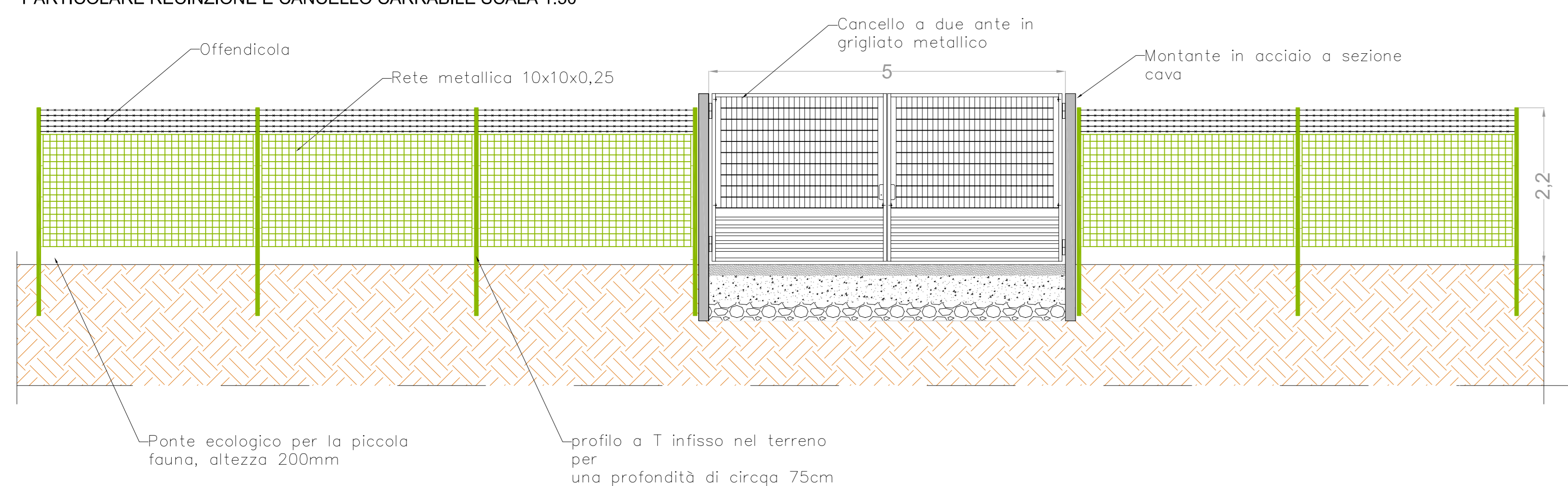
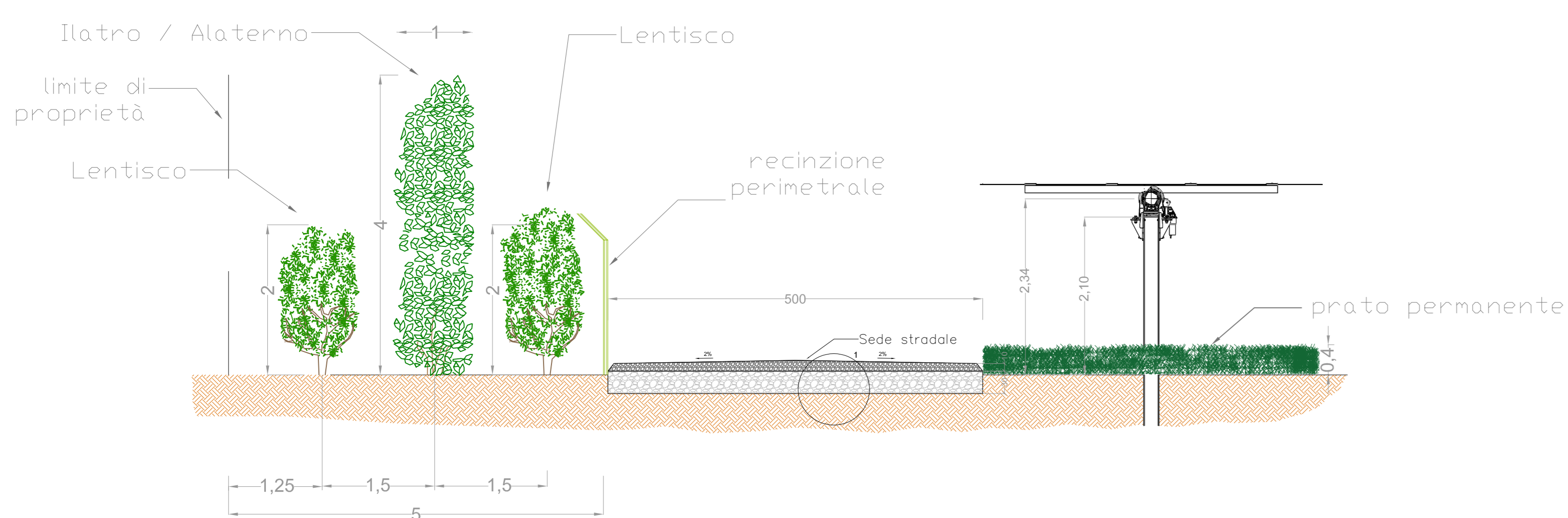


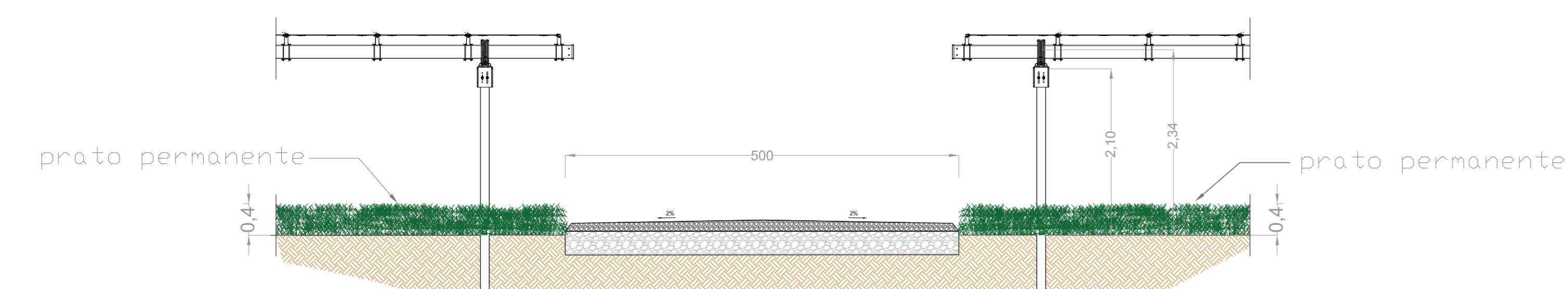
PARTICOLARE RECINZIONE E CANCELLO CARRABILE SCALA 1:50



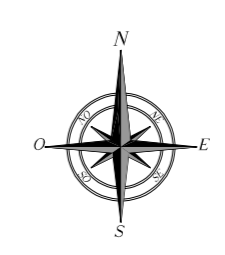
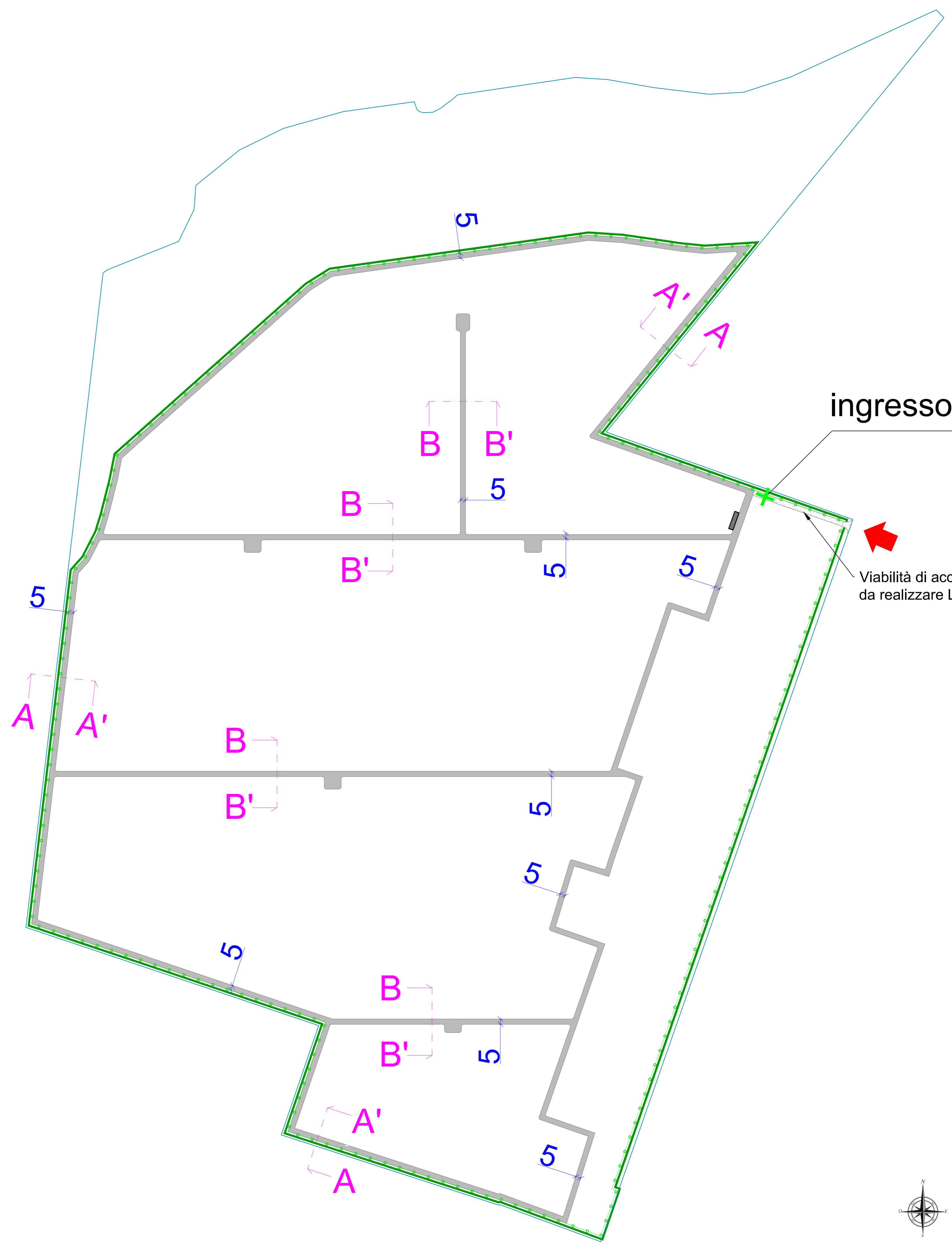
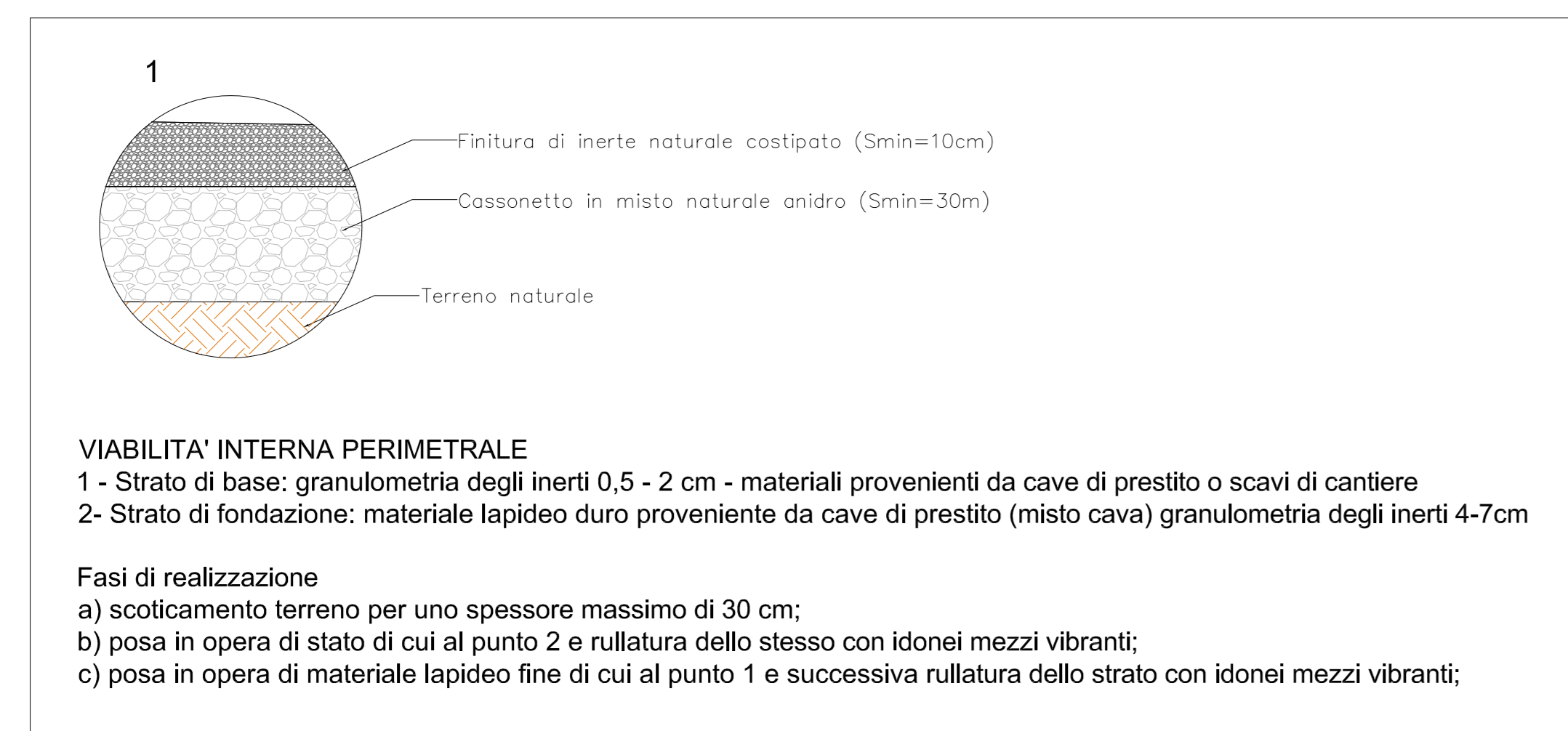
SEZIONE A-A' VIABILITA' PERIMETRALE AL CAMPO 5mt SCALA 1:50



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



PARTICOLARE 1 - STRUTTURA STRADALE SCALA 1:20



LEGENDA	
	Confine di proprietà
	Recinzione
	Mitigazione esterna
	Cabina servizi ausiliari
	Accesso al campo fotovoltaico
	Viabilità interna al campo fotovoltaico
	Viabilità esterna al campo fotov. da realizzare

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI CARAPELLE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=36,083 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto CAR01
Comune di Carapelle, Regione Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **WPBM6T0**
N° Elaborato: **FV02**

ELABORATO:

LAYOUT VIABILITÀ INTERNA E SEZIONI TIPO STRADE

COMMITTENTE:
LT 04 s.r.l.
Anello Nord 25 - 39031 Brunico (BZ)
p.iva: 08527509720

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta
Ing. Luigi Tattoli

PROGETTAZIONE:

LTservice s.r.l.
Via Trieste n°35, 70056 Mottola (BA)
tel: 0883346537
pec: studio@ltservice.it

File: WPBM6T0_DocumentazioneSpecialistica_02.pdf

Folder: WPBM6T0_DocumentazioneSpecialistica.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	26/04/2023	1:20, 0:00 - 1:50	A0		PRIMA EMISSIONE