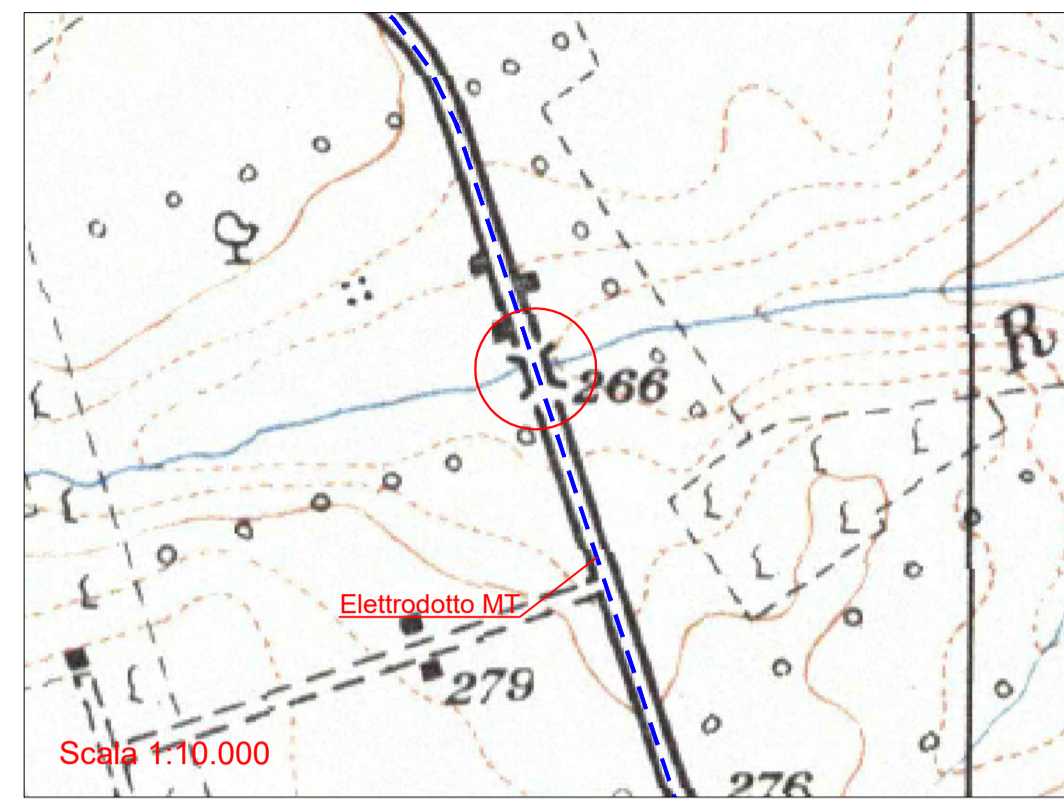
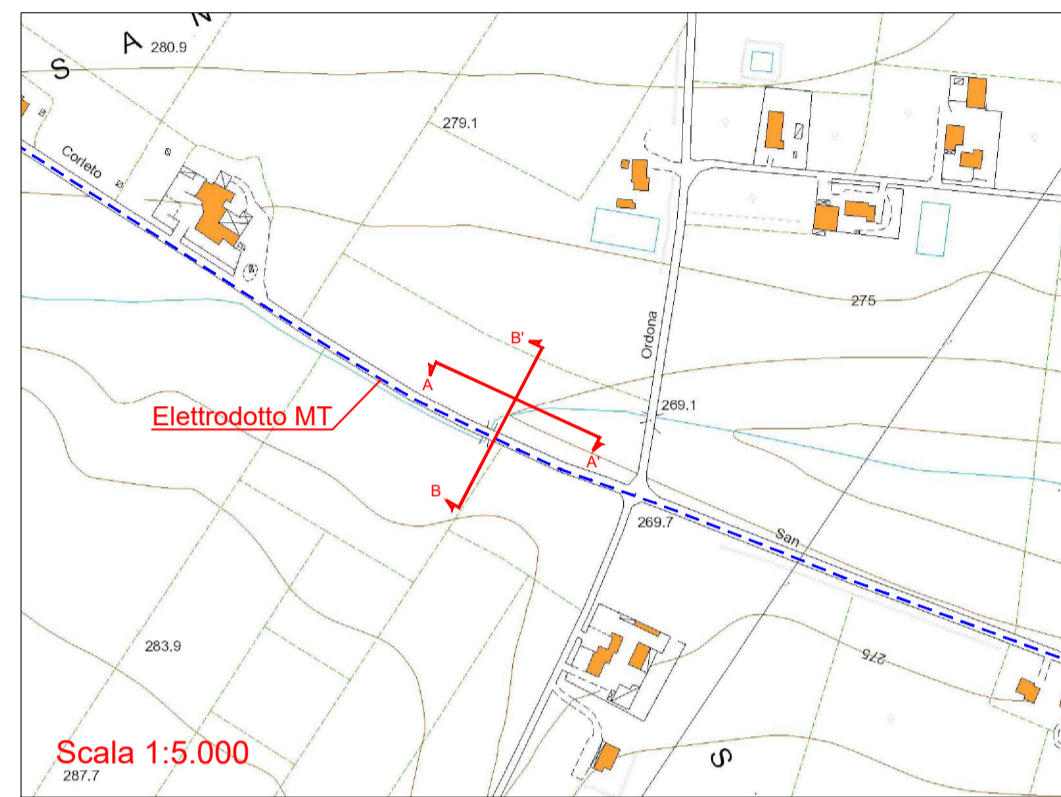


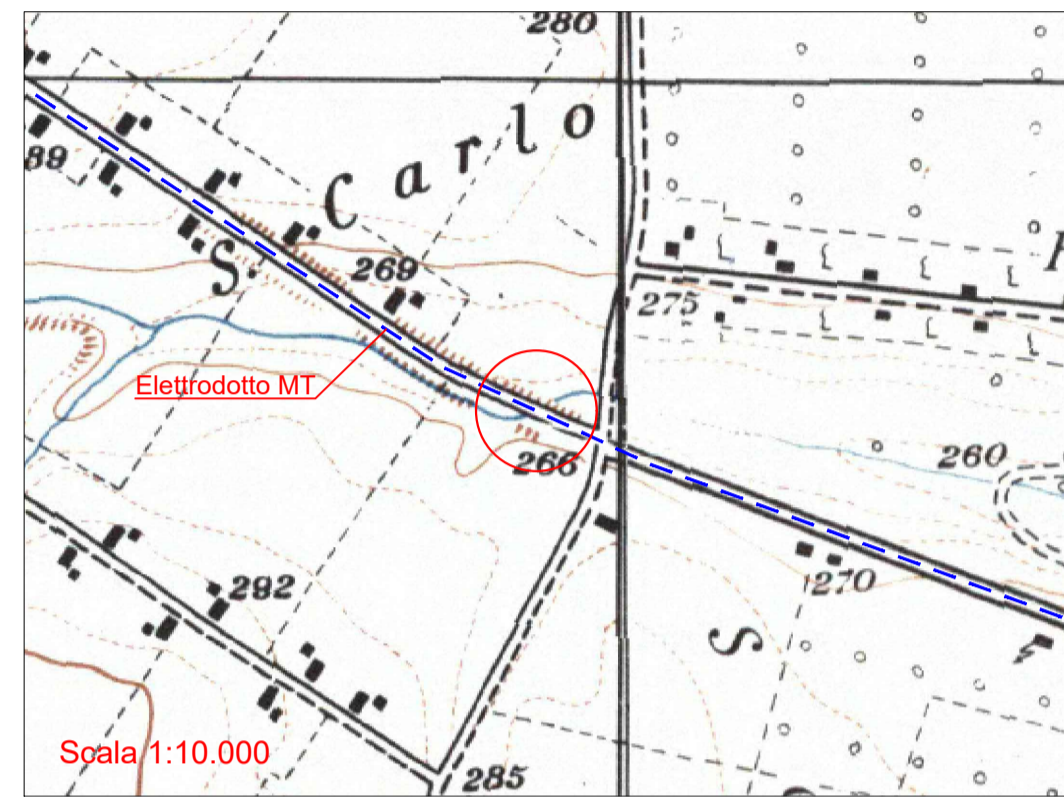
Attraversamento 1: Tracciato Elettrodoto su CTR



Attraversamento 1: Tracciato Elettrodoto su IGM 25K



Attraversamento 2: Tracciato Elettrodoto su CTR



Attraversamento 2: Tracciato Elettrodoto su IGM 25K

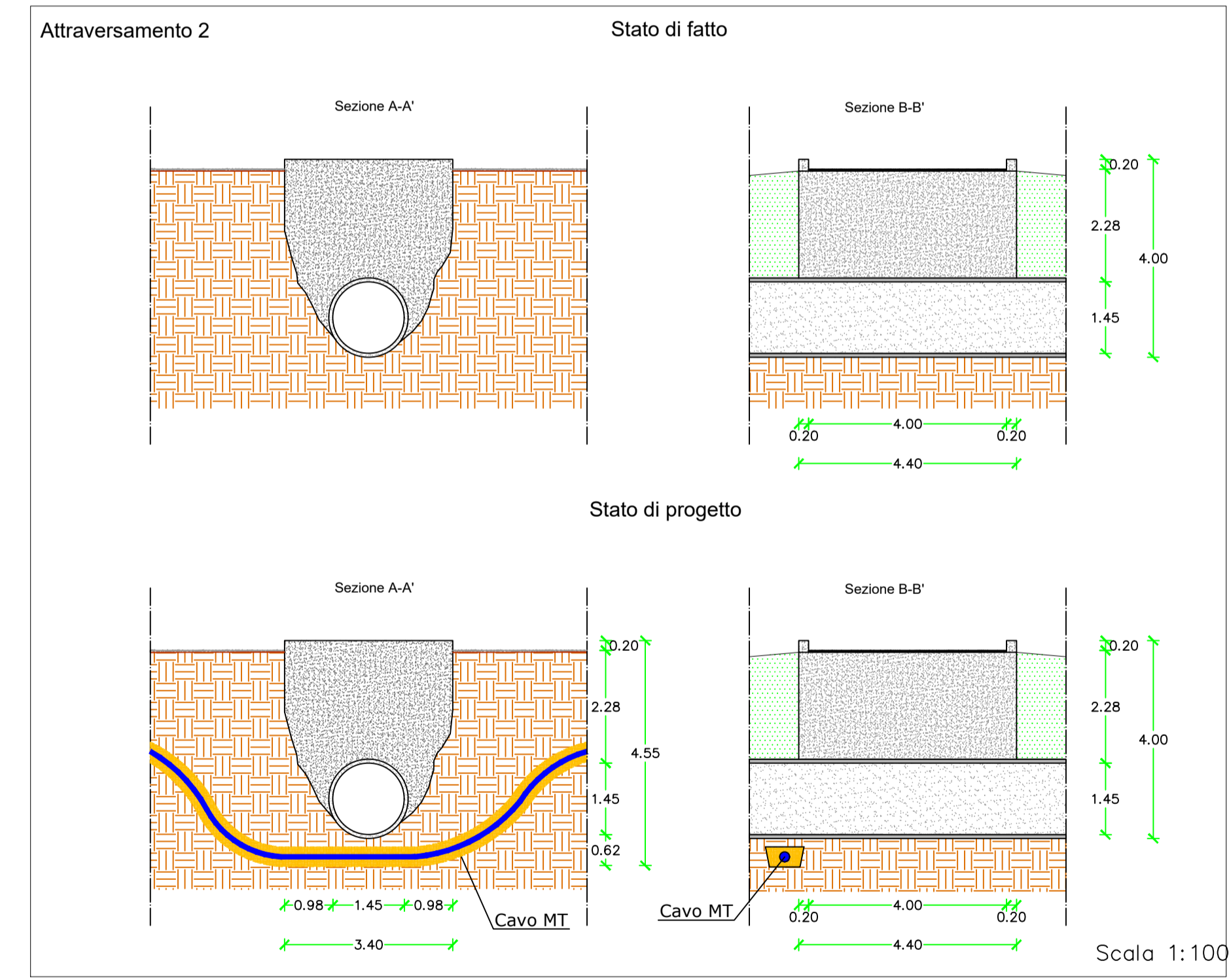
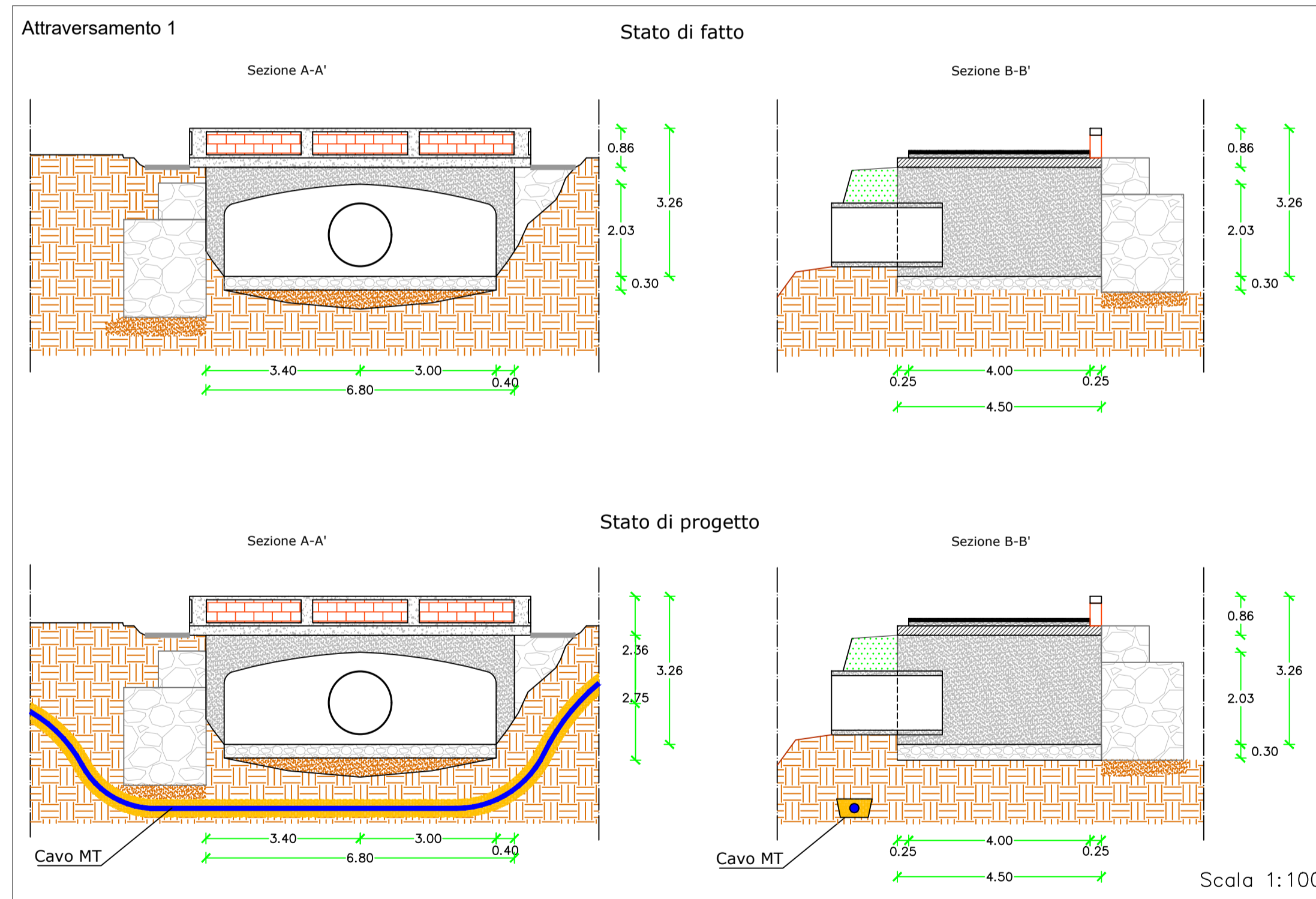
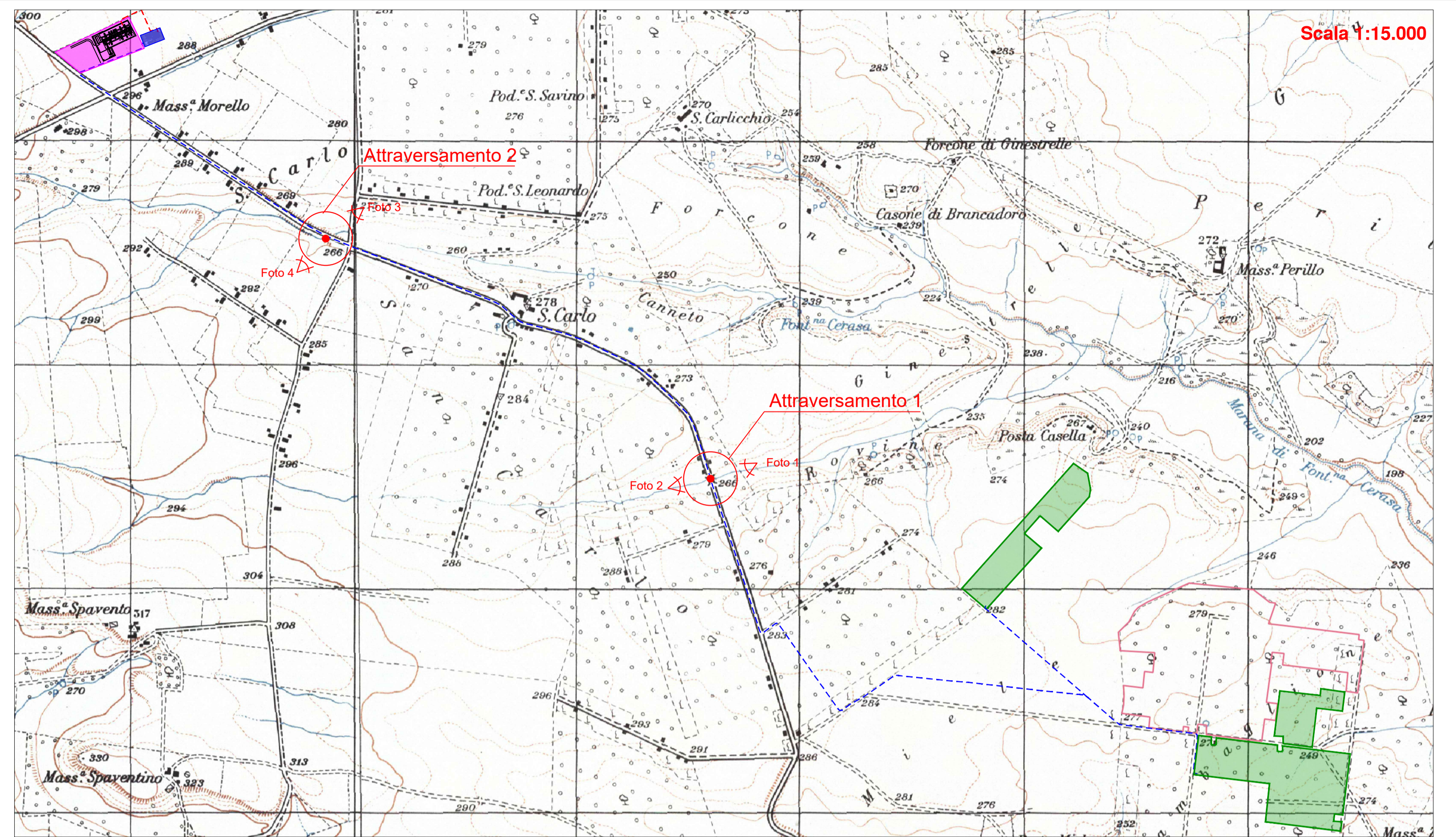


Foto 1



Foto 2



Foto 3

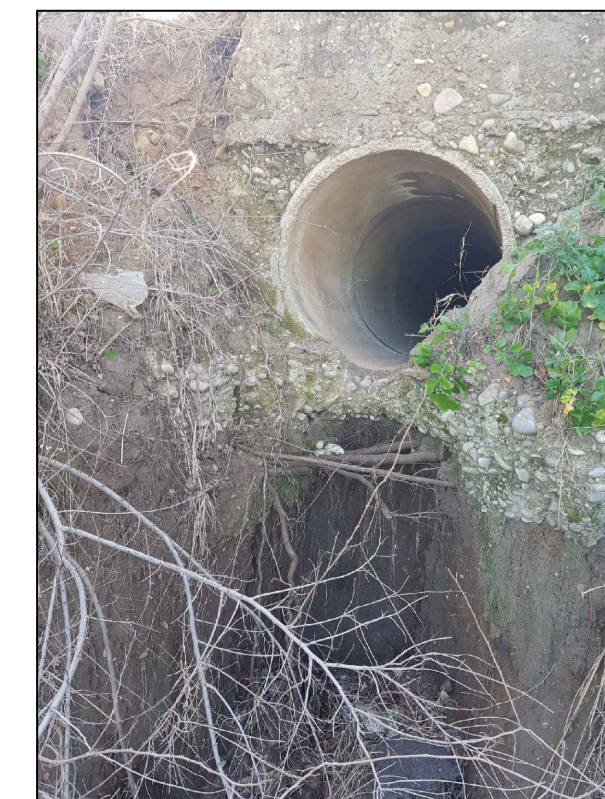


Foto 4



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA



Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 25,994 MW sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione" ID: 8214

COMMITTENTE
Ascoli Satriano 2 PV s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano
p.iva 15530781002

PROGETTAZIONE


Leukos
 LEUKOS Consorzio Stabile
 Via Giuseppe Mengoni n. 4
 20121 Milano
 www.leukos.org


Horus
 Green Energy Investment
 Horus Green Energy Investment s.r.l.
 Viale Parioli n. 10 - 00197 Roma
 www.horus-gei.com


FDGL
 s.r.l.
 Via Ferrara n. 39
 83100 Avellino
 www.fdgl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza



PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.15 - Interferenze con demanio idrico

SCALA ---	DATA 03/2023	FORMATO STAMPA A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO