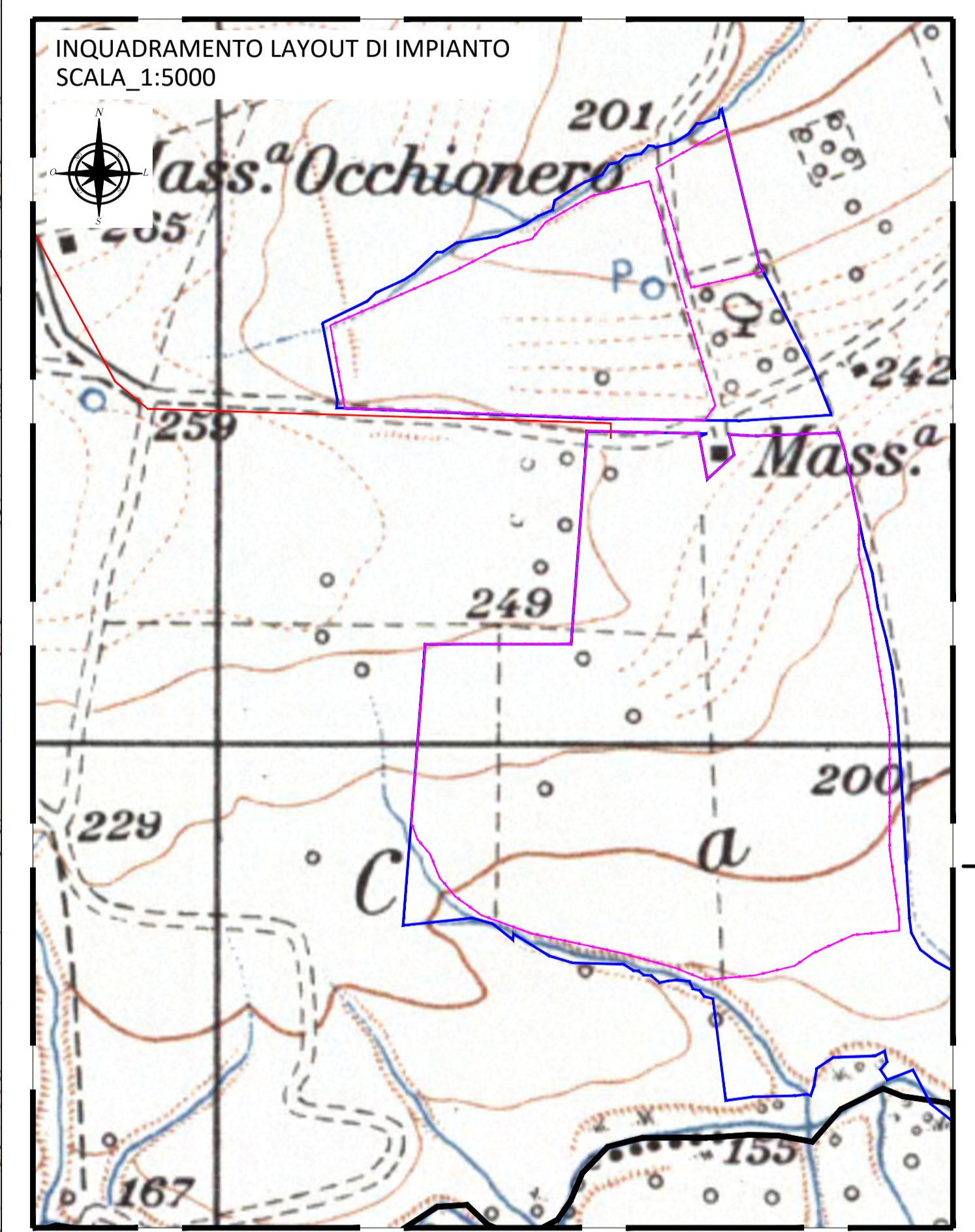


LEGENDA LAYOUT

- Area contrattualizzata
- Recinzione di progetto
- Cavidotto di connessione
- Area futura SSEU (Altro Sviluppatore)
- Area SSE (Esistente)
- Limiti Comunali



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	21/09/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	C.CAPITANO	A.ANGELINI	A.SERGI
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			PREPARED	CHECKED	APPROVED
ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date			
Individuazione area di progetto su IGM		21/09/2022			
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:10.000	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
		1 di 1			
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor		PROGETTO / Project			
VERDE S.S.L. VIA MIRE BONGIORNO 13 CAP 20124 Milano (MI) REA MI - 2629519 PEC verde@srfi@pec.buffetti.it		PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTURE DA RINNOVO IN ROTAZIONE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI URURI E CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI MONTORIO NEI FRENTANI E LARINO (CB) - POTENZA 21.017 MWp			
		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope			
		ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title			
SCS INGENGERIA		Individuazione area di progetto su IGM			
PROGETTO / Project		CODE			
LARINO 8		GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE
		COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE
		REVISOR			
SCSDESDE NVITAP505104500					

