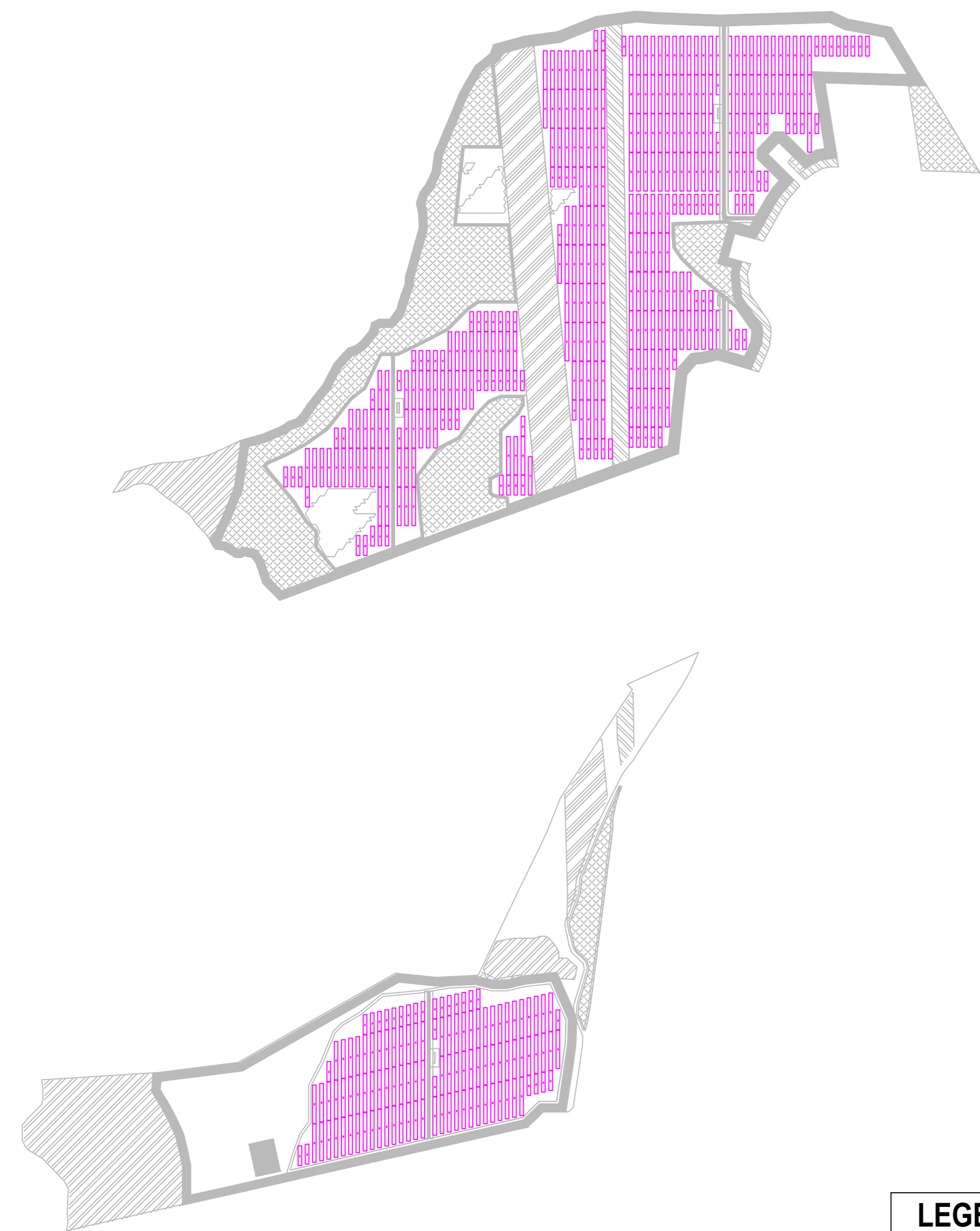
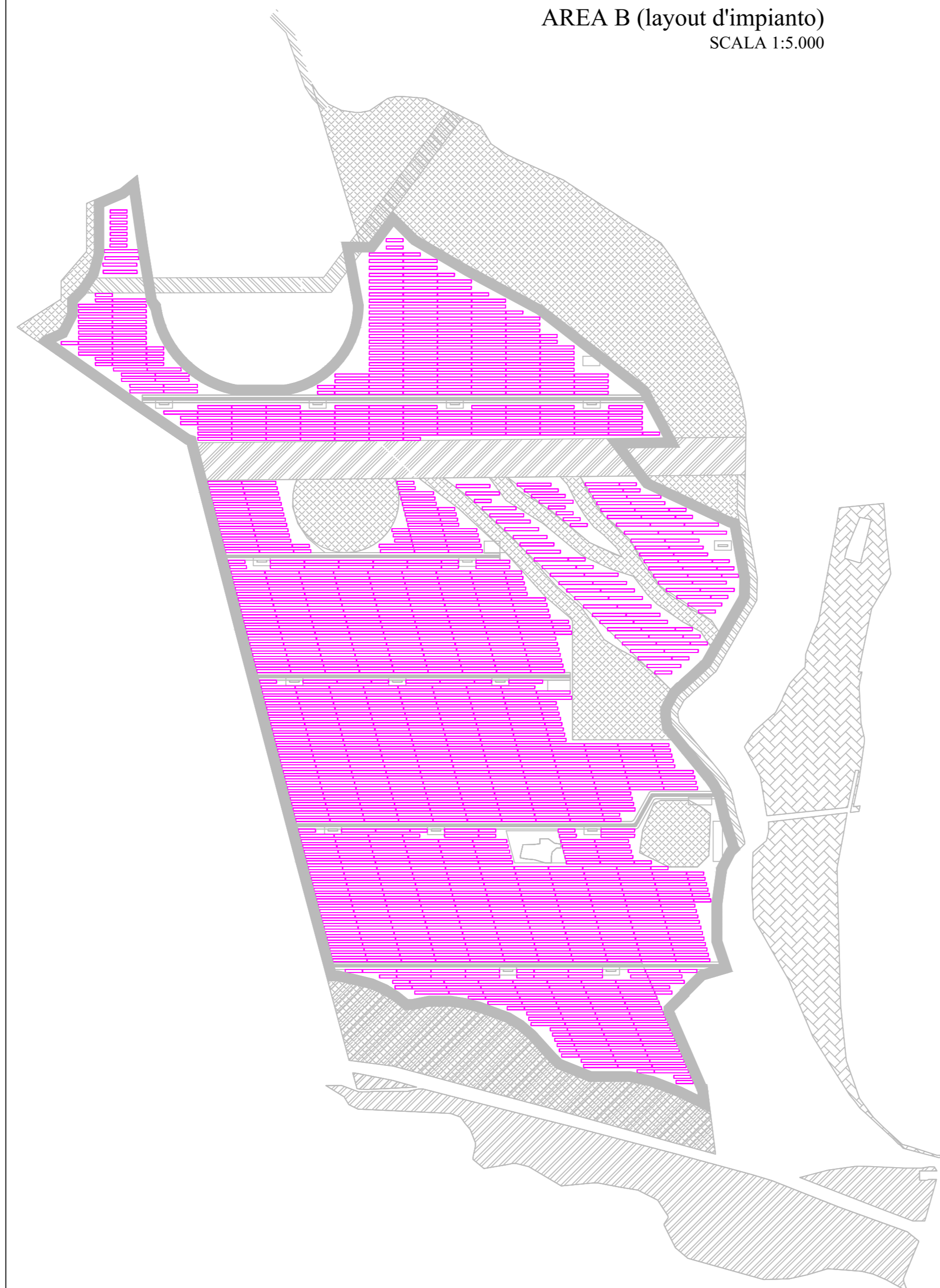


AREA A (layout d'impianto)  
SCALA 1:5.000



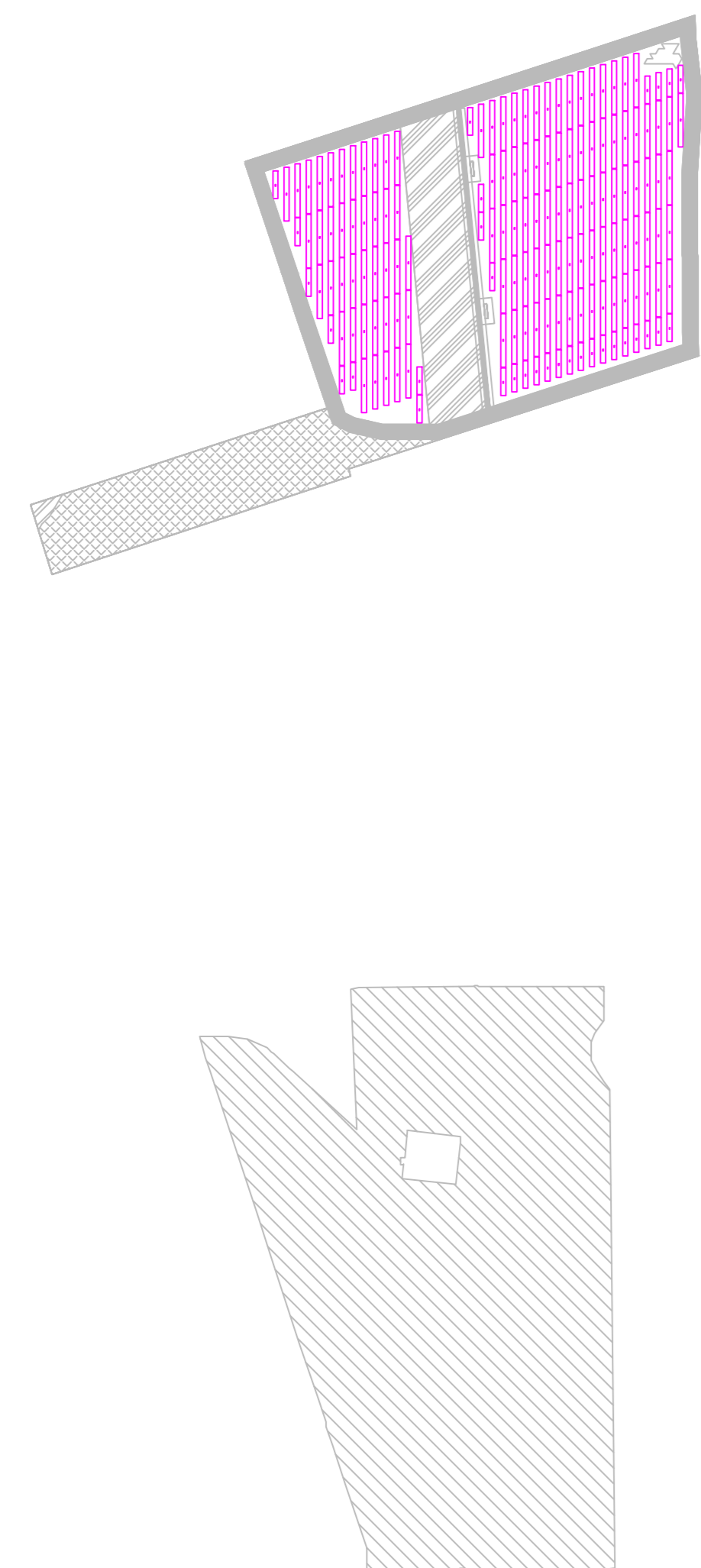
LEGENDA	
	Pannelli fotovoltaici

AREA B (layout d'impianto)  
SCALA 1:5.000



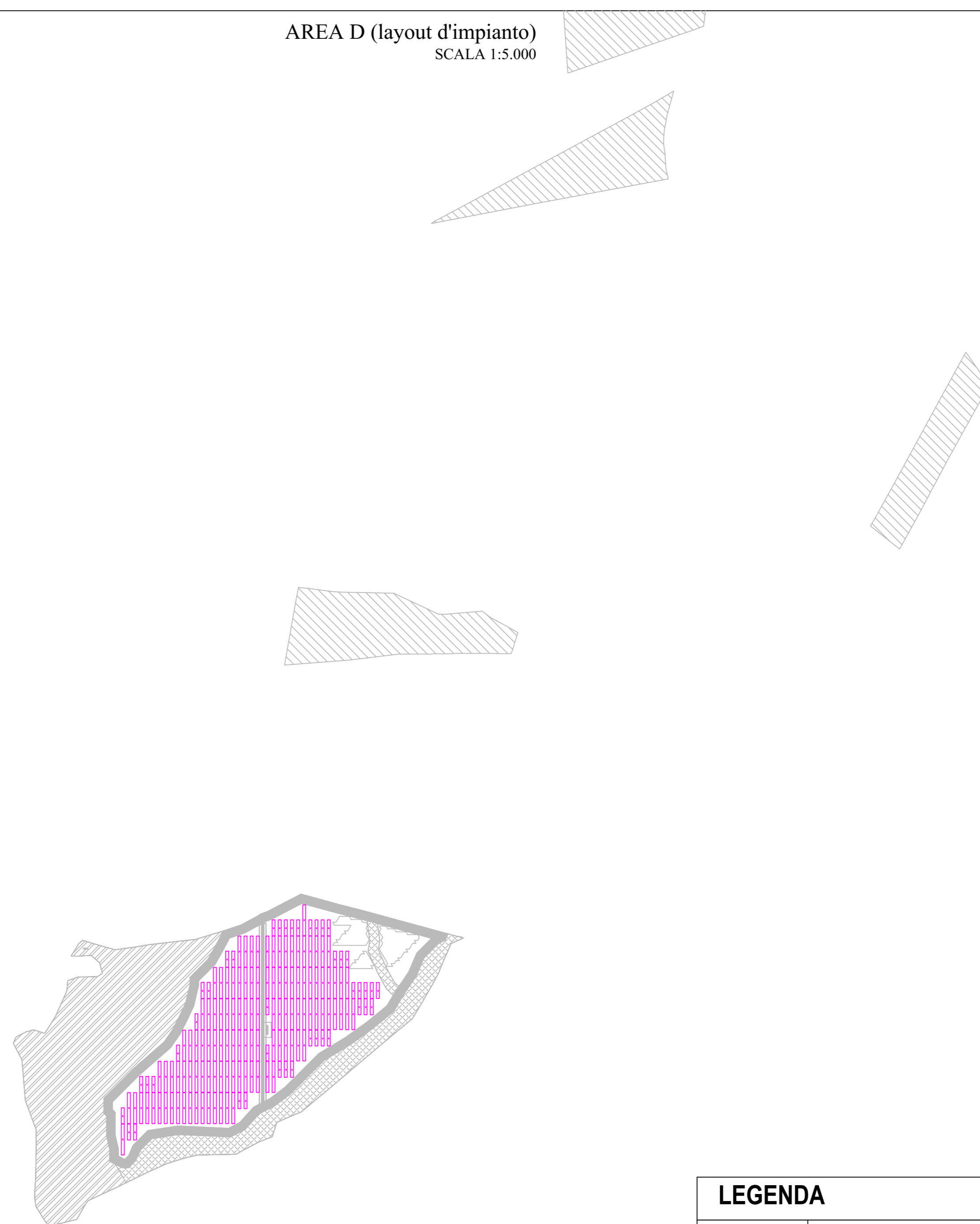
LEGENDA	
	Pannelli fotovoltaici

AREA C (layout d'impianto)  
SCALA 1:5.000

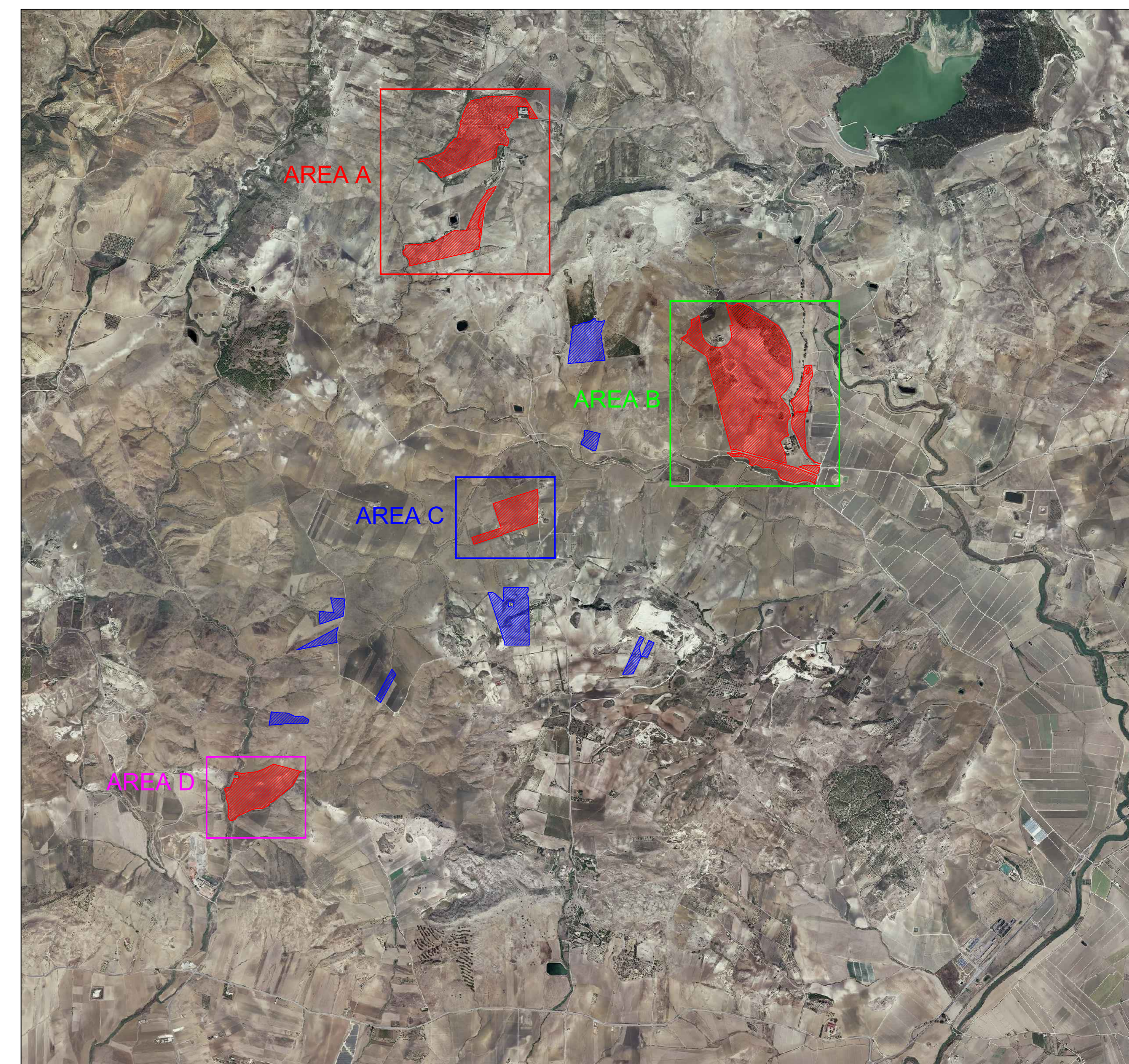


LEGENDA	
	Pannelli fotovoltaici

AREA D (layout d'impianto)  
SCALA 1:5.000



LEGENDA	
	Pannelli fotovoltaici



STRALCIO ORTOFOTO  
SCALA 1:25.000

Area Impianto FV in progetto  
 Area Contrattualizzata non oggetto di intervento

LEGENDA SIMBOLI			
	Confine area contrattualizzata		Recinzione Perimetrale
	Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m		Pannelli fotovoltaici
	Viabilità interna		
	Aree utili d'intervento		
	Aree escluse dall'intervento		
FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTI E METANODOTTI			
	50 m - Elettrodotti alta tensione - 380 Kw		40 m - Elettrodotti alta tensione - 220 Kw
	30 m - Elettrodotti Alta tensione - 150 Kw		20 m - Elettrodotti media tensione
	10 m - Metanodotto interrato		20 m - Metanodotto sopraelevato
VINCOLI			
	Vincolo Paesaggistico - Regimi Normativi		
	Siti di importanza comunitaria (SIC) e Zone di protezione Speciale (ZPS)		
	Parchi e Riserve		
FASCE DI RISPETTO DAL CONFINE STRADALE - FUORI DAI CENTRI ABITATI DPR 16 Dicembre 1992, n. 495 - art. 26 (art. 16 Cod. Str.)			
	60 m per le strade di tipo A		
	40 m per le strade di tipo B		
	30 m per le strade di tipo C		
	20 m per le strade di tipo F		
	10 m per le strade vicinali di tipo F		
FASCIA DI RISPETTO DALLE LINEE FERROVIARIE DPR 11 luglio 1980, n. 753 - art. 49			
	30 m dal limite della zona di occupazione della più vicina rotaia.		

REGIONE SICILIA COMUNI DI BUTERA E GELA (CL)			
Livello di progettazione/Level of design <b>Progetto Definitivo</b>			
Oggetto/Object <b>PROGETTO BUTERA 1</b> Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola nei Comuni di Butera e Gela (CL) Sottocampo Butera Area A - Area B - Area C - Area D			
Elaborato/Drawing Individuazione delle aree occupate dai pannelli fotovoltaici			
Formato/Size <b>A0</b>	Scale/Scale Varie	Varie	Codice/tod# MITEPUATAV007811
Date/Date 17/04/2023	Nome file/File name MITEPUATAV007811.pdf		
Revision 00	Date 17/04/2023	Description Prima emissione	
Commissa/Project order <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Luzzo	
Committente/Customer <b>FORTUNATA SOLAR S.R.L.</b> Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR) P.IVA: 02038520892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development <b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892 Project Manager: Ing. Raimondo Barone			