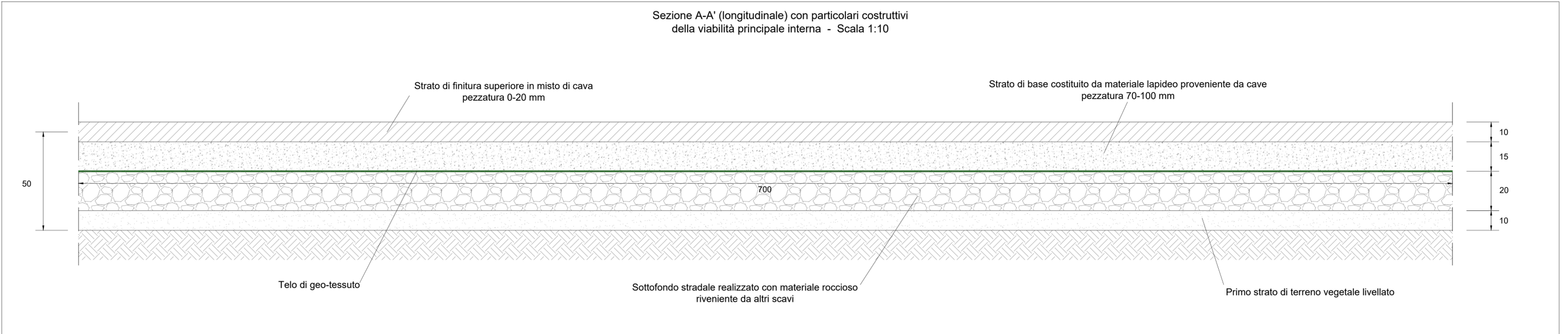
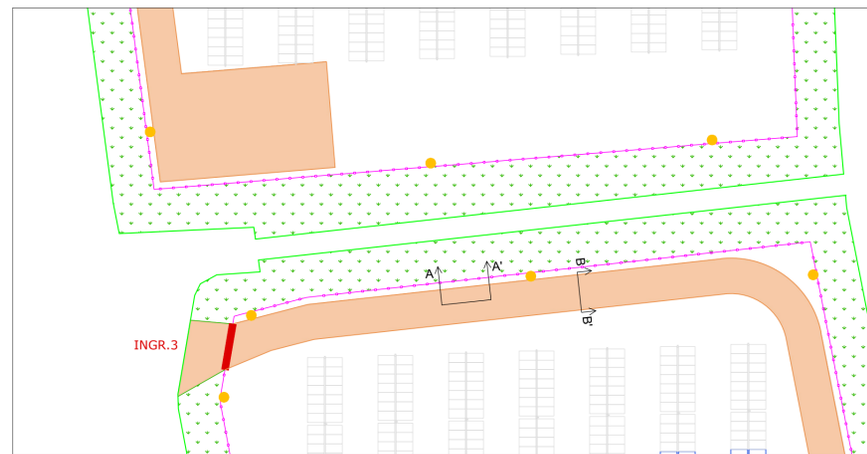
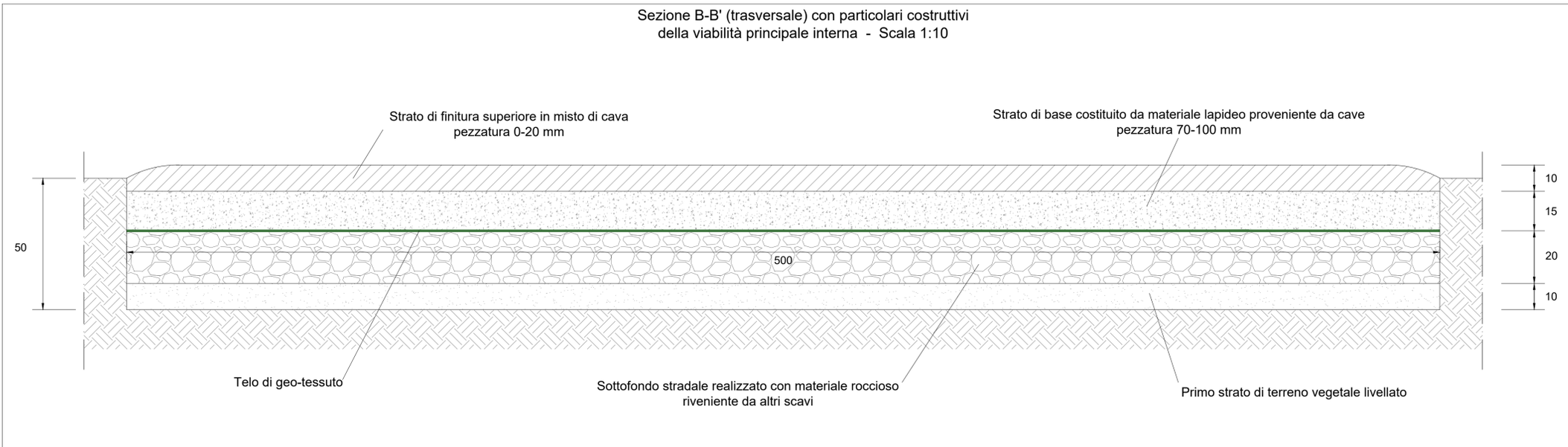


Sezione A-A' (longitudinale) con particolari costruttivi della viabilità principale interna - Scala 1:10



Sezione B-B' (trasversale) con particolari costruttivi della viabilità principale interna - Scala 1:10



Stralcio da planimetria generale dell'impianto agrofotovoltaico con rappresentazione della viabilità principale interna e relativi piani di sezione - Scala 1:500

Regione: PUGLIA
 Provincia: BRINDISI
 Comuni: MESAGNE e BRINDISI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON GENERATORE DELLA POTENZA NOMINALE DI 63.86 MWp DOTATO DI SISTEMA DI ACCUMULO DA 50 MW - 200 MWh

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: IL4UEW3

ALCYONE SOL S.r.l.
 Via Mercato, 3/5
 20121 Milano (MI)
 P.IVA: 12502430965

CanadianSolar

Titolo dell'Elaborato:
STRALCIO PLANIMETRICO E SEZIONI TRASVERSALE E LONGITUDINALE DELLA VIABILITA' PRINCIPALE

Denominazione del file dell'Elaborato:
IL4UEW3_ElaboratoGrafico_26.pdf

Elaborato: **TAV26**

Progettista:
 ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n° 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi
 pantile.gianluca@ingpec.eu
 tel. +39 347 1939994
 fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:

SVILUPPO PROGETTO

NEXTA PROJECT HOLDCO
 2 Hilliards Court, Chester Business Park
 Chester, United Kingdom, CH4 9PX

APULIA ENERGIA S.r.l.
 Via Sasso, 15
 72023 Mesagne (BR)

Scale Varie - Formato A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
19.12.2022	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE

REVISIONI