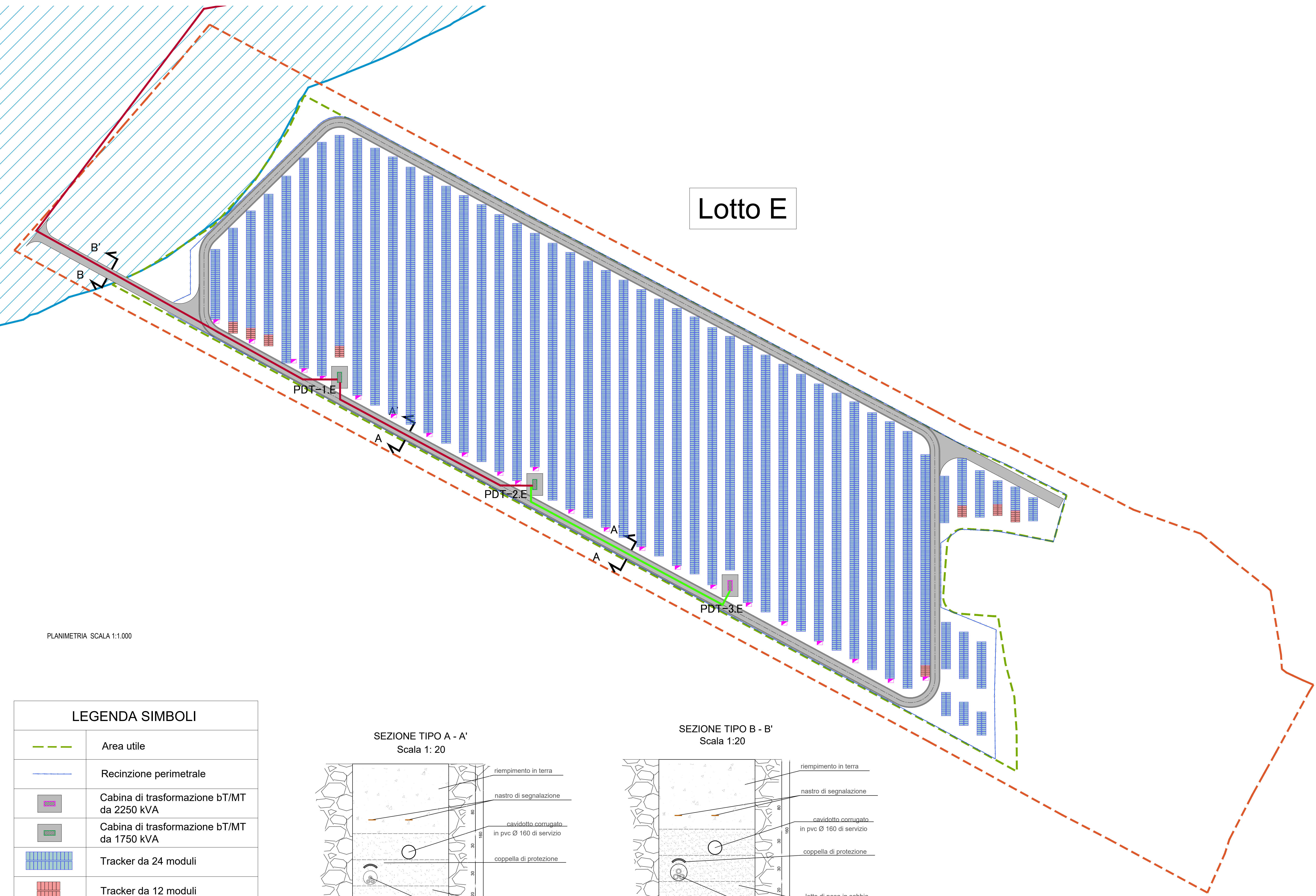




Area oggetto di intervento

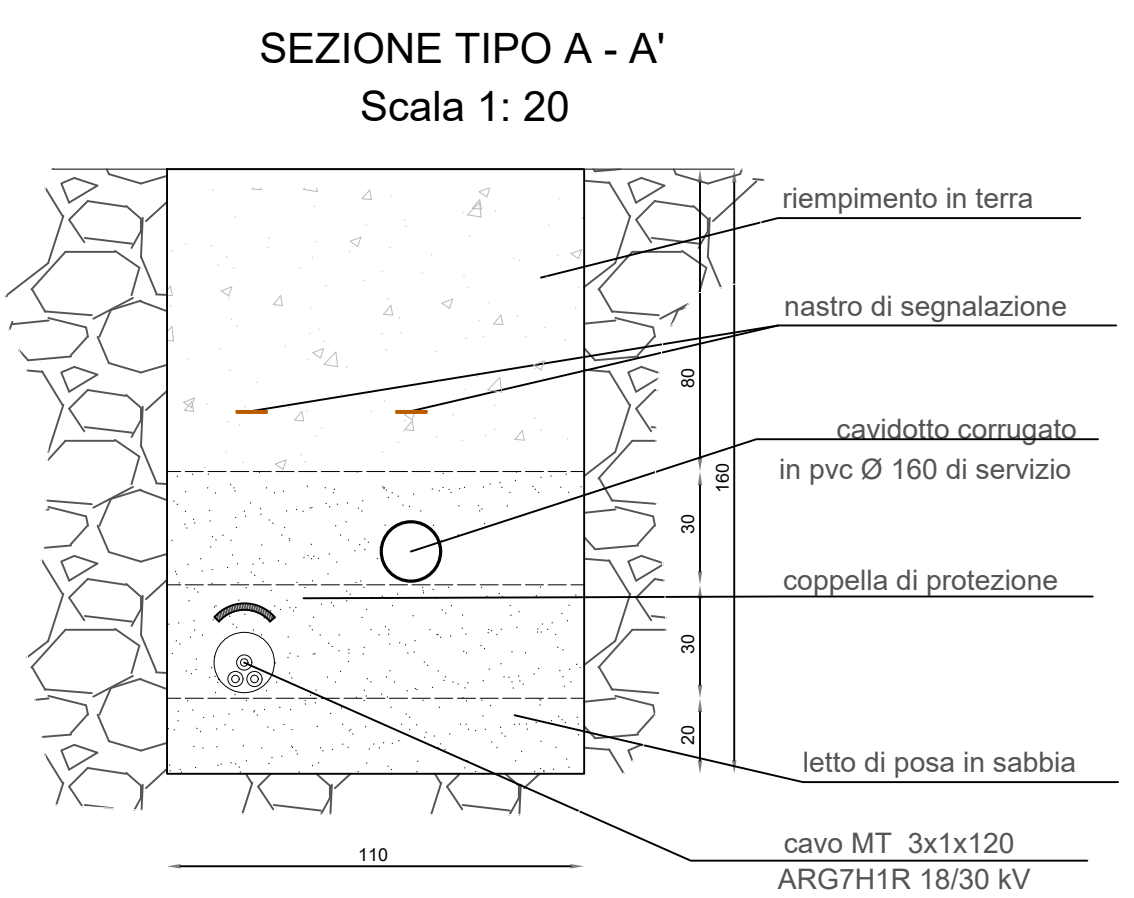
Scala 1:10000

Lotto E

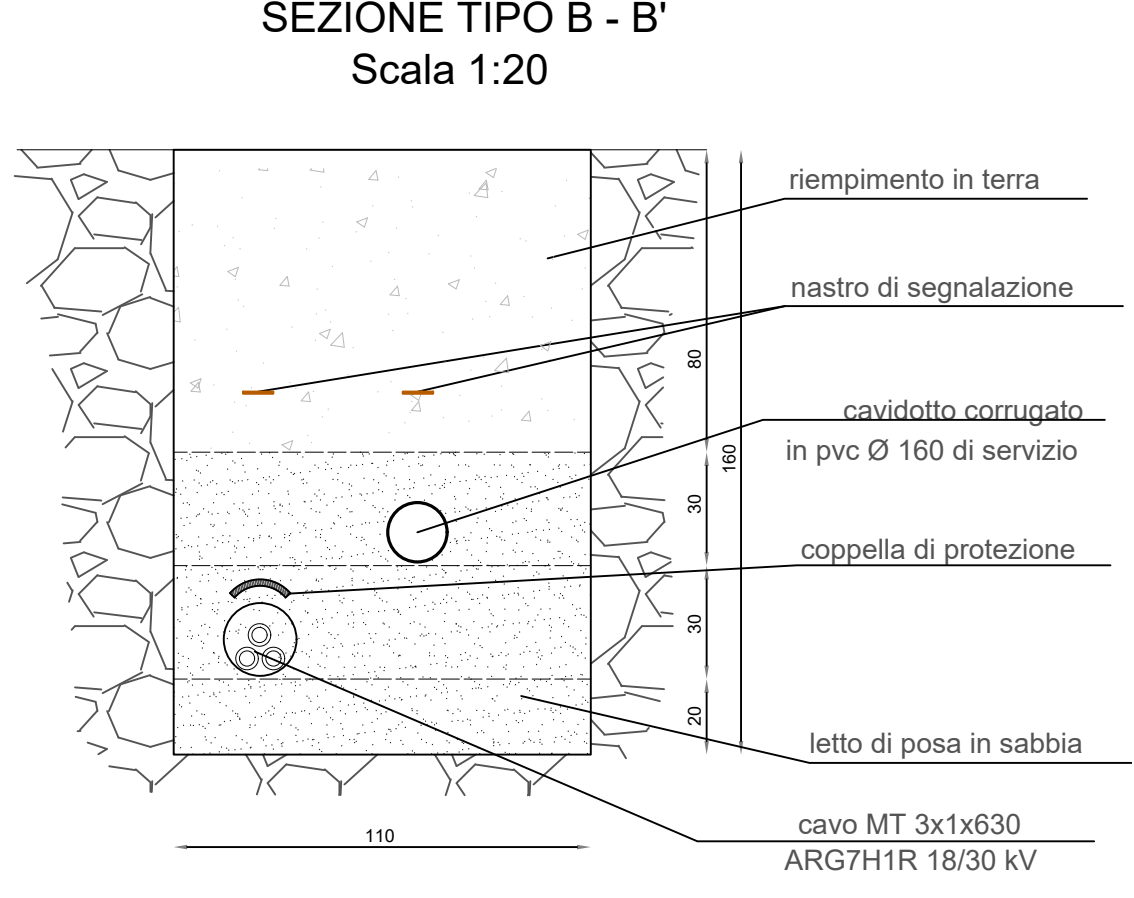


PLANIMETRIA SCALA 1:1.000

LEGENDA SIMBOLI	
	Area utile
	Recinzione perimetrale
	Cabina di trasformazione bT/MT da 2250 kVA
	Cabina di trasformazione bT/MT da 1750 kVA
	Tracker da 24 moduli
	Tracker da 12 moduli
	Viabilità interna al lotto
	Aree fiumi 150 m - art. 142, lett. c, D.lgs 42/04
	Inverter da 250 kW



SEZIONE TIPO A - A'
Scala 1: 20



SEZIONE TIPO B - B'
Scala 1:20

PROGETTANTE: INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO: MPOWER s.r.l. Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sarr'Agata Li Batriati (CT) www.mpower.it - e-mail: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it		COORDINATORE DI PROGETTO: Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269			
INGEGNERIA ELETTRICA: STUDIO INGEGNERIA Via Aldo Moro, 3 - Casavati (AG) email: ing.luigi.bevilacqua@gmail.com PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.eu		INGEGNERIA OPERE DI RETE: Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Vico, 92 - Piana (PR) email: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: saraceno@ingegneria.it			
OPERA: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI PICCO E 55,00 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 1", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DELIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)					
OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE DEI SOTTOCAMPI ED OPERE ELETTRICHE - LOTTO E					
IL PROPONENTE: 					
00	28-02-2023	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	LB	API/AM	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	varie	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	21-12/CL1	PD	RS06EPD0052A0	00
		COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.
					023e.00
<small>E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER s.r.l.</small>					