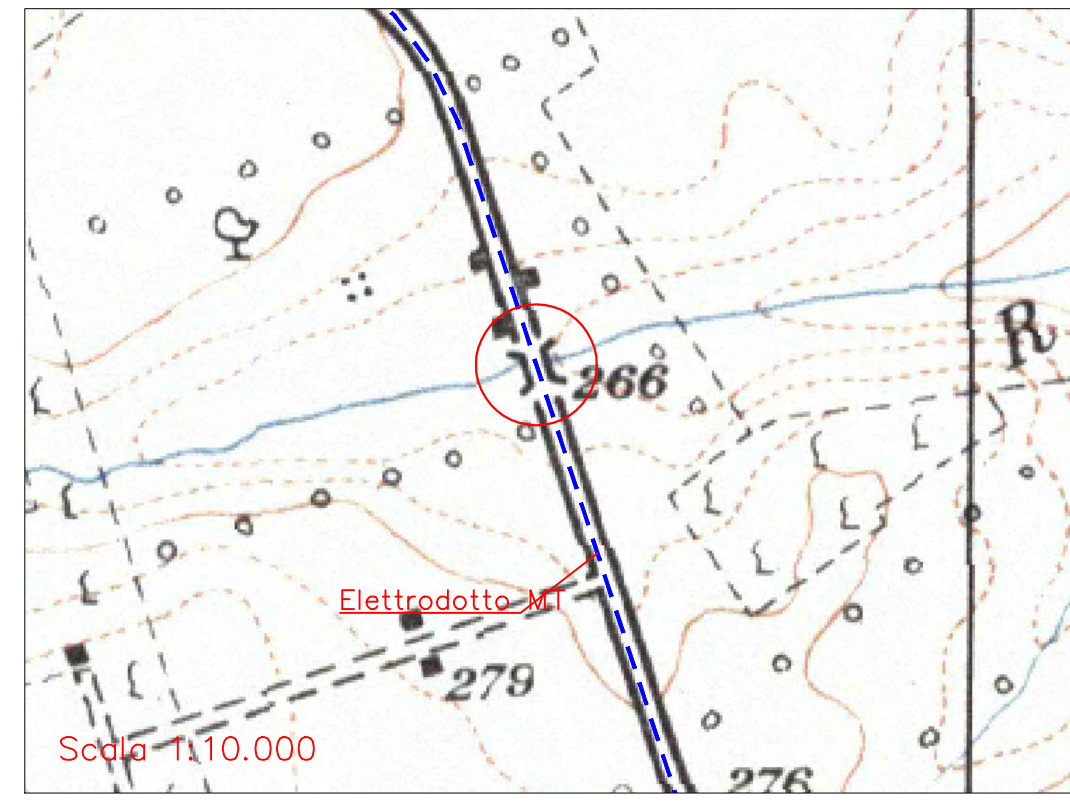
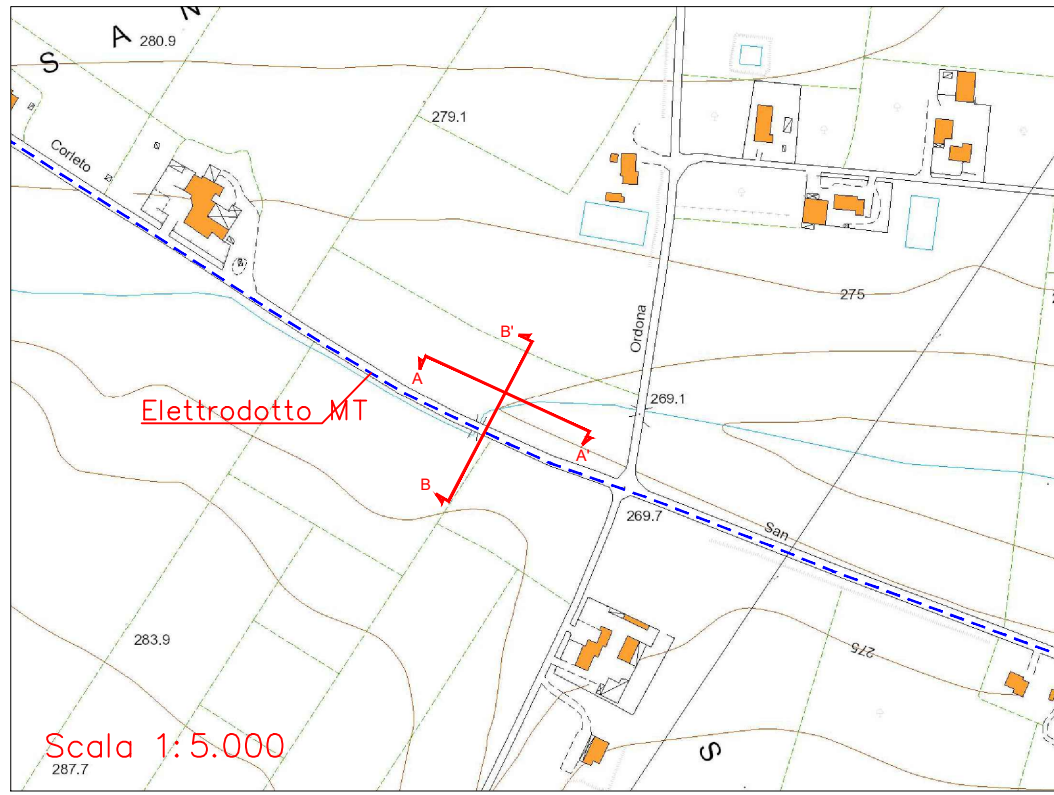


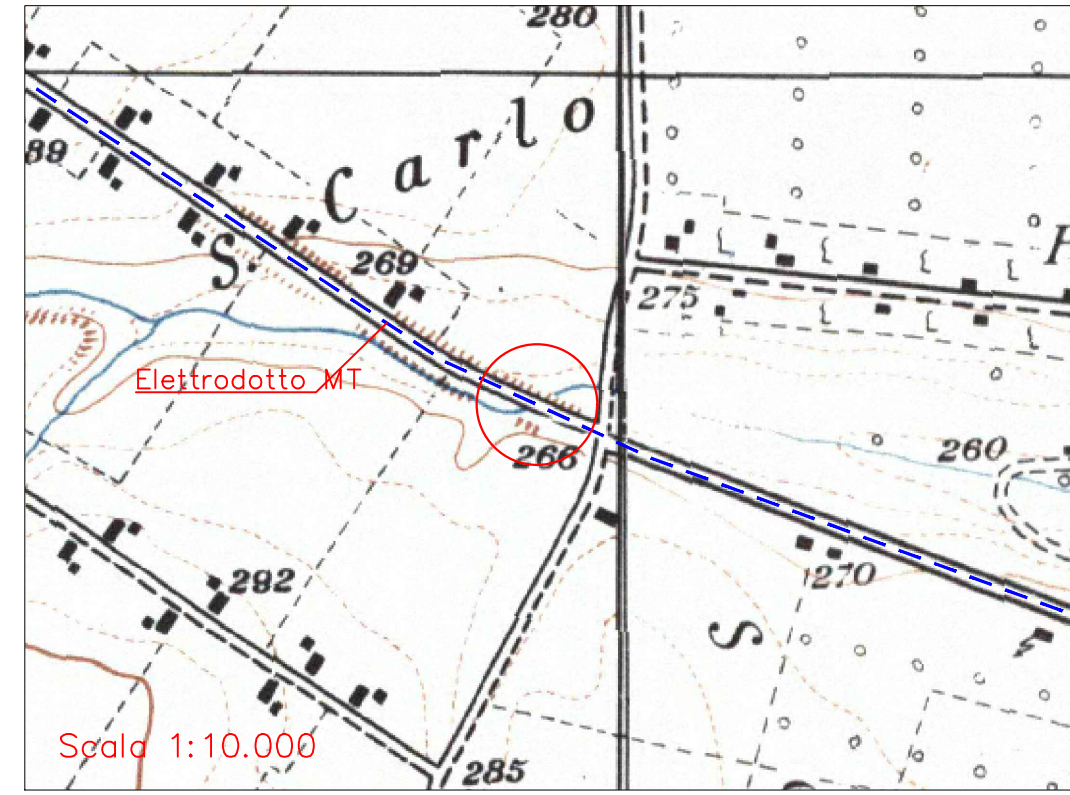
Attraversamento 1: Tracciato Elettrodotta su CTR



Attraversamento 1: Tracciato Elettrodotta su IGM 25K



Attraversamento 2: Tracciato Elettrodotta su CTR



Attraversamento 2: Tracciato Elettrodotta su IGM 25K

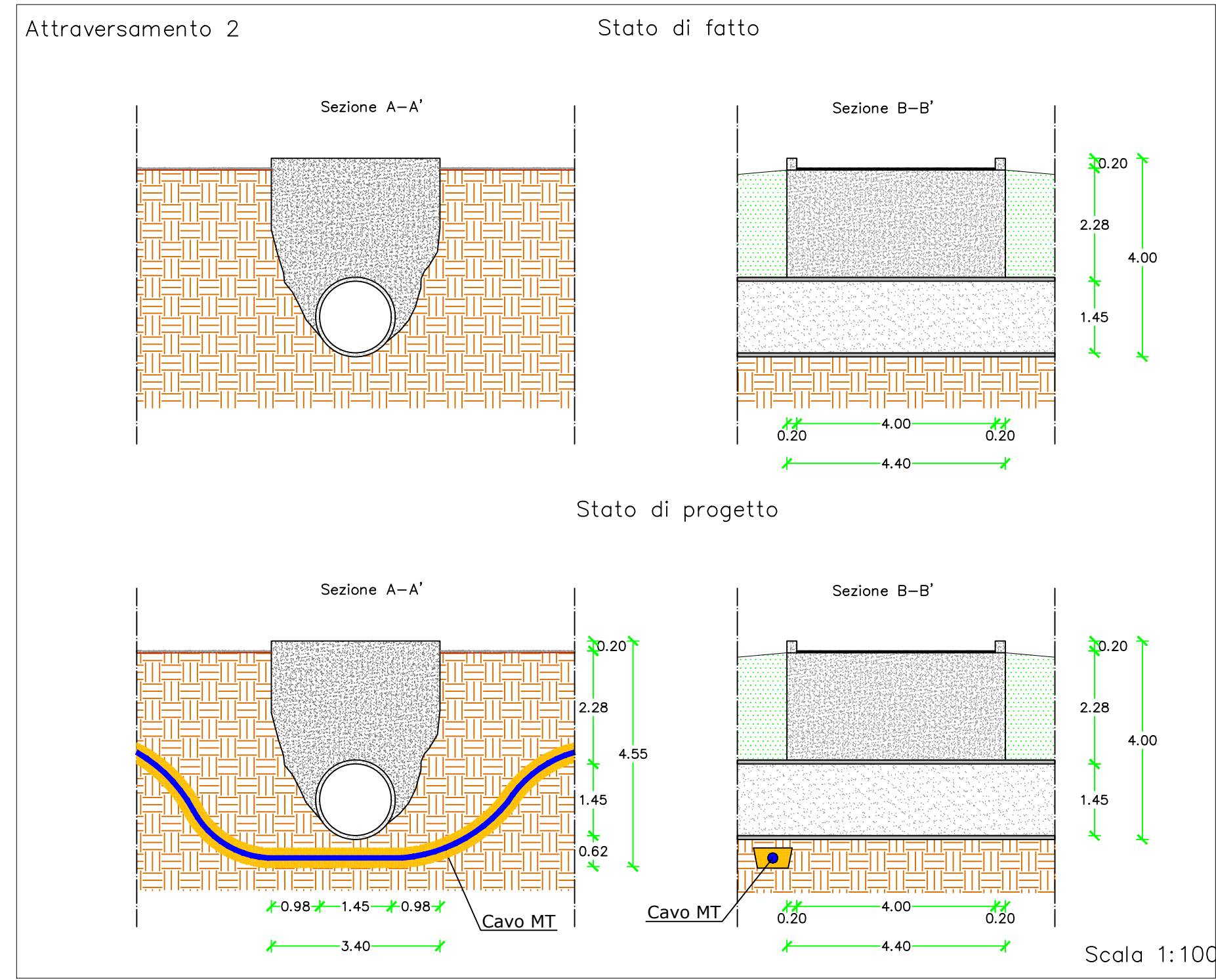
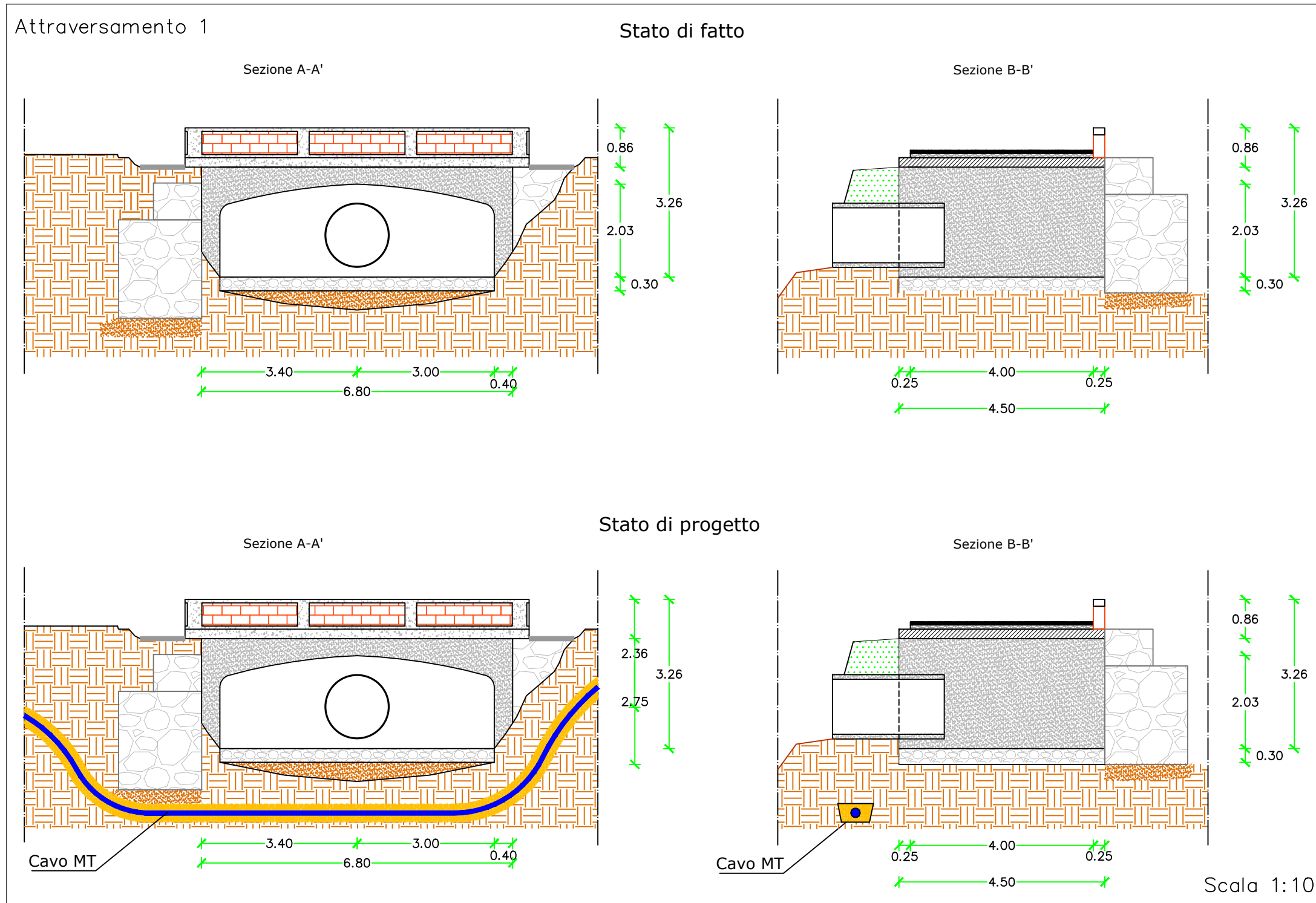
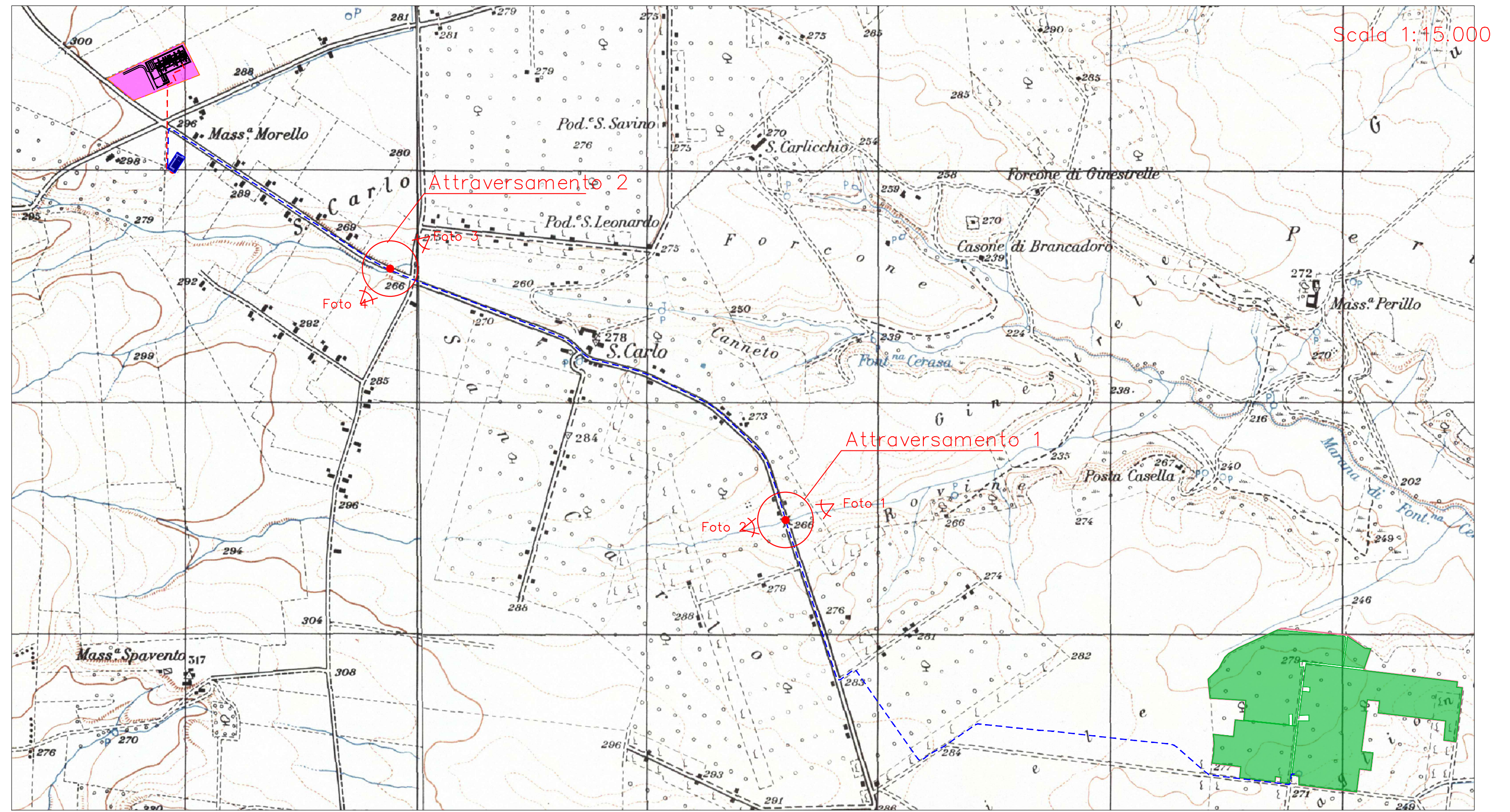


Foto 1



Foto 2



Foto 3

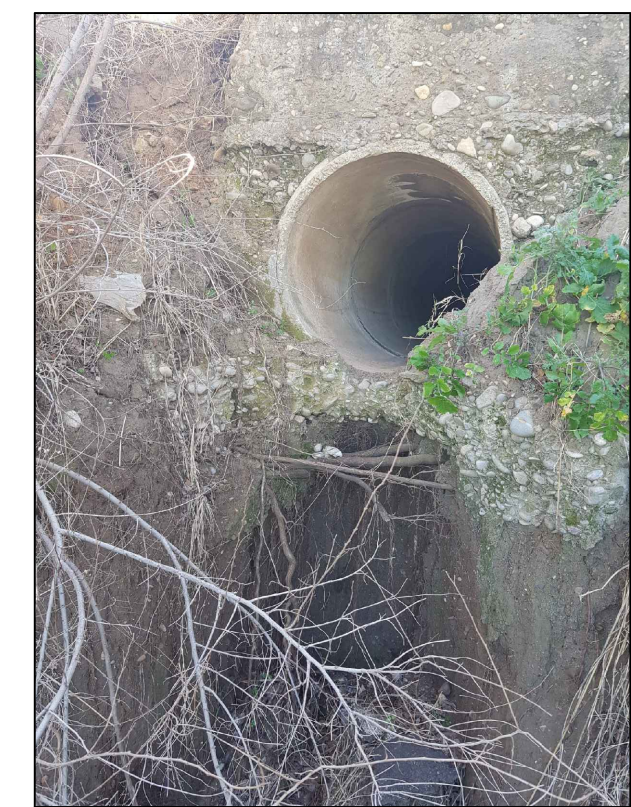


Foto 4

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 34 MW sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione" ID: 8029

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

COMMITTENTE

Ascoli Satriano PV s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano
p.iva 15423421005

PROGETTAZIONE

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

FDGL
FDGL s.r.l.
Via Ferrera n. 39
03100 Avezzano
www.fdgl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Antonello della Sala

PROGETTO DEFINITIVO

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

SCALA	---	DATA	02/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV. N°	