



## 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](mailto: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:					
Ing. Luca DEMONTIS (coordinatore)		Arch. Valeria MASALA (consulenza ambientale) Arch. Alessandro MURGIA (consulenza urbanistica) Geol. Alberto PUDDU (consulenza geologica)			
Ing. Sandro CATTÀ		Dott. Agr. Marco ATZENI (consulenza agronomica) Dott. Agr. Sebastiano FALCONIO (consulenza agronomica)			
TITOLO:		NOTE:			
PLANIMETRIA LOTTO "B"		Fonte: Geoportale Regione Sardegna			
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		SCALA: 1:1.500			
TAV. 13B		FORMATO: A1			

Tabella riepilogativa Lotto B:

n moduli da 555 watt :	25.848
Potenza:	14,35 MW
n cabine:	4
Capacità a cabina:	circ 3,6 MW
Superficie/modulo:	2,613 mq
Superficie moduli:	67.537 mq
Superficie cabine (31,4 mq/cad):	126 mq
Superficie Coperta (moduli+cabine+altro):	68.844 mq
Superficie lotto:	208.764 mq
Rapporto di Copertura:	33,0% (<40%)

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
- Cabine
- ➔ Accessi
- Linee elettriche esistenti (BT e MT)
- Acquedotto esistente
- Distanza gasdotto SNAM
- Cavidotti di progetto
- Aree per eventuali accumuli
- Pericolosità Idraulica Hi3 da Studio di compatibilità Idraulica
- Pericolosità Idraulica Hi4 da Studio di compatibilità Idraulica

# LOTTO B