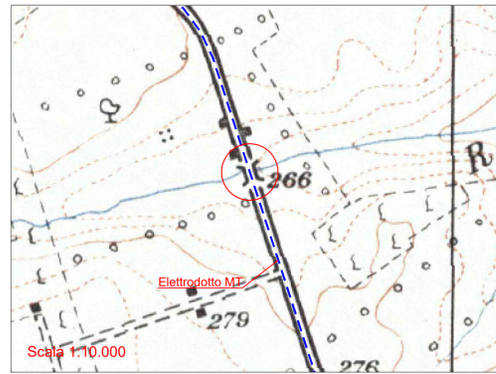
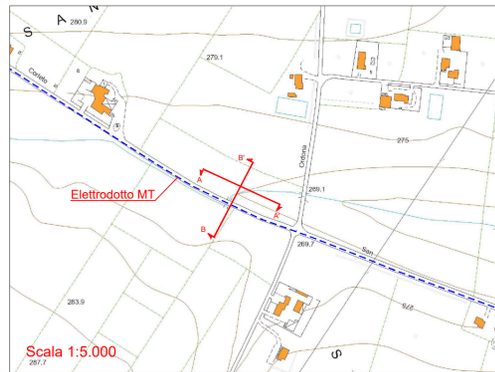


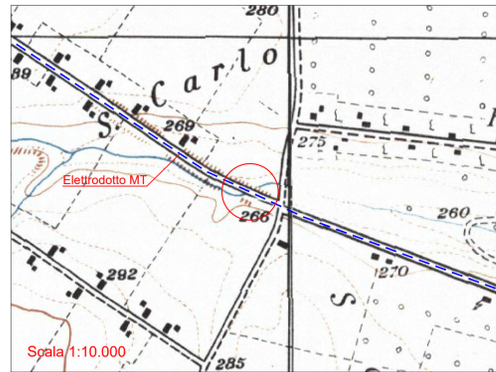
Attraversamento 1: Tracciato Elettrodoto su CTR



Attraversamento 1: Tracciato Elettrodoto su IGM 25K



Attraversamento 2: Tracciato Elettrodoto su CTR



Attraversamento 2: Tracciato Elettrodoto su IGM 25K

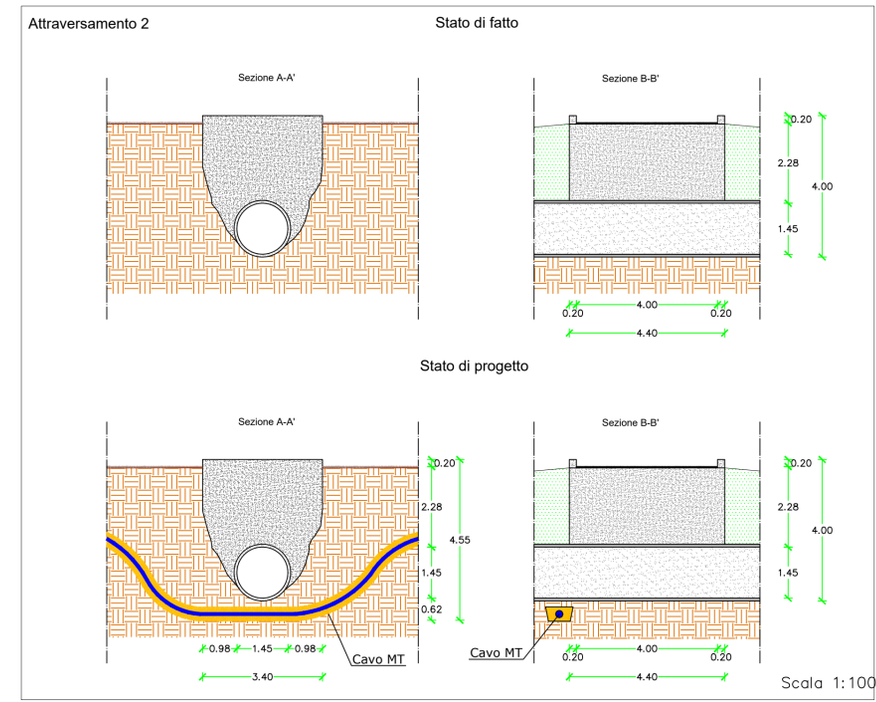
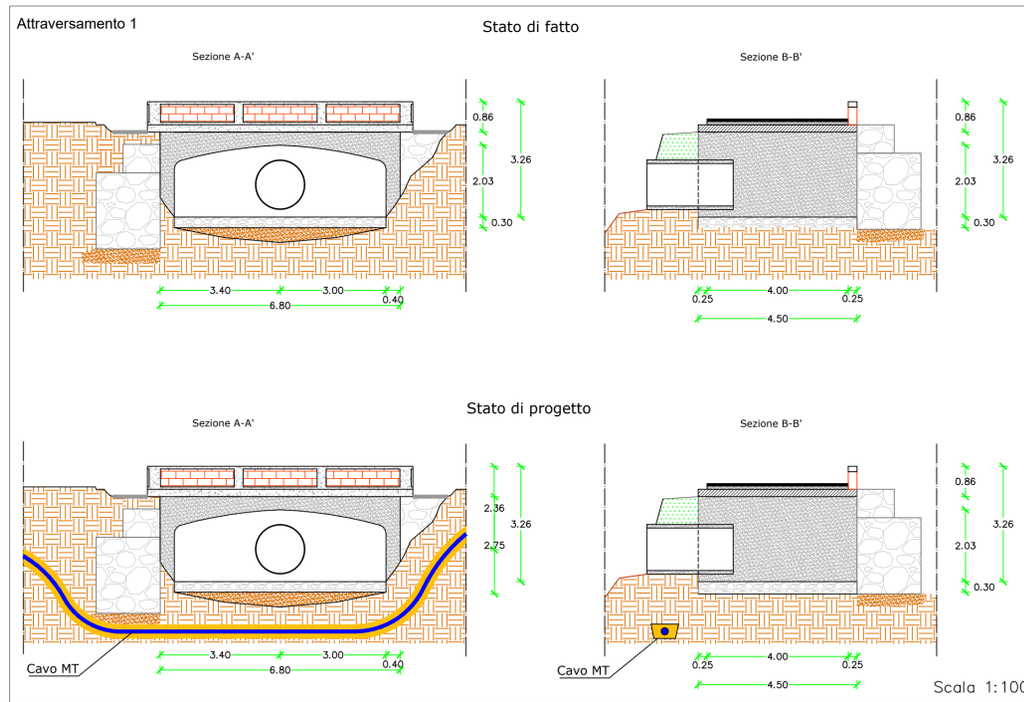
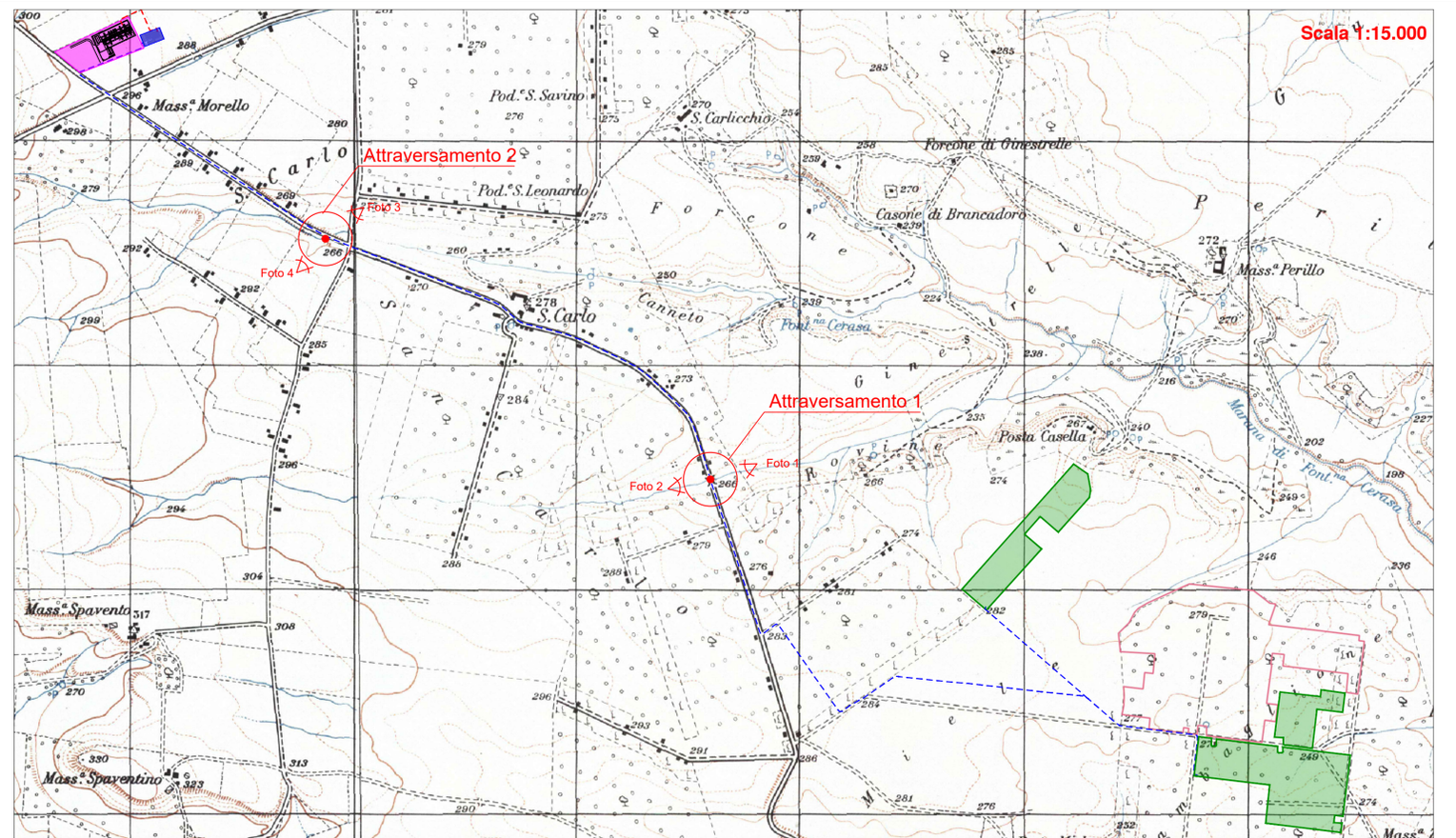


Foto 1



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

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO DEFINITIVO

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

SCALA	---	DATA	03/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV. N°	