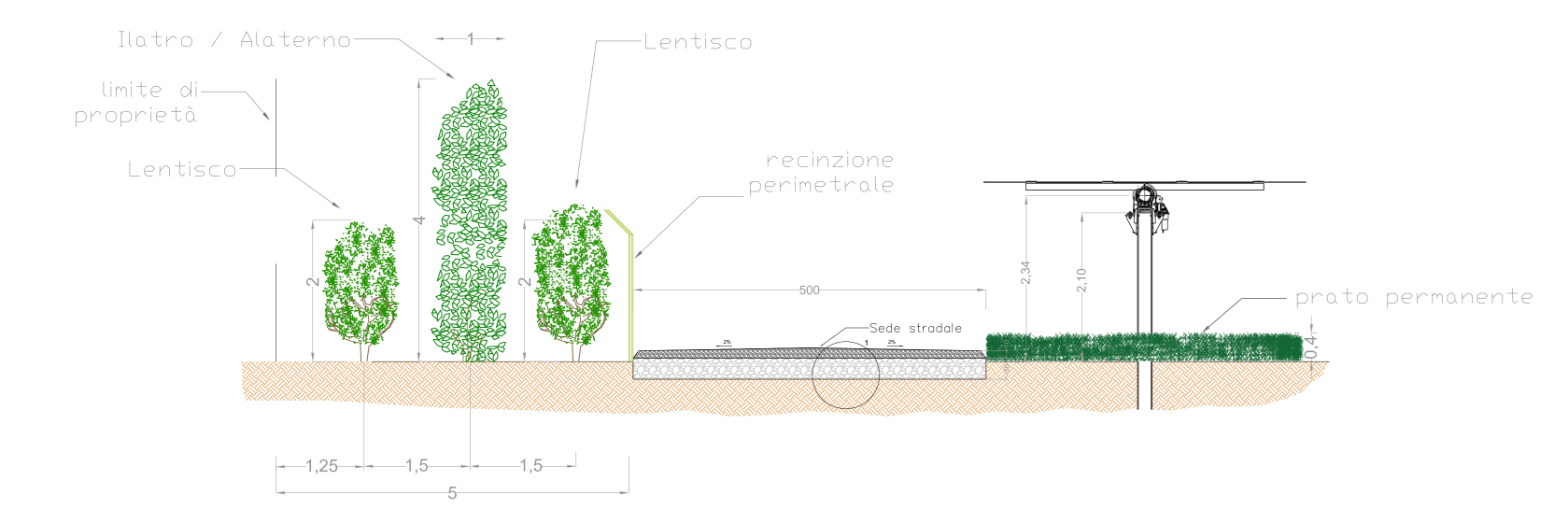
PARTICOLARE RECINZIONE E CANCELLO CARRABILE SCALA 1:50 Cancello a due ante in grigliato metallico Rete metallico 10x10x0,25 Rete metallico 10x10x0,25 Cancello a due ante in grigliato metallico avai Cancello a due ante in grigliato metallico avai Cancello a due ante in grigliato metallico avai Cancello a due ante in acciaio a sezione cava Cancello a due ante in grigliato metallico avai Cancello a due ante in acciaio a sezione avai Cancello a due ante in a

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

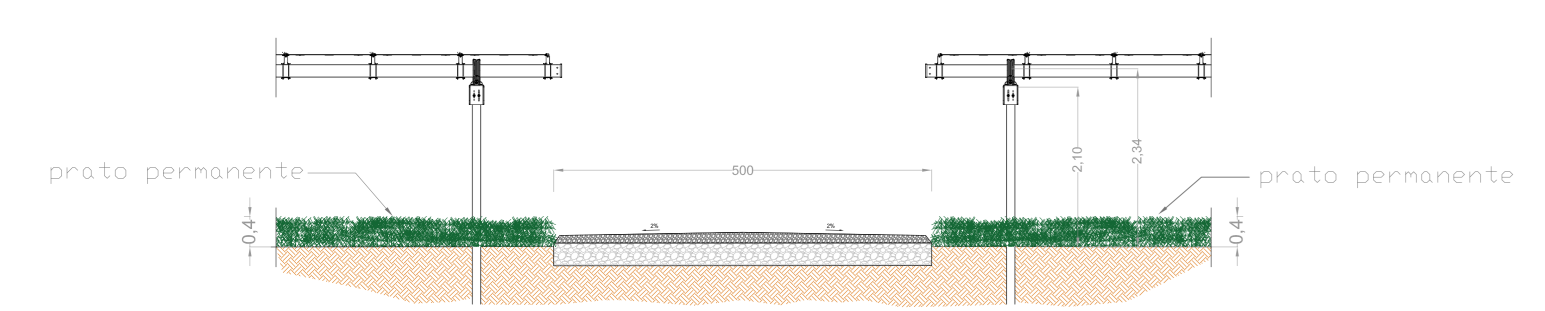
Ponte ecologico per la piccola fauna, altezza 200mm



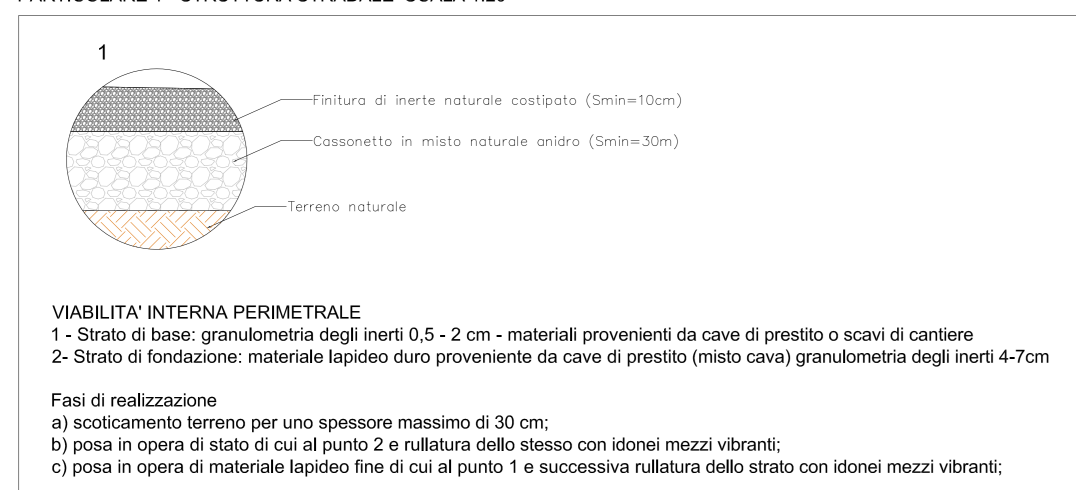
-profilo a T infisso nel terreno

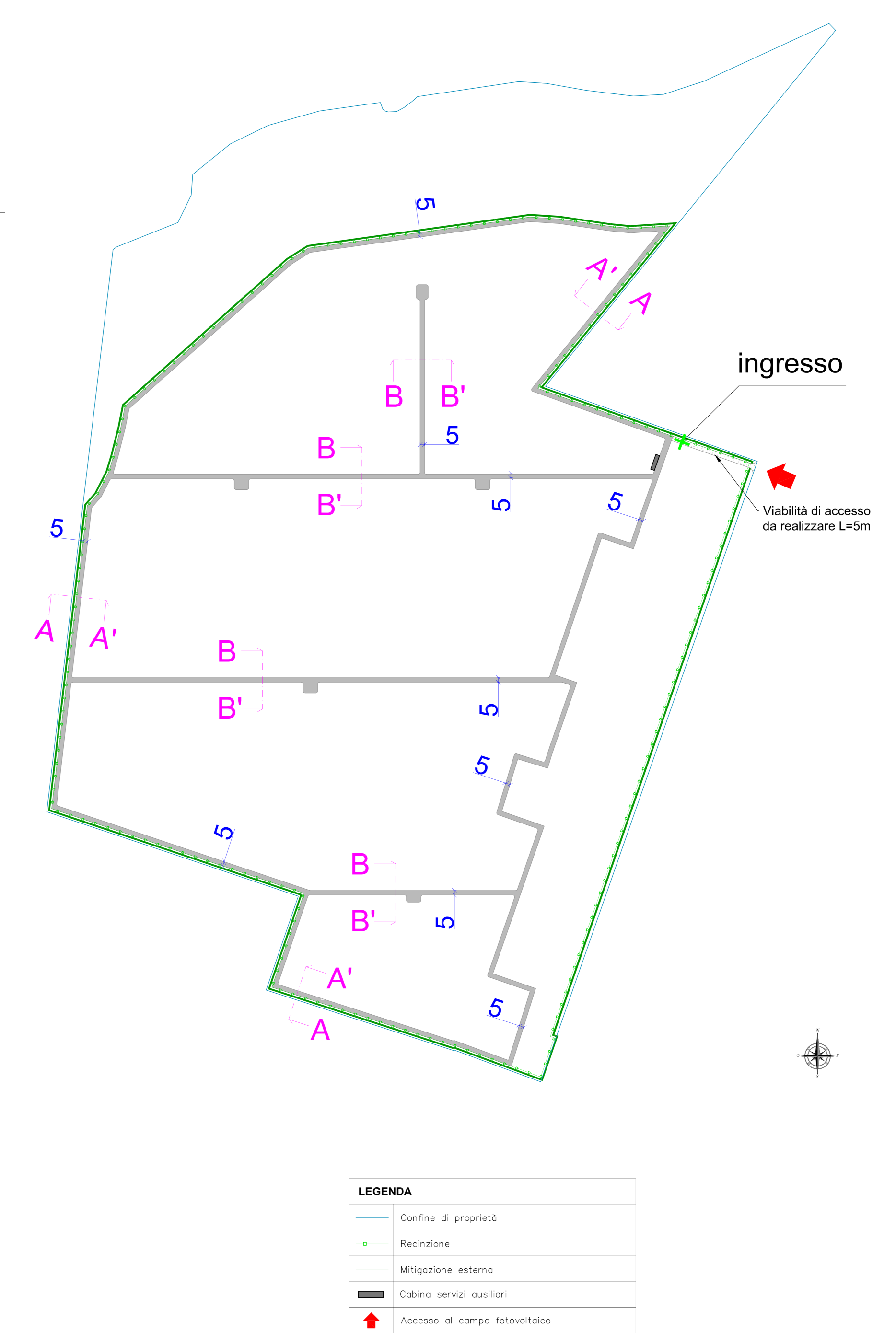
una profondità di circqa 75cm

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



PARTICOLARE 1 - STRUTTURA STRADALE SCALA 1:20





Viabilità interna al campo fotovoltaico

Viabilità esterna al campo fotov. da realizzare



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

LT 04 s.r.l.
Anello Nord 25 ,39031 Brunico (BZ)
p.iva: 08527550720

PROGETTAZIONE:

LTservice energy solutions

LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)

pec: studiotecnicolt@pec.it

PROGETTISTI:





File: WPBM6T0_DocumentazioneSpecialistica_02.pdf Folder: WPBM6T0_DocumentazioneSpecialistica.zip

00 26/04/2023 1:20.000 - 1:50 A0 PRIMA EMISSIONE
REV. DATA SCALA FORMATO NOME FILE DESCRIZIONE REVISIONE