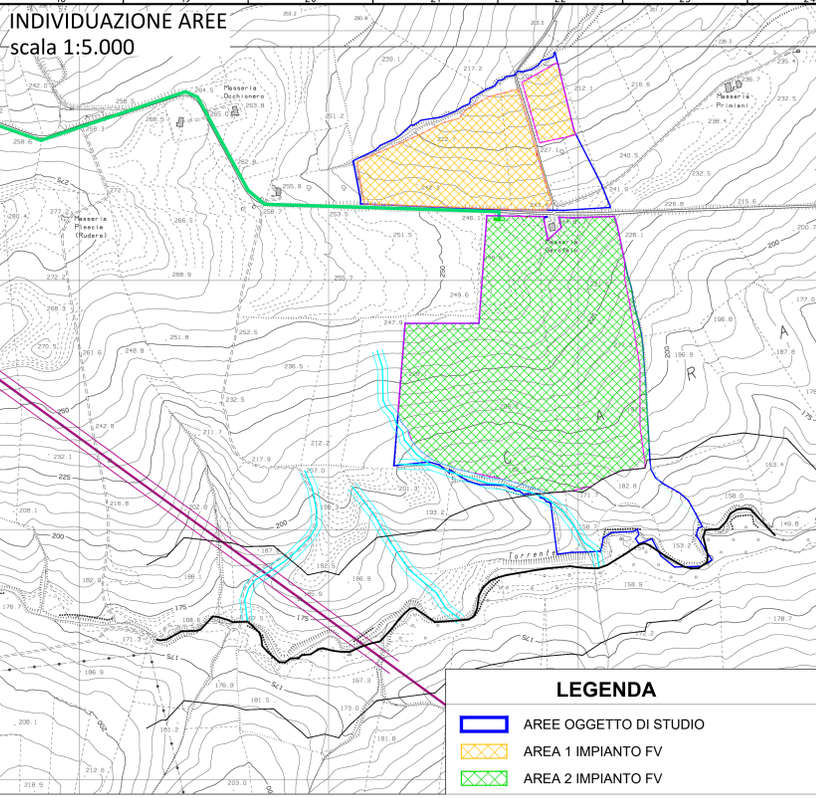


LAYOUT DI IMPIANTO
scala 1:2.000



INDIVIDUAZIONE AREE
scala 1:5.000

LEGENDA

- AREE OGGETTO DI STUDIO
- AREA 1 IMPIANTO FV
- AREA 2 IMPIANTO FV

LEGENDA LAYOUT

- Area contrattualizzata
- Recinzione di progetto
- Strada di progetto (larg. 3,00 m)
- Strutture fisse 2x30
- Strutture fisse 2x15
- Conversion Unit 1995 kVA
- Conversion Unit 1500 kVA
- Accesso al sito
- Cabina di raccolta MT

LEGENDA INTERFERENZE

- Linea di Alta Tensione
- Turbine impianto eolico
- Torrente Sapestra + buffer 150 metri
- Corso d'acqua

00	21/09/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. ANCONA	V. DAMICO	A. SERGI
DIRETTORE TECNICO/TECNICO SENIOR			ING. ANTONIO SERGI		
NOME SPEDIZIONE/PEC/AVV		SCALE DEL DISEGNO/Stamping scale		DATA/ORA	
A0		1:2000		21/09/2022	
PROGETTO/PRODOTTORE/PROVVISORE		VERDE & S.p.A.			
VERDE & S.p.A.		PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTO FACIO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTIVE DA RINNOVO IN ROTAZIONE, DA REALIZZARE NEL COMUNE DI LARINO (CB) - POTENZA 21,017MWp			
REALIZZAZIONE		SCS Ingegneria			
ITER AUTORIZZATIVO		ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO/PRODOTTORE/PROVVISORE		LARINO 8			
PROGETTO/PRODOTTORE/PROVVISORE		SCSDESDCIVITAP505106200			