

LAYOUT DI IMPIANTO
scala 1:1.000

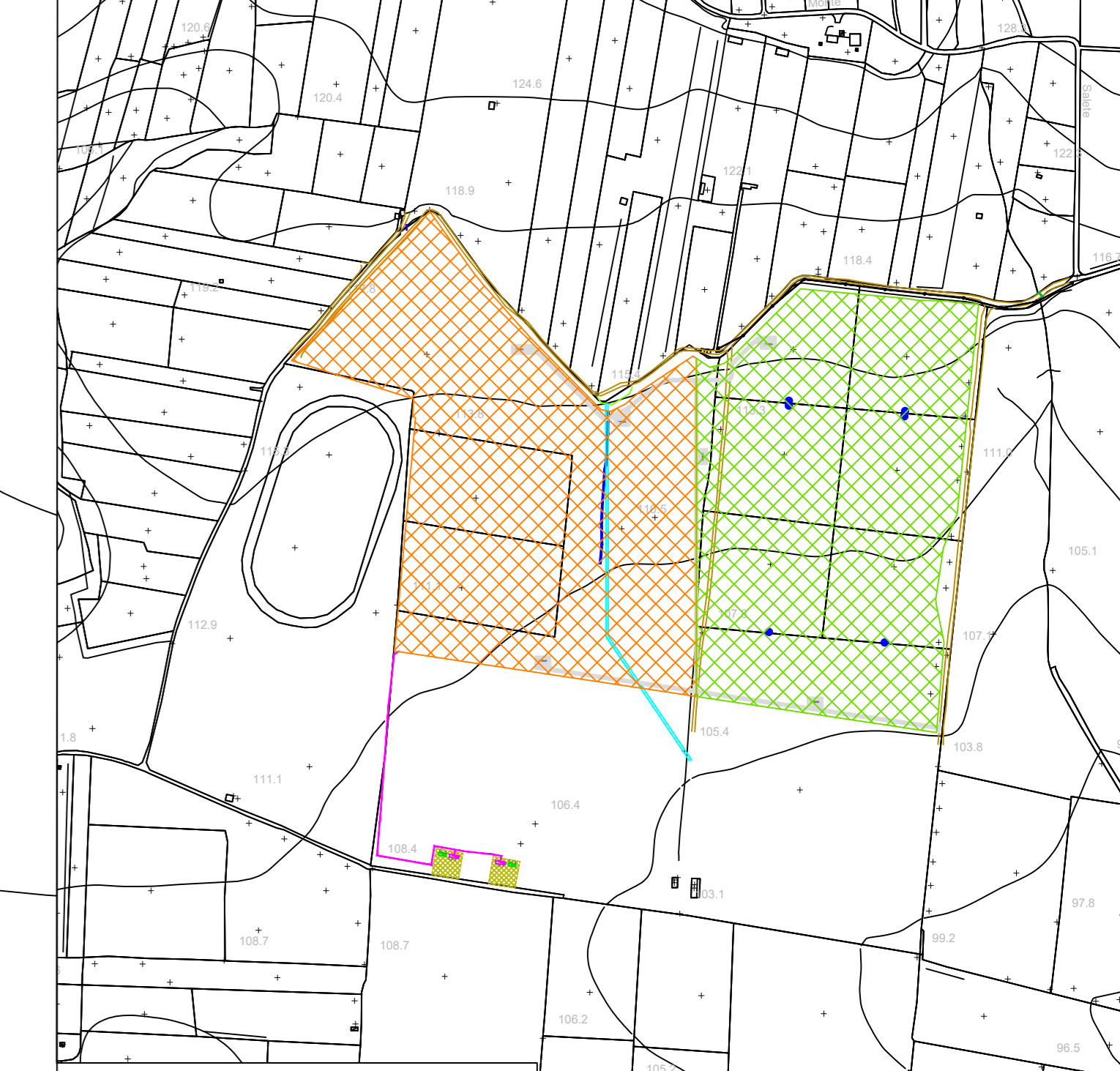
LEGENDA

	attraversamento		recinzione
	canale		strada asfaltata
	cancello		strada sterrata
	tubazione irrigazione		muretto in pietra
	linea elettrica aerea		

LEGENDA

	VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO (3 m)
	RECINZIONE IMPIANTO TIPO 1 - DA REALIZZARE EX NOVO con pali metallici su plinti e pannello di rete in acciaio con offendicola antintrusione, di altezza circa pari a 2,65m (L=2.042 m)
	CANCELLO
	STRUTTURA TRACKER 2x28 (4,97x38,04 m)
	STRUTTURA TRACKER 2x14 (4,97x19,48 m)
	FASCIA ARBUSTIVA (3 m)
	CANALE ARTIFICIALE
CABINE DI CONVERSIONE	
	C.U. TIPO 1_1,995 MVA - Dimensioni (WxHxD) 8,25x3,23x2,40 m
	C.U. TIPO 2_1,249 MVA - Dimensioni (WxHxD) 8,25x3,23x2,40 m
	CABINE UTENTE
	CABINE DI CONSEGNA

INQUADRAMENTO IMPIANTO
scala 1:5.000



LEGENDA

	AREA DISPONIBILE
	AREA IMPIANTO FV - LOTTO 1
	AREA IMPIANTO FV - LOTTO 2

00	23/05/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. ANGELINI	A. SERGI	
ING. ANTONIO SERGI					
PROGETTO: Planimetria interferenze			DATA: 23/05/2021		
FORENTE: A0			SCALE: 1:1.000		
DESCRIZIONE: IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 12,667 MWp UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO LOCALITA' CONTRADA ABBADIA			ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO: Planimetria interferenze			CODICE: SCSDESRCIVITAP049104600		

