.IVA: 05104380281
AO	
Distanze da Recinzione Impianto	
T011.E	
PROGETTO PER UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO UBICATO NEL COMUNE DI ARIANO NEL POLESINE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI ARIANO NEL POLESINE (RO), CORBOLA (RO), MESOLA (FE), CODIGORO (FE)	
Rel. o.d.	Data
02/02/2026	Progettista
Ing. Leopoldo Franceschini	Data
	Progettista