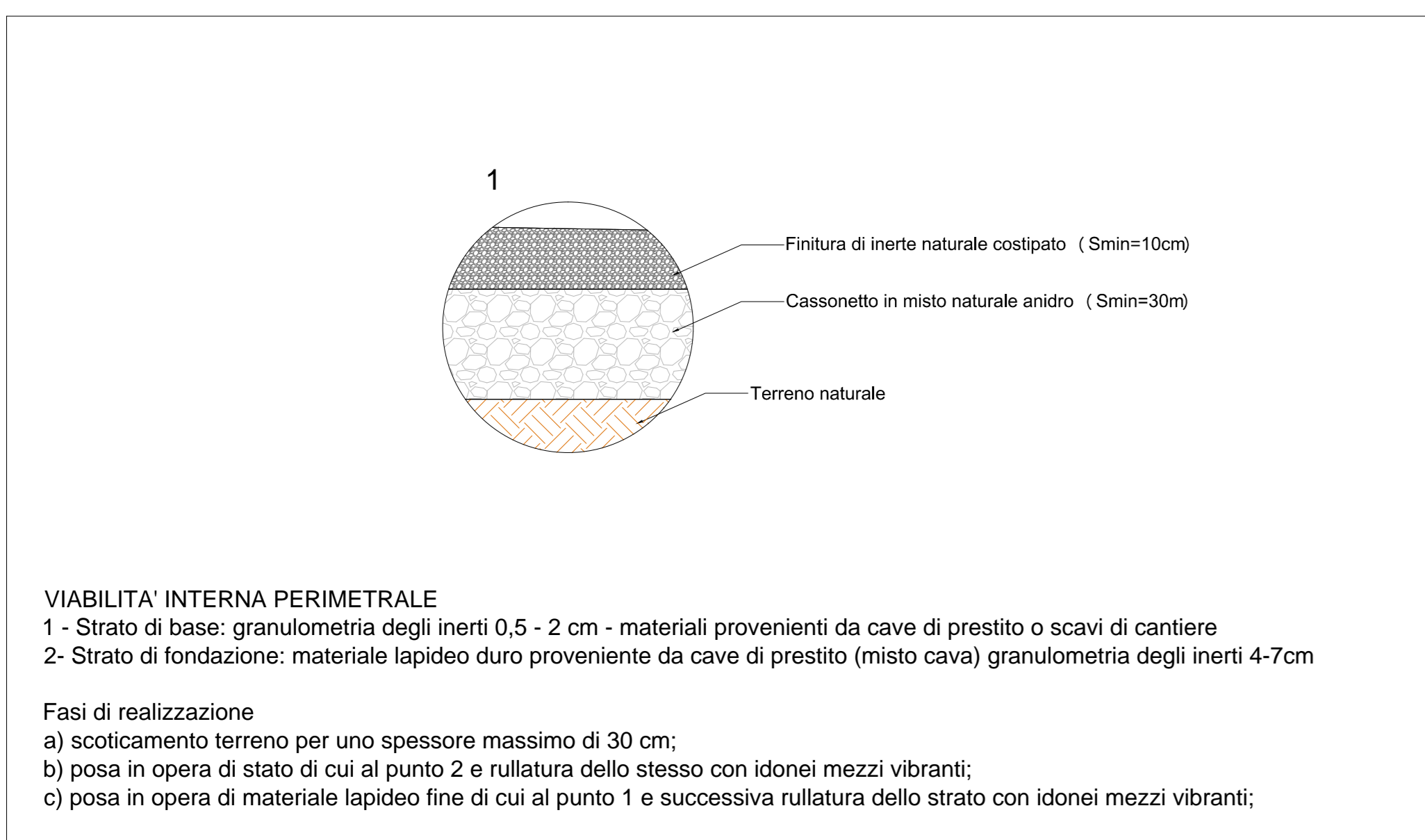
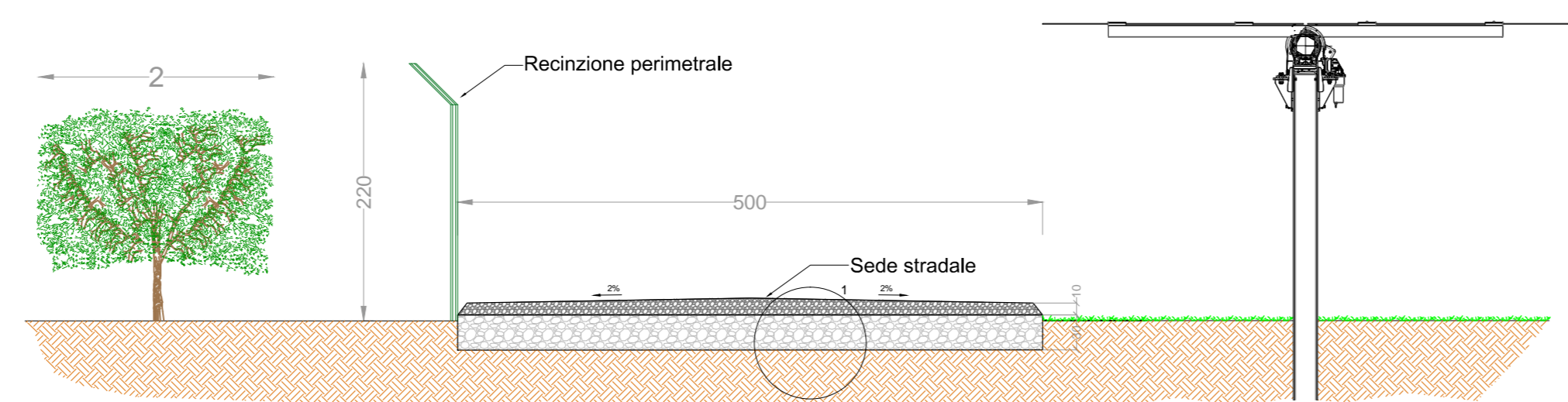


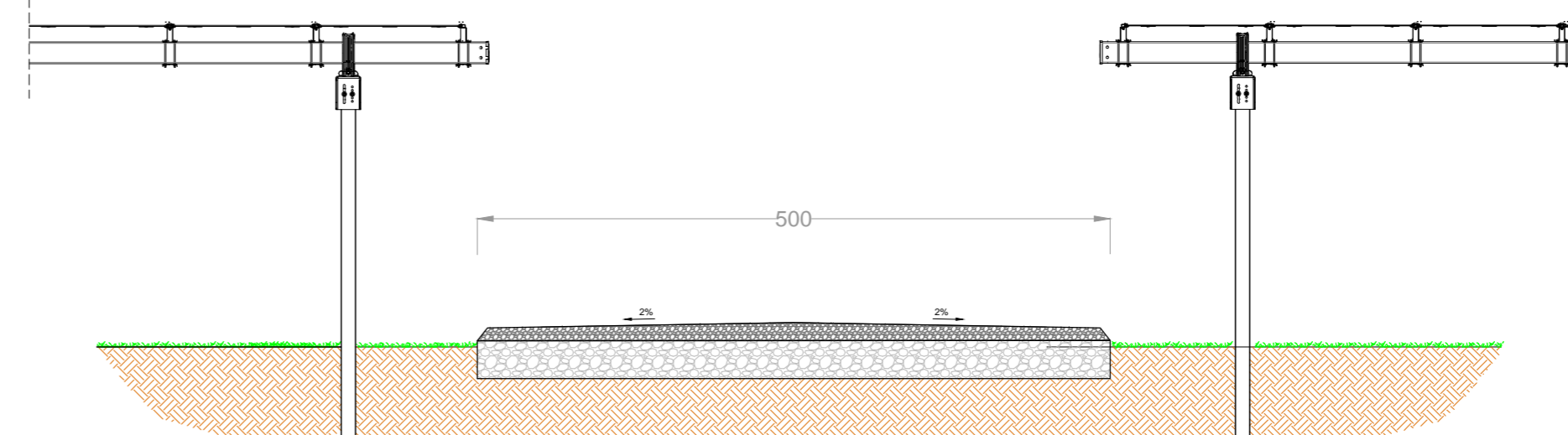
PARTICOLARE 1 - STRUTTURA STRADALE  
SCALA 1:20



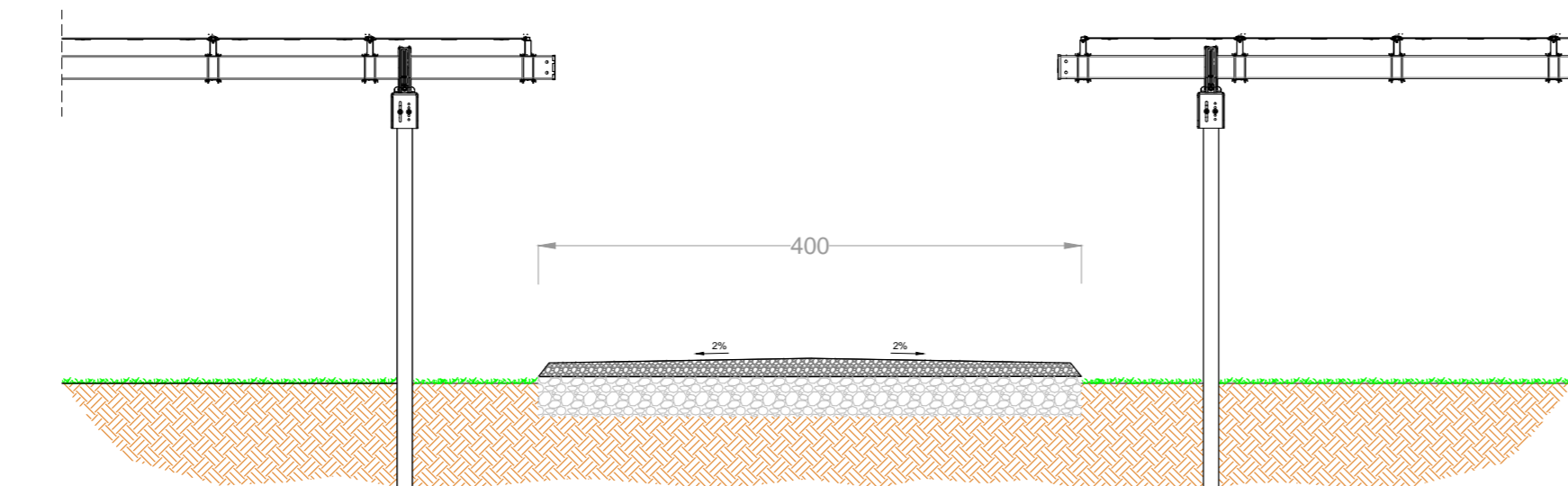
SEZIONE A-A' VIABILITA' PERIMETRALE AL CAMPO 5mt  
SCALA 1:50



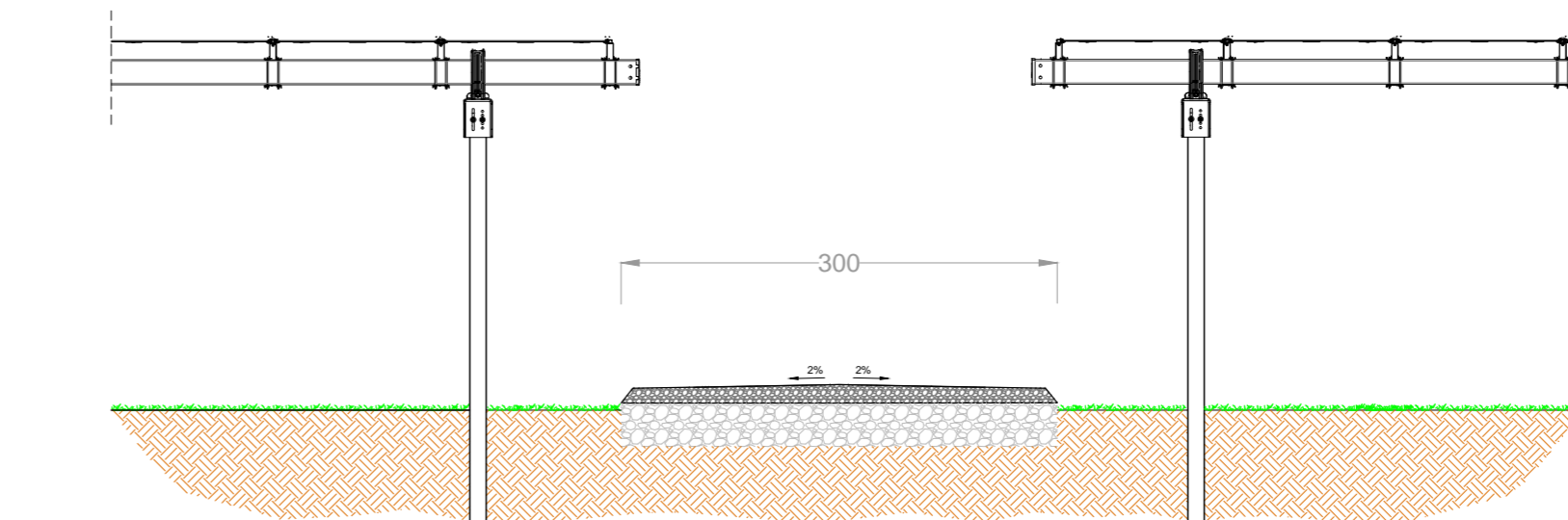
SEZIONE B-B' VIABILITA' INTERNA AL CAMPO LARGHEZZA 3mt  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C' VIABILITA' INTERNA AL CAMPO LARGHEZZA 4mt  
SCALA 1:50



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



REGIONE PUGLIA

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI ASCOLI S.

COMUNE DI MELFI

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Nome impianto ASC04  
Comune di Ascoli Satriano, Provincia di Foggia, Regione Puglia  
Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice pratica: **19PR5X7**  
N° Elaborato: **FV05**

ELABORATO:

**LAYOUT VIABILITÀ INTERNA E SEZIONI TIPO STRADE**

COMMITTENTE:

LT 02 s.r.l.  
via Leonardo da Vinci n°12  
39100 Bolzano (BZ)  
p.iva: 08407850729

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta  
Ing. Luigi Tatfoli

PROGETTAZIONE:

LTservice s.r.l.  
via Trieste n°36, 70106 Mottola (BA)  
tel. 0883346337  
pec: studio@ltservice.it

File: 19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_05.pdf

Folder: 19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica.zip

00	20/07/2021	1:2.500 - 1:50	A0	PRIMA EMISSIONE	
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE