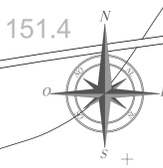
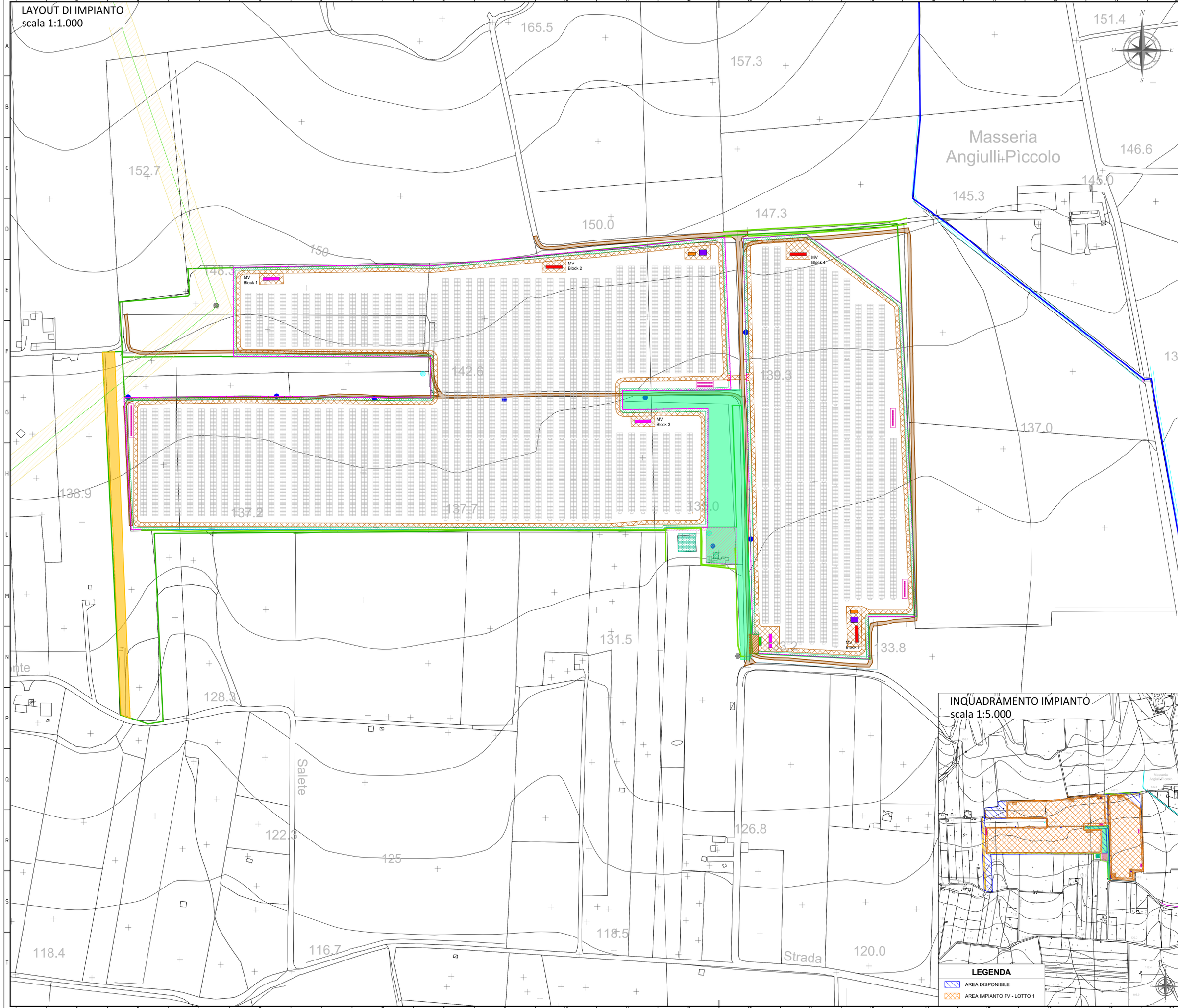


LAYOUT DI IMPIANTO
scala 1:1.000



LEGENDA LAYOUT

	Confini di proprietà
	Recinzione
	Recinzione in aderenza ai muretti a secco
	Strada esistente
	Strada di progetto (larg. 3,00 m)
	Strutture NCLAVE_2x39
	Strutture NCLAVE_2x58+1
	Cabina di trasformazione 1500 kVA
	Cabina di trasformazione 2000 kVA
	Cabina di consegna
	Cabina utente
	Cabina di monitoraggio
	Magazzino
	Accesso al sito
	Linea elettrica esistente MT con buffer di 10 m
	strada interpodereale di proprietà : da REALIZZARE per preservare per garantire il diritto di servizio di passaggio alle p. 146/75 e 147.
	strada interpodereale ESISTENTE
	uliveti da non rimuovere
	area esclusa dal contratto
	area ubicazione armie
	Fascia arbustiva (larg. 2,00 m)

CONFIGURAZIONE PARCO FOTOVOLTAICO

Potenza DC	10.275,00 kWp
Potenza AC	8.500,00 kW
Moduli	Trina solar
Potenza Nominale Modulo	550 Wp
N° totale di moduli installati	18.681
N° moduli per stringhe	39
N° Tracker 2x58+1	95
N° Tracker 2x39	97
N° di MV Block	5
N° di String Inverter (SG 250HX)	34
Tensione del sistema	1500 V
Rapporto DC/AC	1,201 - 1,215

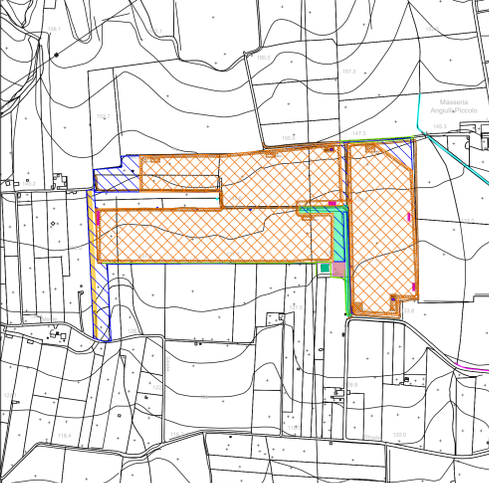
NOTE

Tensione nominale del sistema	1500 V
Rapporto DC/AC	1,33
Distanza strutture da recinzioni	> 8,00 metri
Distanza strutture da strade esistenti	> 10,00 metri
Distanza strutture da immobili esistenti	> 20,00 metri

LEGENDA

	basamento in cls		pozzo
	canale in terreno		recinzione
	canale in cls		strada asfaltata
	cancello		strada sterrata
	fabbricato		tombino
	bocchettoni irrigazione		linea elettrica aerea con palo
	muretto a secco		

INQUADRAMENTO IMPIANTO
scala 1:5.000



LEGENDA

	AREA DISPONIBILE
	AREA IMPIANTO FV - LOTTO 1

00	19/04/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. ANCONA	V. DIAMICO	F. SPECCHIA
PROGETTO:	ING. FEDERICA SPECCHIA		PROVVED.	CONDICION.	APPROVATO
PROGETTO:	xxxxxx_ElaboratoGrafico_0_20.pdf		SCALE DEL DISEGNO:	1:1000	1 di 1
PROGETTO:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 10,275 MWp CON INTEGRAZIONE AGRICOLA, UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE (TA), LOCALITA' CONTRADA ANGIULLI SNC		PROGETTO:	ITER AUTORIZZATIVO	
PROGETTO:	Planimetria interferenze		PROGETTO:	GROTTAGLIE (2051)	
PROGETTO:	GROUP	FUNCTION	TYPE	DESCRIBE	CODE
PROGETTO:	SCS	DESIGN	R	CIVIL	TA205104600