



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CASTEL VOLTURNO



Soggetto Responsabile:

MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L

Piazza Fontana, 6
Milano (MI) Cap. 20122
P.Iva 13075240963
mytdevelopment5srl@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

PLANIMETRIA CON SEZIONI AREA D'IMPIANTO

Progettazione:  Via Leonardo da Vinci, 78
80040 S. Sebastiano al V. (NA)
P.IVA 07857041219 Via Alessandro Nunziante, 1
www.mari-ingegneria.it 81049 Mignano Monte L. (CE)

Il Tecnico

Ing. Riccardo Mai

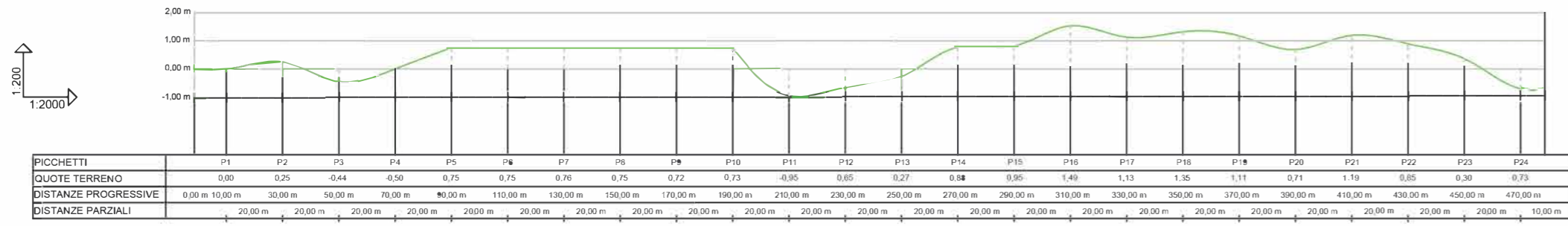


	Arch. G. Gaggiotti						
	Perd. G. Ferone	Ing. G. Ponente	Ing. R. Mai	emissione	11/2023		
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO AUTORIZZATO		CAUSALE	DATA	REVISIONE	

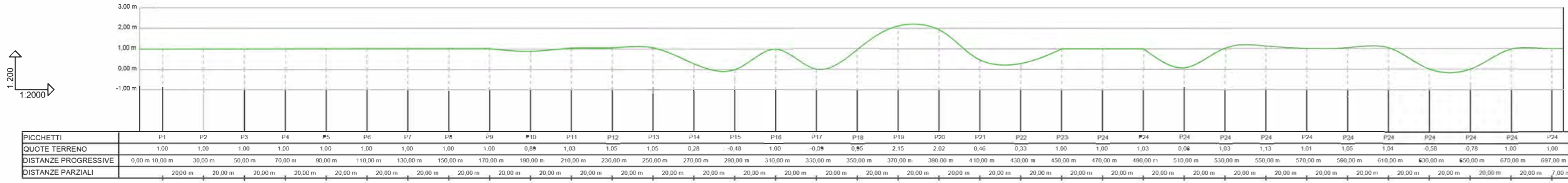
Doc	C_049_T_32	Formato	A4	Scala	-
-----	-------------------	---------	----	-------	---

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L, non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L si riserva il diritto di ogni modifica.

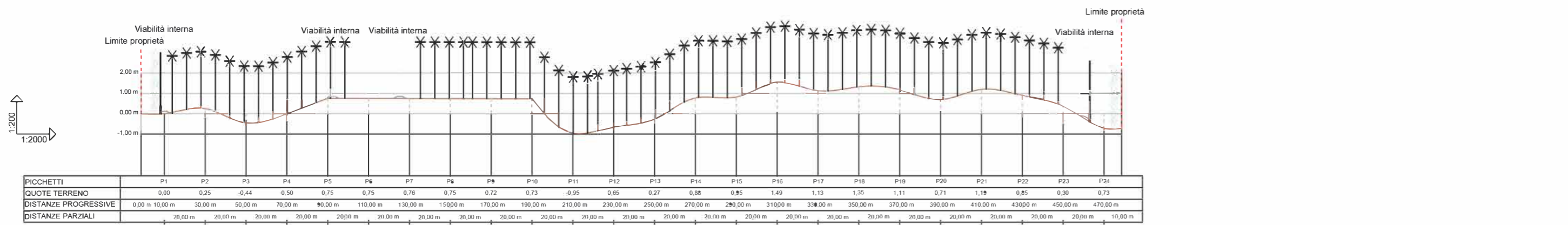
Sezione A - A Ante Operam



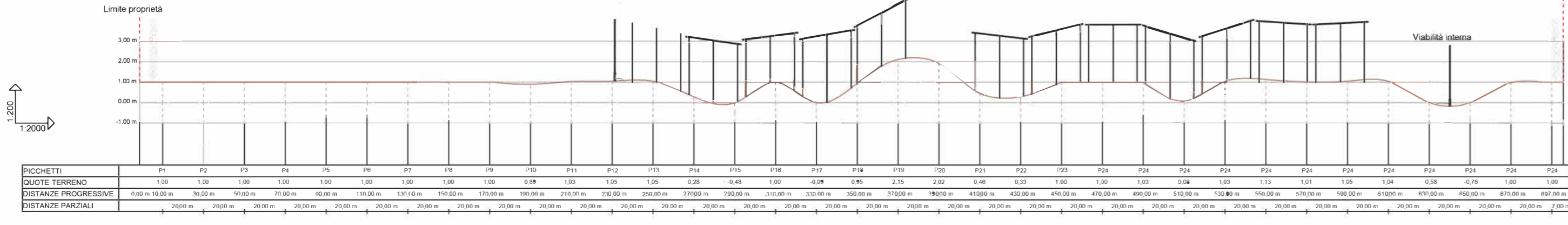
Sezione B - B Ante Operam



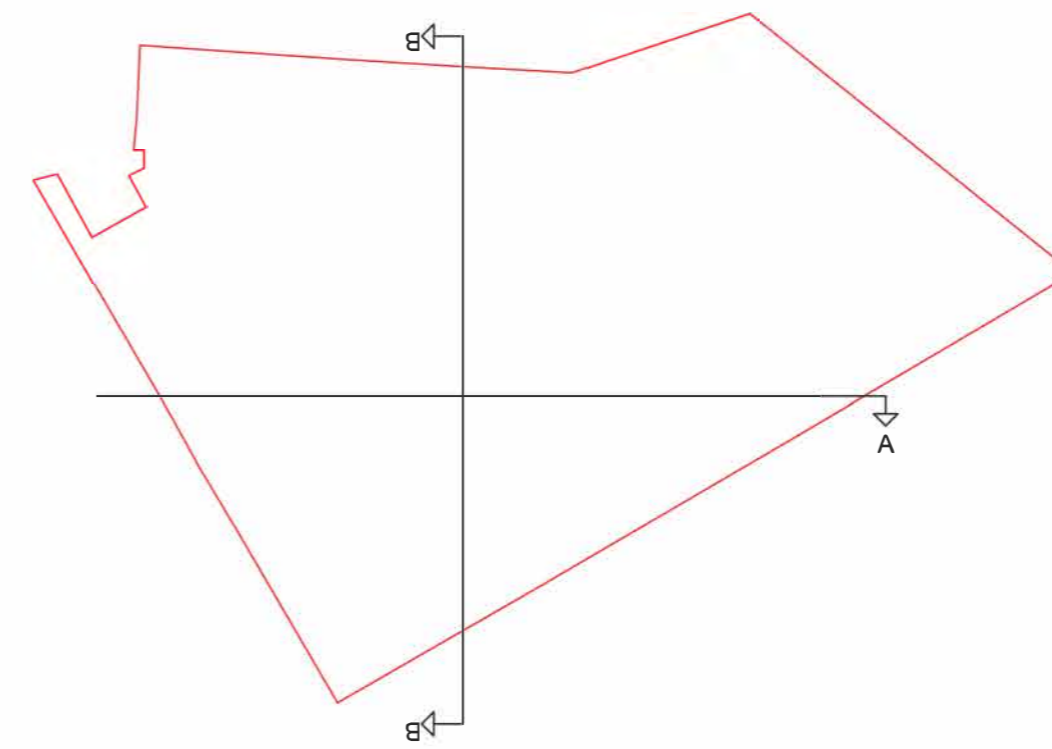
Sezione A - A Post Operam



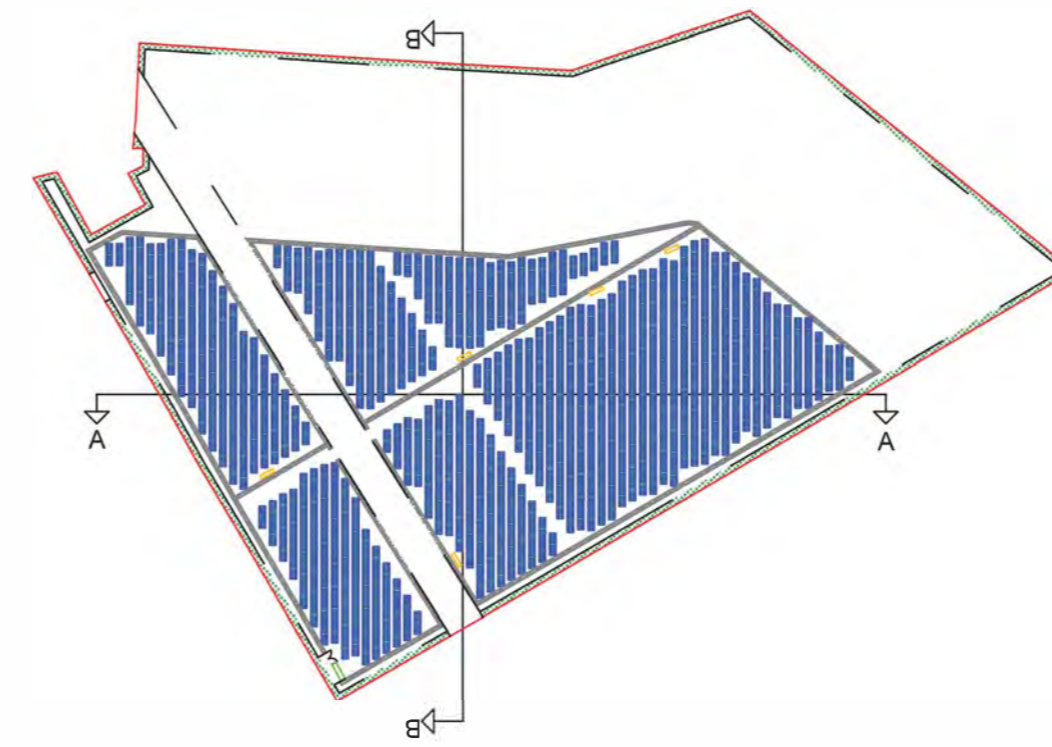
Sezione B - B Post Operam



Planimetria ante operam 1:5000



Planimetria post operam 1:5000



Si riportano i profili del terreno ante e post operam. Per quanto riguarda la morfologia dello stesso questa non sarà modificata. Non sono quindi previste operazioni di movimento terra (sterri o riporti) ad eccezione di uno scotico di pulizia superficiale che verrà effettuato prima della sistemazione effettiva del cantiere.

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CASTEL VOLTURNO

Soggetto Responsabile:

MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L.
Piazza Fontana, 6
Milano (MI) Cap. 20122
P.Iva 13075240963
mytdevelopment5srl@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

PLANIMETRIA CON SEZIONI AREA D'IMPIANTO

Progettazione: **mari** Via Leonardo da Vinci, 78
80040 S. Sebastiano al V. (NA)
P.IVA 07857041219 Via Alessandro Nunziante, 1
www.mari-ingegneria.it 81049 Mignano Monte L. (CE)

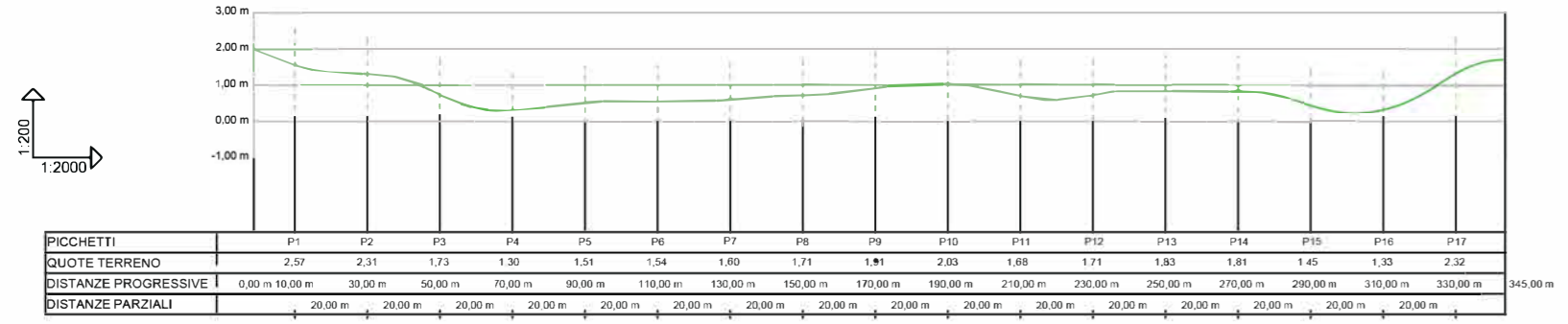
Il Tecnico
Ing. Riccardo Mai

Arch. G. Gaggiotti					
Perd. G. Ferone	Ing. G. Ponente	Ing. R. Mai	emissione	11/2023	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLATO AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA	REVISIONE

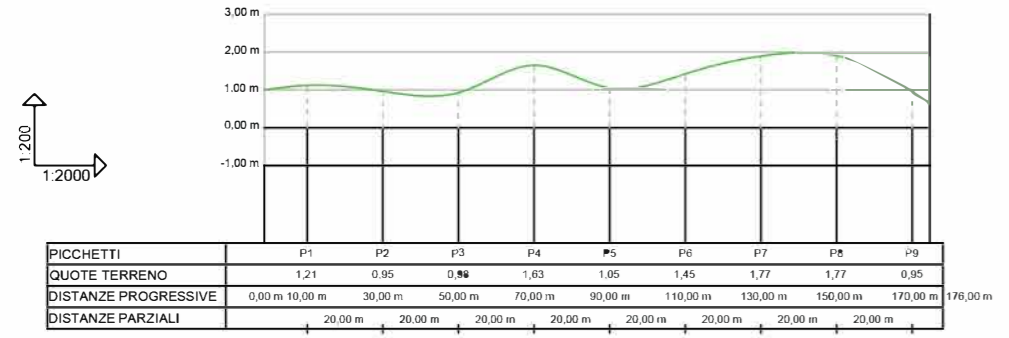
Doc	C_049_T_32_A	Formato	A4	Scala	-
-----	---------------------	---------	----	-------	---

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L. non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L. si riserva il diritto di ogni modifica.

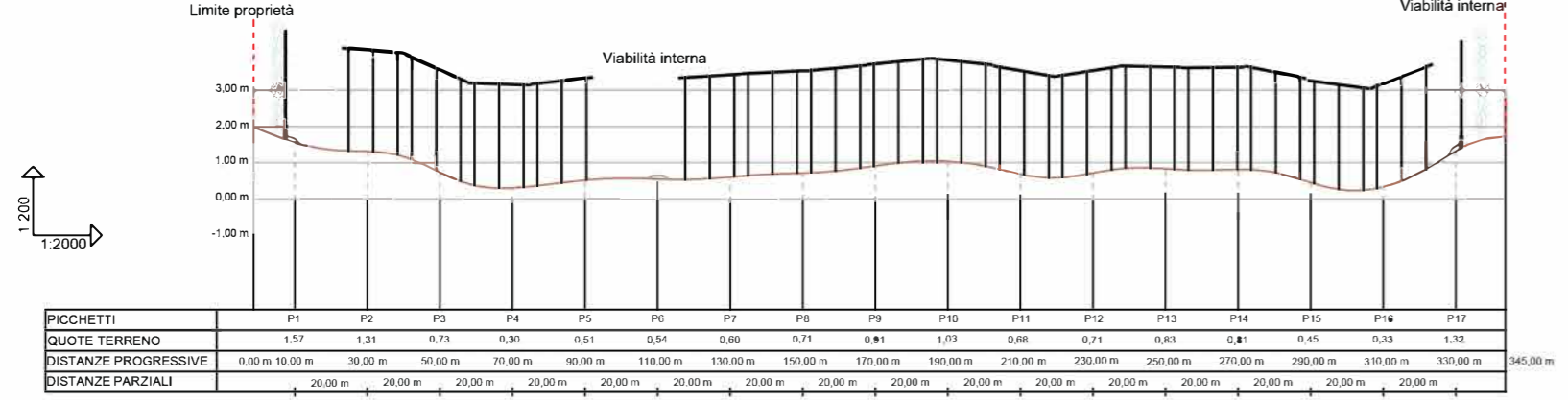
Sezione A - A Ante Operam



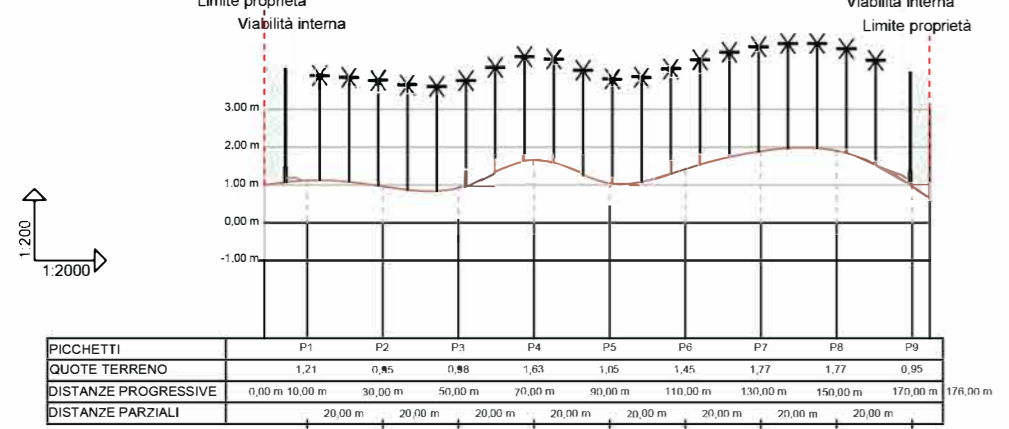
Sezione B - B Ante Operam



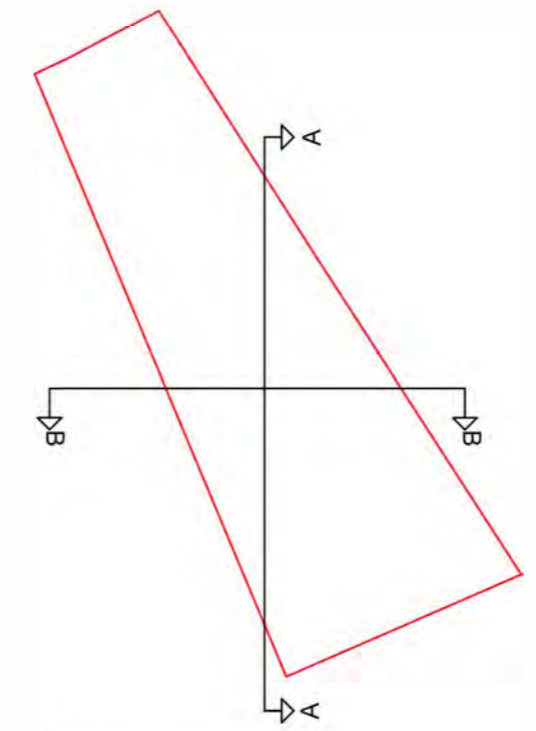
Sezione A - A Post Operam



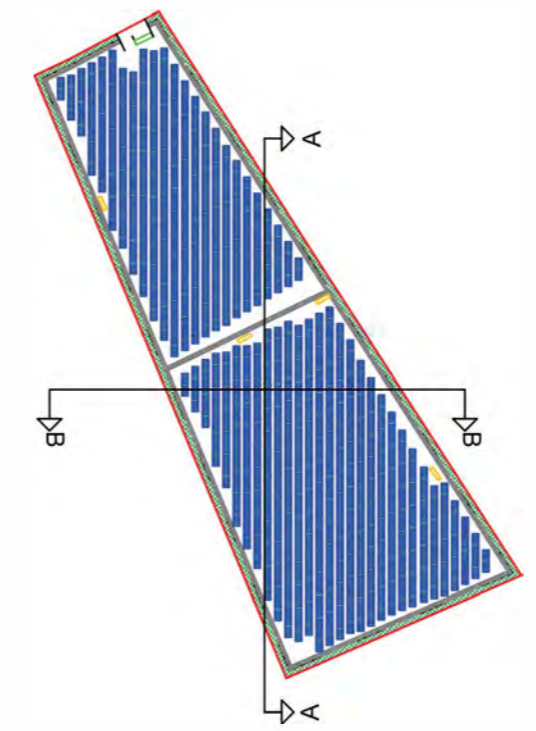
Sezione B - B Post Operam



Planimetria ante operam 1:5000



Planimetria post operam 1:5000



Si riportano i profili del terreno ante e post operam. Per quanto riguarda la morfologia dello stesso questa non sarà modificata. Non sono quindi previste operazioni di movimento terra (sterri o riporti) ad eccezione di uno scotico di pulizia superficiale che verrà effettuato prima della sistemazione effettiva del cantiere.

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CASTEL VOLTURNO

Soggetto Responsabile: **MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L**
 Piazza Fontana, 6
 Milano (MI) Cap. 20122
 P.Iva 13075240963
 mytdevelopment5srl@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

PLANIMETRIA CON SEZIONI AREA D'IMPIANTO

Progettazione: **mari** Via Leonardo da Vinci, 78
80040 S. Sebastiano al V. (NA)
P.IVA 07857041219 Via Alessandro Nuziante, 1
www.mari-ingegneria.it 81049 Mignano Monte L. (CE)

Il Tecnico
Ing. Riccardo Mai

Arch. G. Gaggiotti	Ing. G. Ponente	Ing. R. Mai	emissione	11/2023	
Perd. G. Ferone	Ing. G. Ponente	Ing. R. Mai	CAUSALE	DATA	REVISIONE
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO AUTORIZZATO			

Doc	C_049_T_32_B	Formato	A4	Scala	-
-----	---------------------	---------	----	-------	---

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L.; non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L. si riserva il diritto di ogni modifica.