

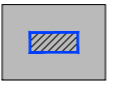
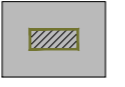



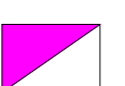


LEGENDA SIMBOLI

	Area utile
	Recinzione perimetrale
	Cabina di trasformazione bT/MT da 750 kVA
	Cabina di raccolta
	Tracker da 24 moduli
	Tracker da 12 moduli
	Viabilità interna al lotto
	Inverter da 250 kW



 Area oggetto di intervento

Scala 1:10000

DETTAGLI IMPIANTO

Potenza Nominale: 1562,4 kWp

Tracker da 24 moduli: n° 100

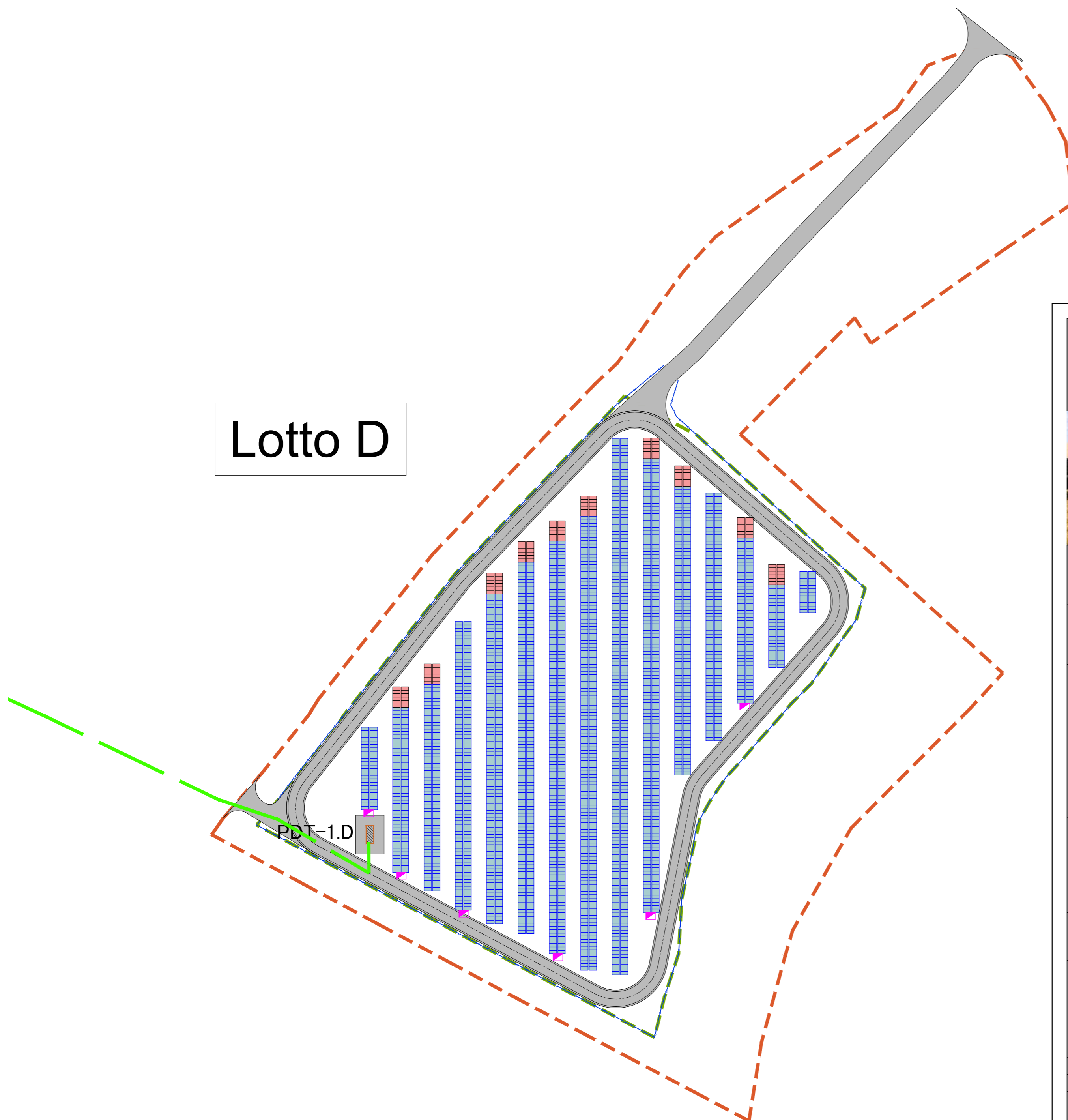
Tracker da 12 moduli: n° 10

Moduli: n° 2520 Tiger Neo JKM620N-78HL4-BDV da 620 Wp

Inverter: n° 6 da 250 kW

Distanza fra le strutture: 10,50 m

Lotto D



		
		
PROPRONTE:  RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968	SVILUPPATORE:  ATHENA ENERGIE S.r.l. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850	COORDINATORE DI PROGETTO: Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269
PROGETTAZIONE:  MPOWER s.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT) www.mpowersr.it e-mail: info@mpowersr.it PEC: mpower@pec.mpowersr.it	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO: Ing. Andrea Pirone (Project Manag. e Staff di Coord.) Arch. Attilio Messarelli (Progettazione e Staff di Coord.) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Geol. Alessandro Trefilietti (GIS) Geol. Damiano Gravina (GIS) Geol. Marco Gagliano (GIS) Geol. Salvatore Banno (Aspetti Geologici)	Ing. Salvatore Di Mauro (Aspetti Strutturali) Ing. Giovanni Chiovetta (Acustica Ambientale) Ing. Gilberto Saeni (Aspetti Ambientali) Ing. Cristina Luca (Sicurezza di Cantiere) Agr. Salvatore Puleri (Aspetti Agronom. e Mitig. Amb.) Agr. Giuliano Di Salvo (Mitigazione Ambientale) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE S.r.l. (VIARCH)
INGEGNERIA ELETTRICA:  Dott. Ing. Luigi Bevilacqua Via Aldo Moro, 3 - Canticati (AG) email: ing.luigi.bevilacqua@gmail.com PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.eu	OPERE DI RETE:  Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI) email: giovanni.saraceno@3eingegneria.it PEC: 3eingegneria@legatmail.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 OO.EE.: LOTTO D		
IL PROPONENTE: 		
00 28-02-2023 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	LB AP/AM EB	
REV. DATA OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE	
SCALA: 1:1 000 FORMATO: A1	CODICE DOCUMENTO: 21-12/CL1 PD RS06EPD0051A0 00 COMMESSA FASE TAVOLA REV.	CODICE ELABORATO: 023d.00
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER s.r.l.		