

RILIEVO STATO DI FATTO

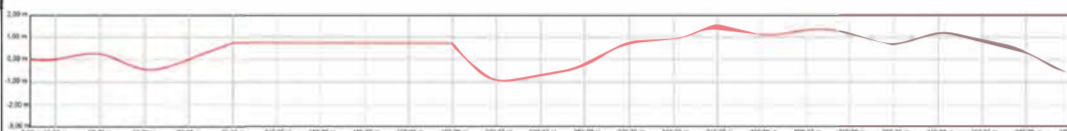
Scala 1:5000



Campo A - Sezione 01

Elevazione minima: - 1m
Elevazione massima: 2m

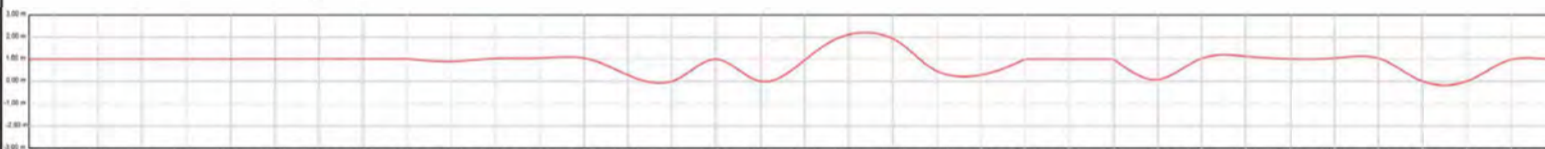
Campo A - Sez. A



Campo A - Sezione 02

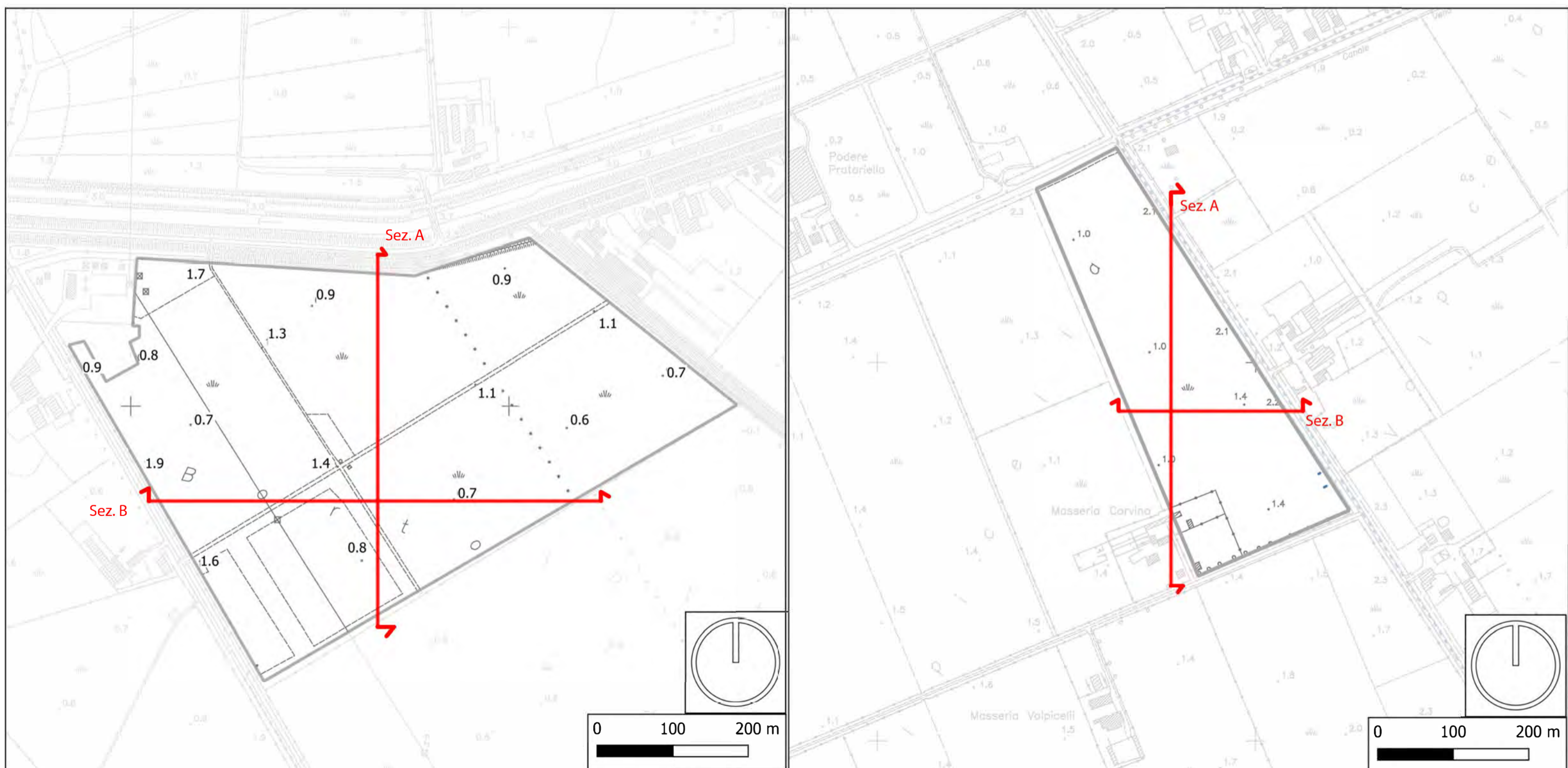
Elevazione minima: - 1m
Elevazione massima: 1m

Sezione B - B Ante Operam



CURVE DI LIVELLO E PUNTI QUOTATI

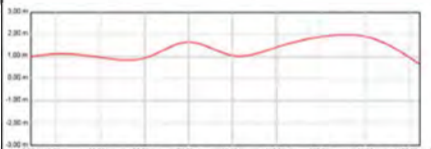
Scala 1:5000



Campo B - Sezione 01

Elevazione minima: 1m
Elevazione massima: 3m

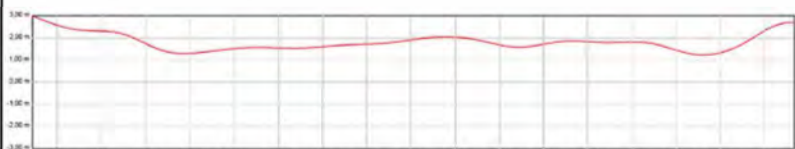
Campo B - Sez. B



Campo A - Sezione 02

Elevazione minima: 0m
Elevazione massima: 2,10m

Campo B - Sez. A



Legenda

- Area di intervento
- Curve di livello
- 0.4 Punti quotati
- Linee di sezione



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CASTEL VOLTURNO



Soggetto Responsabile:

MYT RENEWABLES DEVELOPMENT S S.R.L.

Piazza Fontana, 6
Milano (MI) Cap. 20122
P.Iva 13075240963
mytdevelopmentssrl@legalmail.it

IMPIANTO FV C 049

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 20'384,00 kW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, sito nel comune di Castel Volturno

RILIEVO TOPOGRAFICO

Progettazione: **mar** | Via Leonardo da Vinci, 78
95040 S. Sebastiano al V. (NA)
P.IVA 07657041219 | Via Alessandro Nannante, 1
www.mar-ingegneria.it | 81049 Mignano Monte L. (CE)

Il Tecnico

Ing. Riccardo Mai



PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO AUTORIZZATO	emissione	CAUSALE	DATA	REVISIONE
	Perù A. Piccolo	Ing. G. Ponente	Ing. R. Mai		10/2023	

Doc	C_049_T_17	Formato	A1	Scala	VARIE
-----	-------------------	---------	----	-------	--------------

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MYT RENEWABLES DEVELOPMENT S S.R.L., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MYT RENEWABLES DEVELOPMENT S S.R.L. si riserva il diritto di ogni modifica.