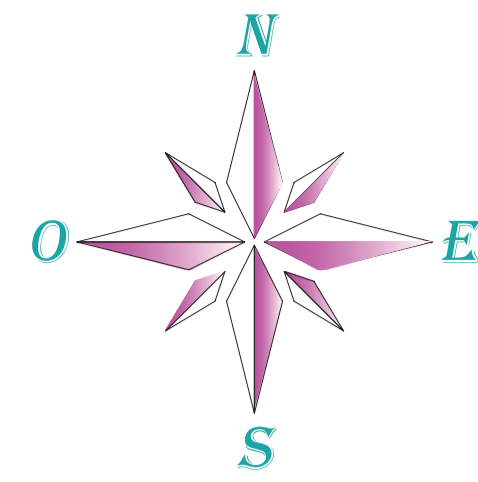


LOTTO A



Legenda:

- Limite proprietà
- Recinzione
- Fascia di 15 m da strade e fabbricati
- Fascia di 12 m dal confine di proprietà
- Moduli su tracker da 36 moduli
- Moduli su tracker da 18 moduli
- Moduli su tracker da 12 moduli
- ➔ Accessi
- Linee elettriche esistenti (BT e MT)
- Acquedotto esistente
- Distanza gasdotto SNAM
- Cavidotti di progetto
- Aree per eventuali accumuli
- Cabine
- Pericolosità Idraulica Hi3 da Studio di compatibilità Idraulica
- Pericolosità Idraulica Hi4 da Studio di compatibilità Idraulica

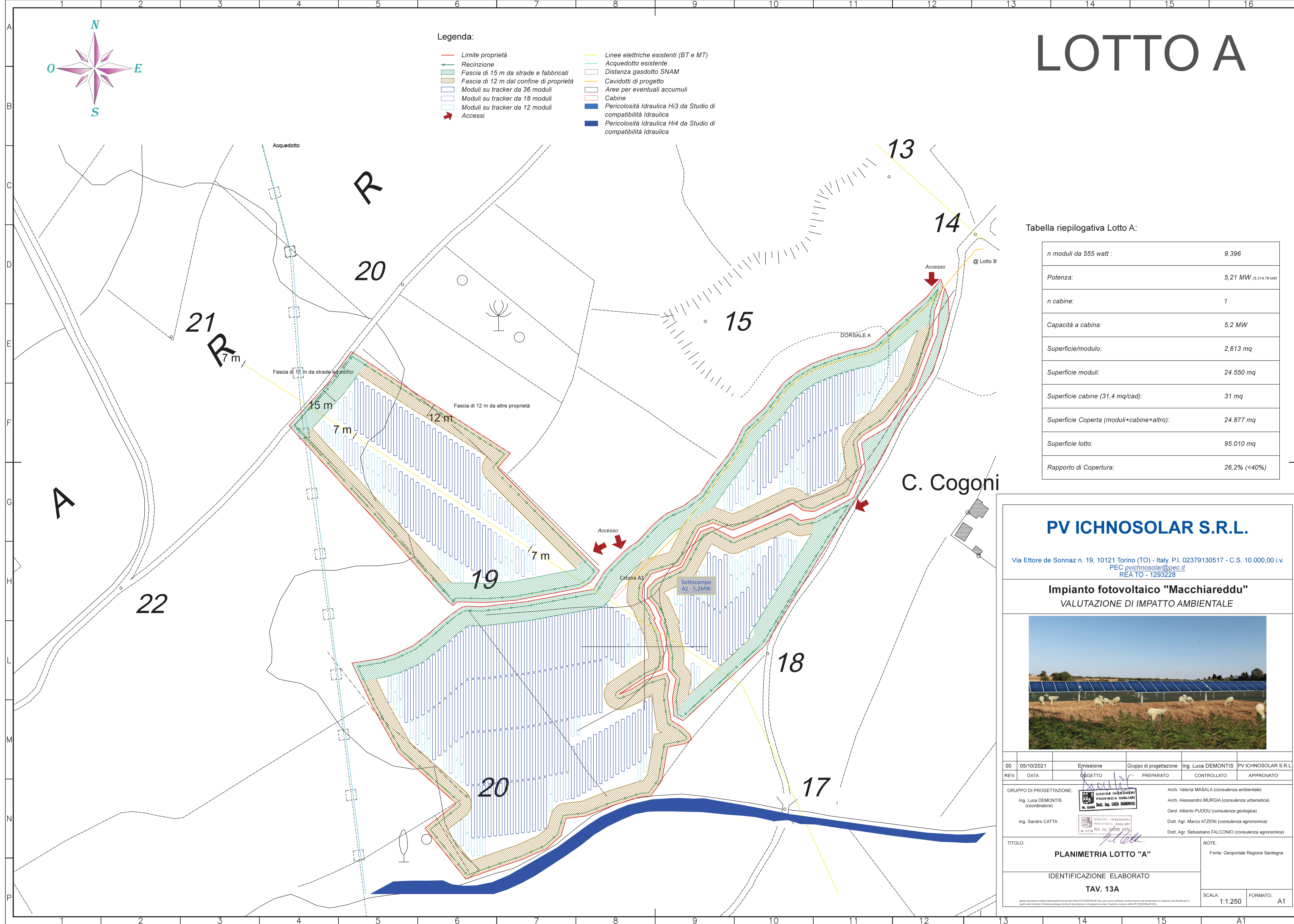


Tabella riepilogativa Lotto A:

n moduli da 555 watt :	9.396
Potenza:	5,21 MW (5.214,78 kW)
n cabine:	1
Capacità a cabina:	5,2 MW
Superficie/modulo:	2.613 mq
Superficie moduli:	24.550 mq
Superficie cabine (31,4 mq/cad):	31 mq
Superficie Coperta (moduli+cabine+altro):	24.877 mq
Superficie lotto:	95.010 mq
Rapporto di Copertura:	26,2% (<40%)

PV ICHNOSOLAR S.R.L.

Via Ettore de Sonnaz n. 19, 10121 Torino (TO) - Italy. P.I. 02379130517 - C.S. 10.000,00 i.v.
 PEC pvichnosolar@pec.it
 REA TO - 1293228

Impianto fotovoltaico "Macchiareddu" VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE



00	05/10/2021	Emissione	Gruppo di progettazione	Ing. Luca DEMONTIS	PV ICHNOSOLAR S.R.L.
REV.	DATA	OGGETTO	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		 Arch. Valeria MASALA (consulenza ambientale) Arch. Alessandro MURGIA (consulenza urbanistica) Geol. Alberto PUDDU (consulenza geologica) Dott. Agr. Marco ATZENI (consulenza agronomica) Dott. Agr. Sebastiano FALCONIO (consulenza agronomica)		 Ing. Sandro CATTÀ	
TITOLO:				NOTE:	
PLANIMETRIA LOTTO "A"				Fonte: Geoportale Regione Sardegna	
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				SCALA: 1:1.250	
TAV. 13A				FORMATO: A1	