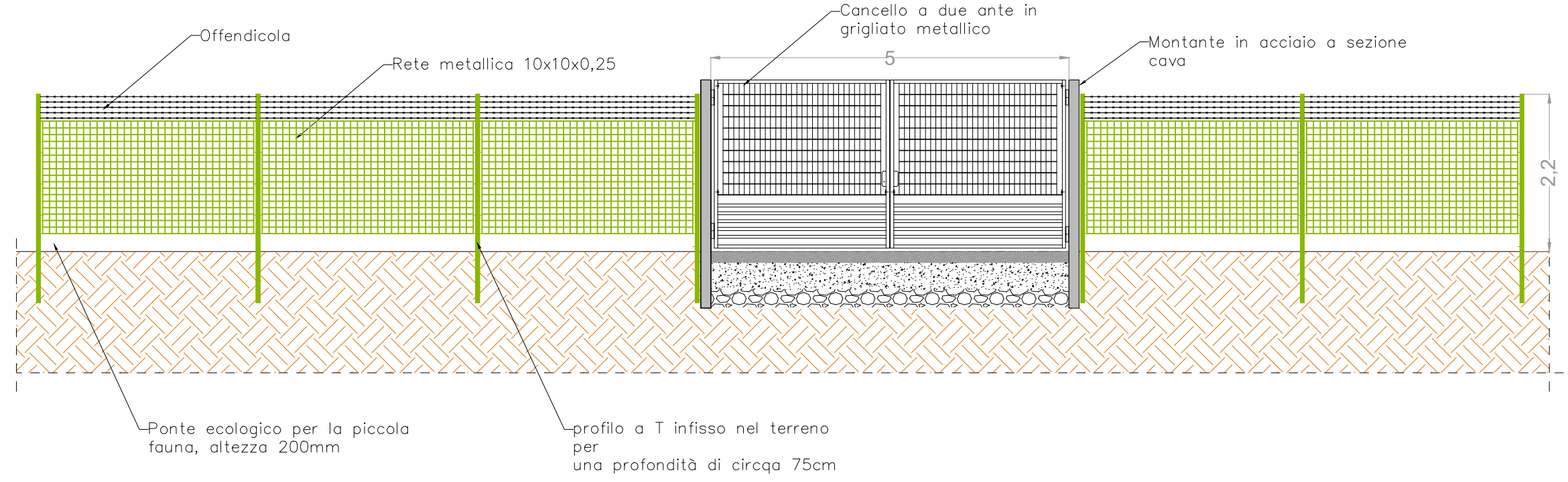
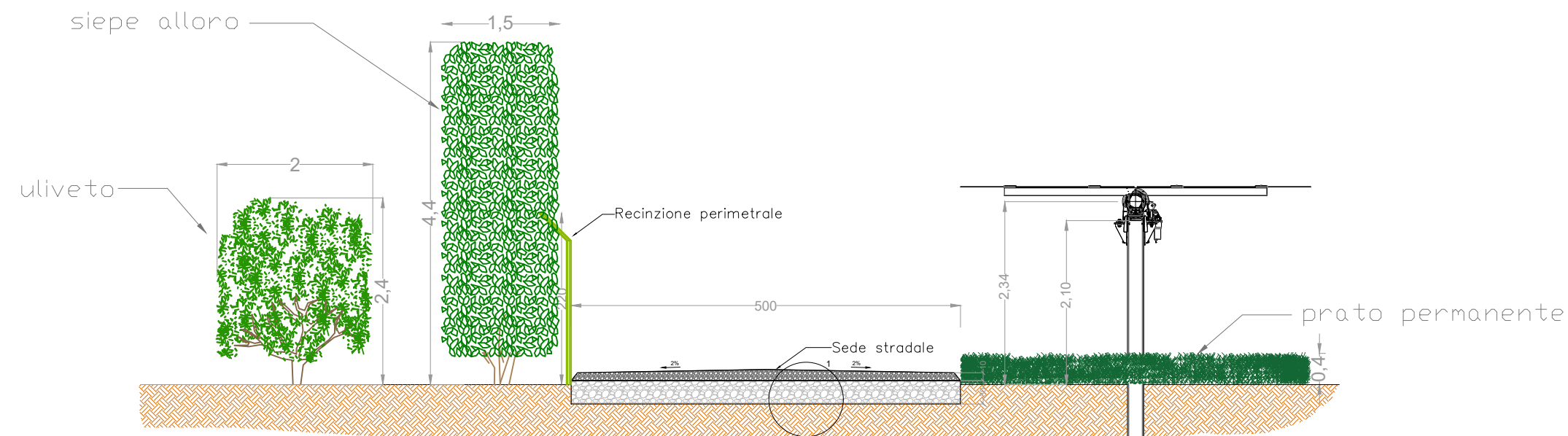


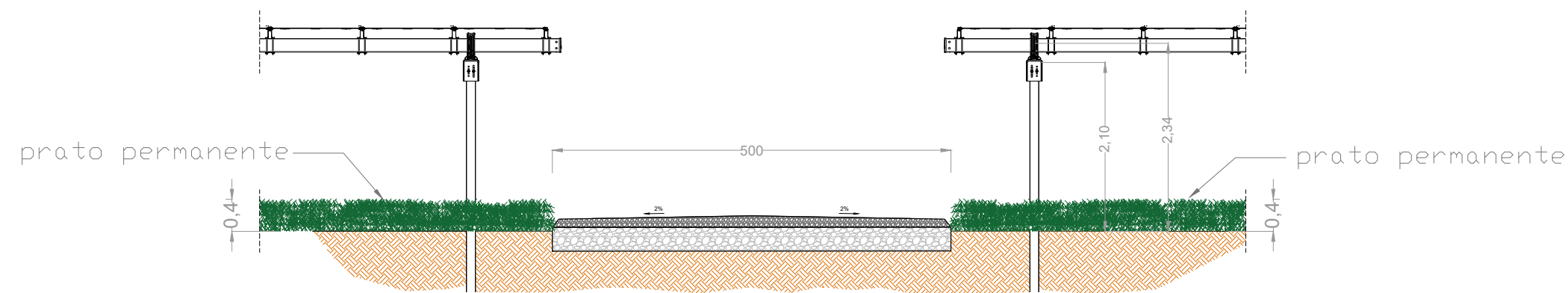
PARTICOLARE RECINZIONE E CANCELLO CARRABILE SCALA 1:50



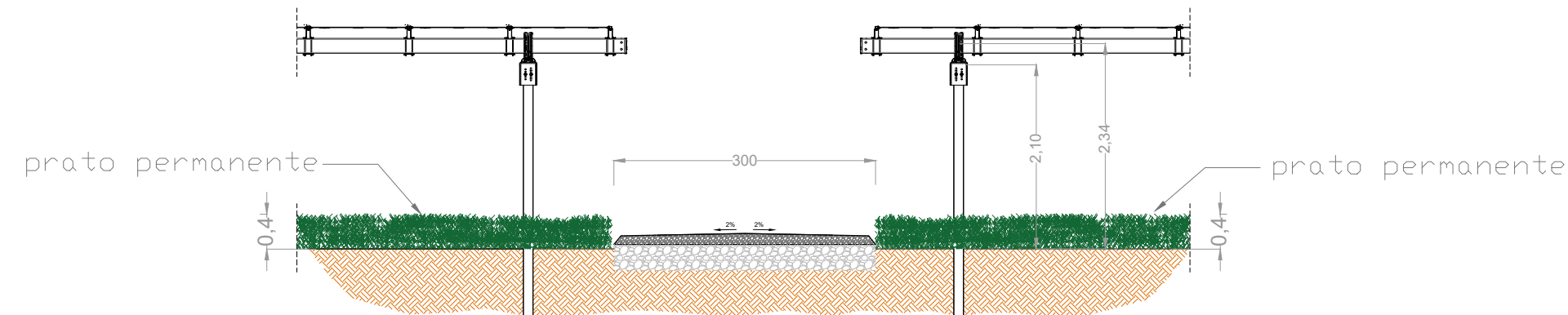
SEZIONE A-A' VIABILITA' PERIMETRALE AL CAMPO 5mt SCALA 1:50



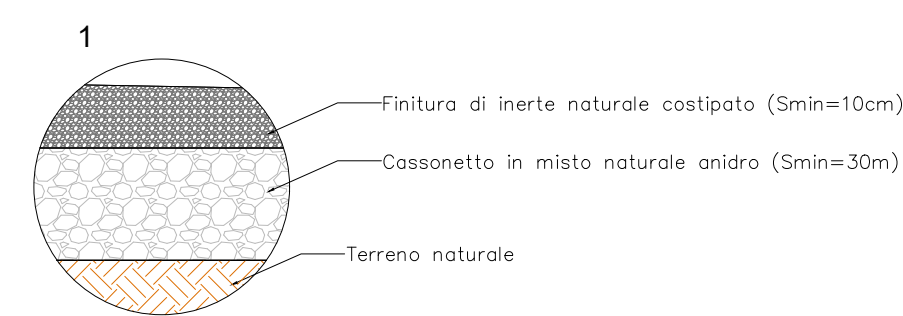
SEZIONE B-B' VIABILITA' INTERNA AL CAMPO LARGHEZZA 5mt SCALA 1:50



SEZIONE C-C' VIABILITA' INTERNA AL CAMPO LARGHEZZA 3mt SCALA 1:50



PARTICOLARE 1 - STRUTTURA STRADALE SCALA 1:20



VIABILITA' INTERNA PERIMETRALE

- 1 - Strato di base: granulometria degli inerti 0,5 - 2 cm - materiali provenienti da cave di prestito o scavi di cantiere
- 2 - Strato di fondazione: materiale lapideo duro proveniente da cave di prestito (misto cava) granulometria degli inerti 4-7cm

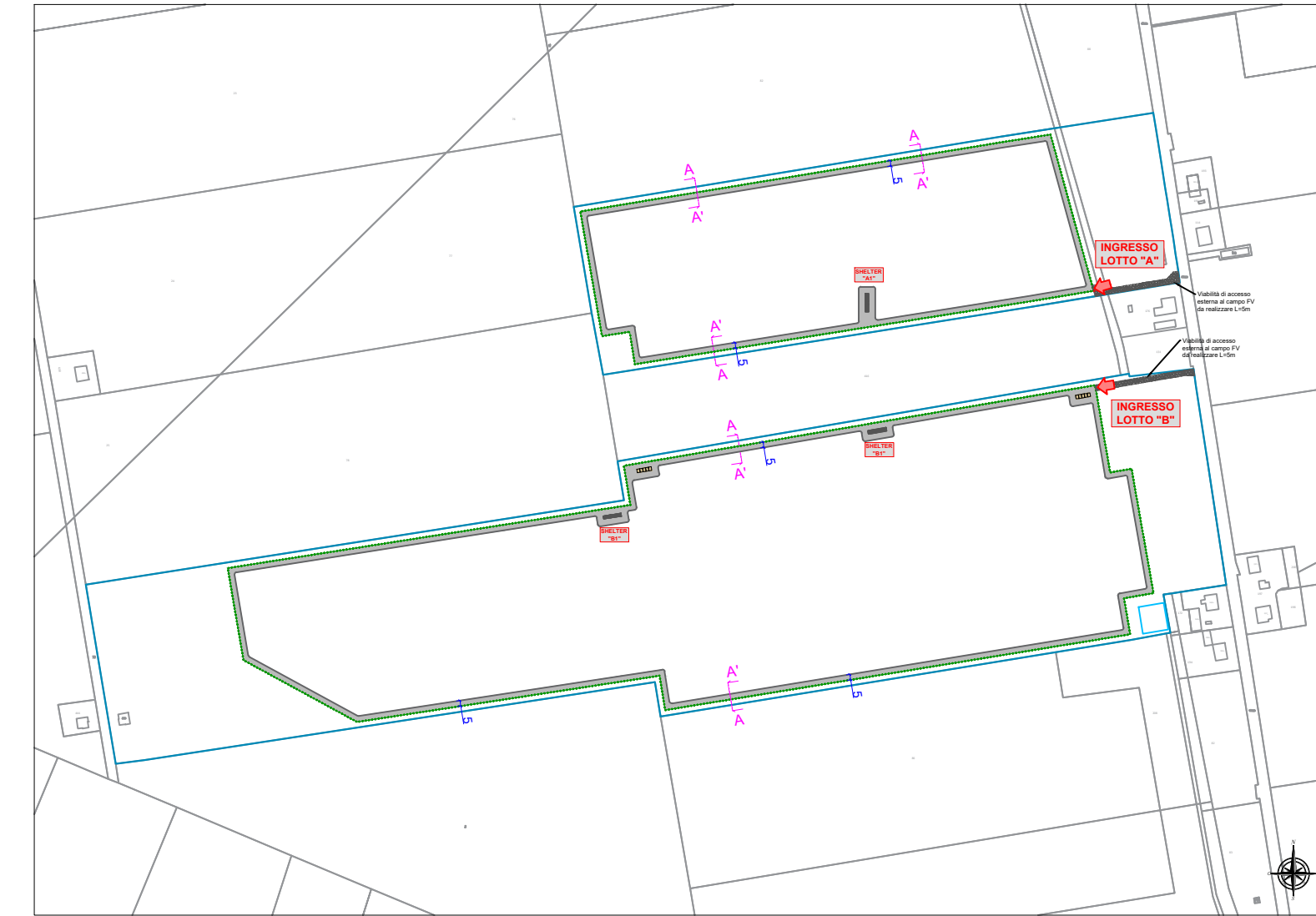
Fasi di realizzazione

- a) scotticamento terreno per uno spessore massimo di 30 cm;
- b) posa in opera di strato di cui al punto 2 e rullatura dello stesso con idonei mezzi vibranti;
- c) posa in opera di materiale lapideo fine di cui al punto 1 e successiva rullatura dello strato con idonei mezzi vibranti;

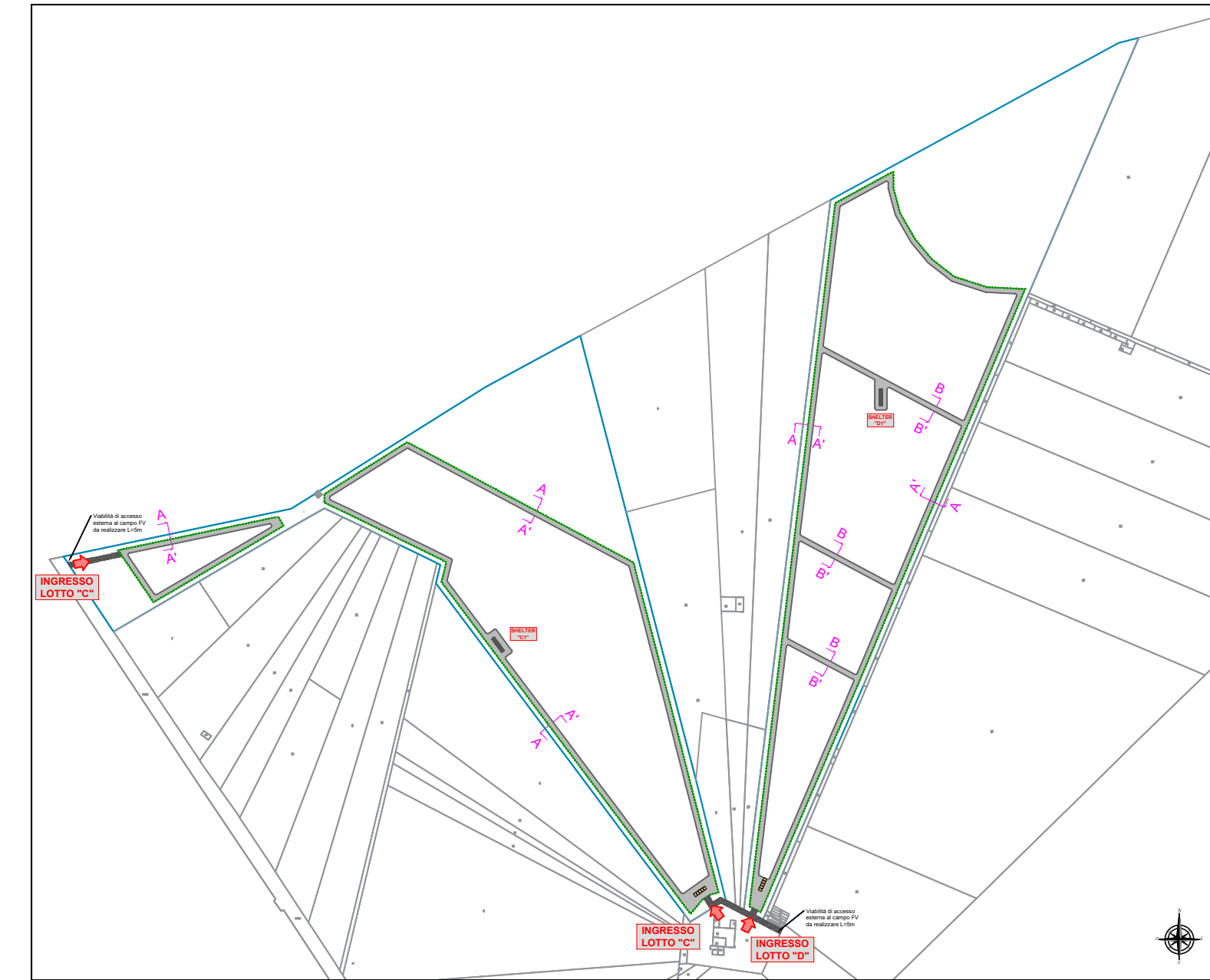
LEGENDA

	Confine di proprietà
	Recinzione
	Accesso al campo fotovoltaico
	Cabine servizi ausiliari e sezionamento MT
	Shelter
	Viabilità interna al campo fotovoltaico
	Viabilità esterna al campo fotov. da realizzare

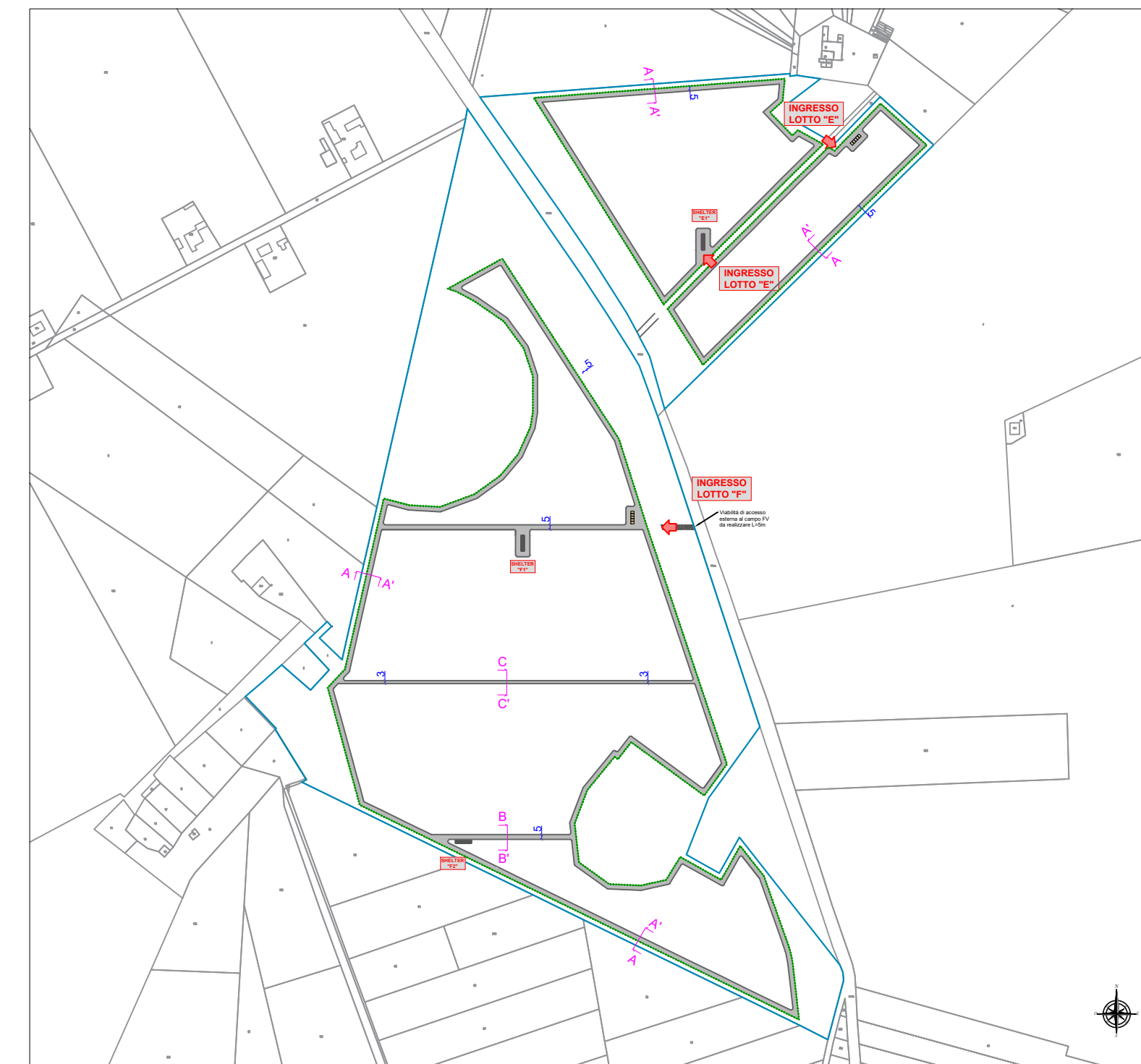
PLANIMETRIA LOTTI "A" - "B" _SCALA 1:4.000



PLANIMETRIA LOTTI "C" - "D" _SCALA 1:4.000



PLANIMETRIA LOTTI "E" - "F" _SCALA 1:4.000



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto CER01
Comune di Cerignola, Regione Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **SVN6MM8**

N° Elaborato: **FV04**

ELABORATO:

Ing. Alessandro la Grata

COMMITTENTE:

Sole Verde s.p.a. della Praetorian s.r.l.
via Walter Von Vogelweide n°9
39100 Bolzano (BZ)
p.niv. 03124450218

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grata Ing. Luigi Tattoli

PROGETTAZIONE:

LT SERVICE s.p.a.
via Trieste n°36, 70058 Mottola (BA)
tel. 0803346537
pec: studiotecnico@pec.it

File: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica_04.pdf Folder: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica.zip

01	12/09/2022	1:4.000 - 1:50	AD	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE