

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI VENOSA



PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE
 OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL
 COMUNE DI VENOSA IN LOCALITÀ BOREANO
 DI POTENZA PARI A 19.996,20 kWp (19.993,87 kW IN IMMISSIONE)
 DENOMINATO "AGRIVOLTAICO VENOSA BOREANO"

PROGETTO DEFINITIVO

SEZIONI DELL'IMPIANTO



livello prog.	Cod.	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	202102255	D	C 3			AGRIVEN_C3	14/12/2022	varie

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPONENTE:

EDISON RINNOVABILI S.P.A.
 Foro Buonaparte 31 - 20121 Milano (MI)
 P.IVA n. 12921540154 / REA MI-1595386



TIMBRO ENTE

PROGETTAZIONE:

HORIZONFIRM

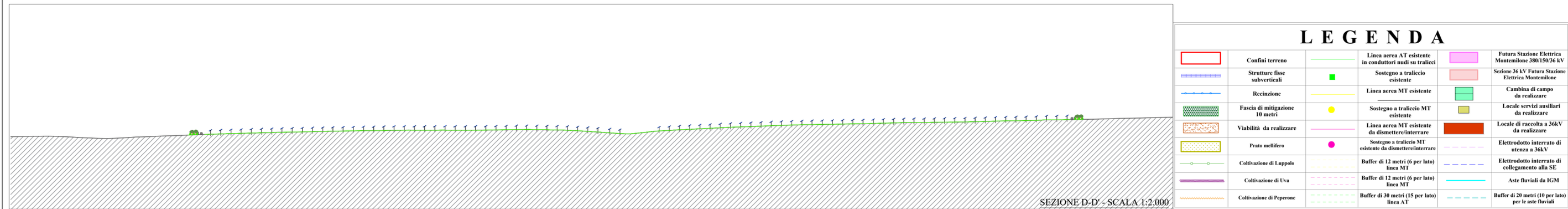
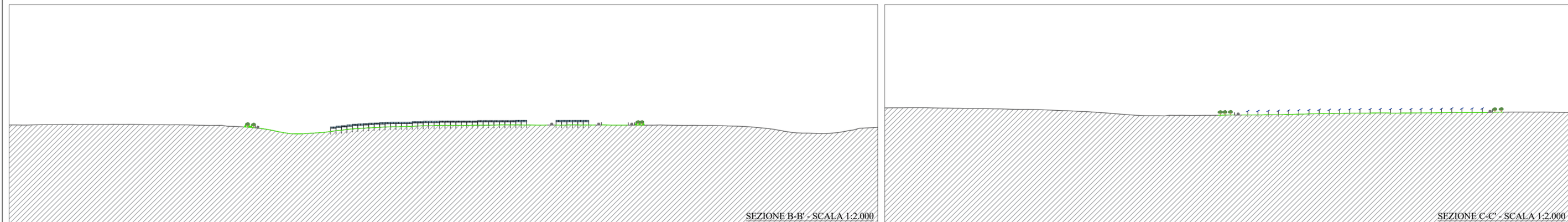
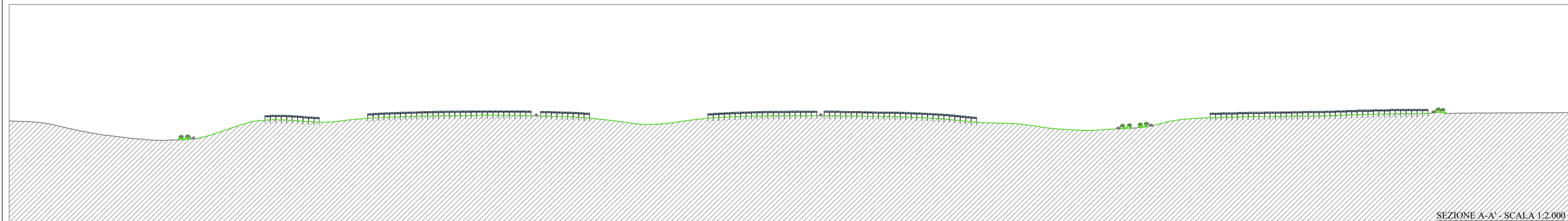
Ing. D. Siracusa
 Ing. A. Costantino
 Ing. C. Chiaruzzi
 Ing. G. Schillaci
 Ing. G. Buffa
 Ing. M.C. Musca

Arch. M. Gullo
 Arch. S. Martorana
 Arch. F. G. Mazzola
 Arch. A. Calandrino
 Arch. G. Vella



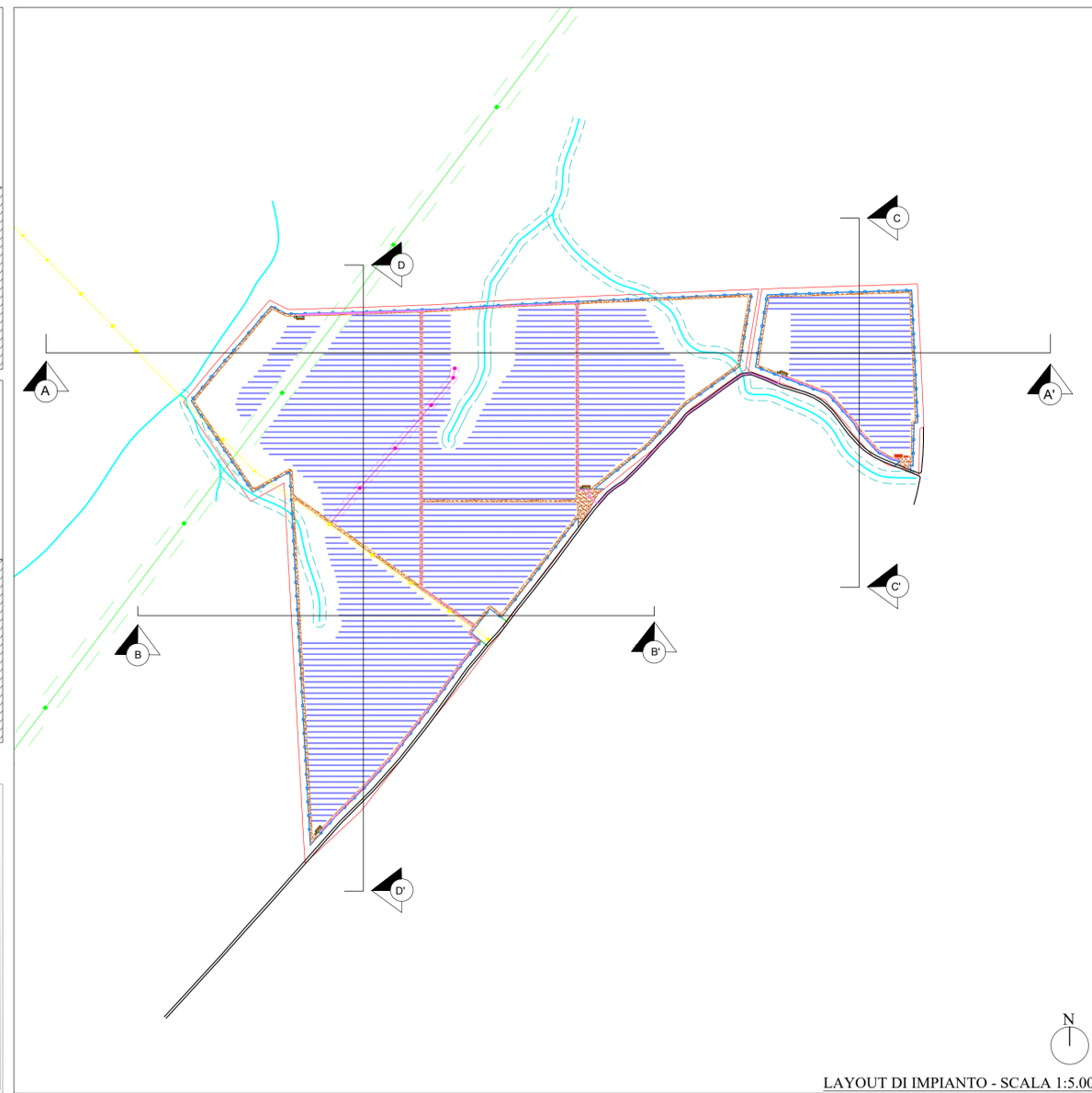
FIRMA DIGITALE PROGETTISTA

FIRMA PROGETTISTA



LEGENDA

	Confini terreno		Linea aerea AT esistente in conduttori nudi su tralicci		Futura Stazione Elettrica Montemilione 380/150/36 kV
	Strutture fisse subverticali		Sostegno a traliccio esistente		Sezione 36 kV Futura Stazione Elettrica Montemilione
	Recinzione		Linea aerea MT esistente		Cambina di campo da realizzare
	Fascia di mitigazione 10 metri		Sostegno a traliccio MT esistente		Locale servizi ausiliari da realizzare
	Viabilità da realizzare		Linea aerea MT esistente da dismettere/interrare		Locale di raccolta a 36kV da realizzare
	Prato mellifero		Sostegno a traliccio MT esistente da dismettere/interrare		Elettrodotto interrato di utenza a 36kV
	Coltivazione di Lappolo		Buffer di 12 metri (6 per lato) linea MT		Elettrodotto interrato di collegamento alla SE
	Coltivazione di Uva		Buffer di 12 metri (6 per lato) linea MT		Aste fluviali da IGM
	Coltivazione di Peperone		Buffer di 30 metri (15 per lato) linea AT		Buffer di 20 metri (10 per lato) per le aste fluviali



LAYOUT DI IMPIANTO - SCALA 1:5.000