



LEGENDA

- Limite proprietà
- Mitigazione perimetrale (10,00 m)
- Recinzione
- Viabilità interna
- Elettrodotto di connessione 36 kV
- Tracker mono-assiali di diverse lunghezze
- Area verde
- Trasformatore da campo
- Inverter di stringa
- Accesso carraio e pedonale
- Fabbricato di consegna Tema
- Locale magazzino

IMPIANTO (60'000,52 kWp)
 moduli 685 Wp
 Pitch: 6,00 m

- 1 str= 30 moduli= 20,55 kWp
150 Tracker da 2 str
- 1 str= 28 moduli= 19,18 kWp
763 Tracker da 2 str
122 Tracker da 1 str
- 1 str= 26 moduli= 17,81 kWp
350 Tracker da 2 str
44 Tracker da 1 str
- 1 str= 24 moduli= 16,44 kWp
259 Tracker da 2 str
28 Tracker da 1 str

Regione Sardegna

 Provincia di Sassari

 Comune di Sassari

**PARCO AGRIVOLTAICO E
 RELATIVE OPERE DI
 CONNESSIONE ALLA RTN DI
 POTENZA PARI A 60 MWp NEL
 COMUNE DI SASSARI (SS).**

PROGETTISTA INCARICATO:

 Ing. Giovanni Cis
 Tel. 3190737323
 Pec: giovanni.cis@imgpec.eu

Scala

1:4000

Formato

A1

Titolo elaborato:

Planimetria generale

TECNICI COINVOLTI

Dott. Ing. Bruno Manca
 Dott.ssa Geol. Cosima Atzori
 Dott.ssa Archeol. Giuseppina Marras
 Dott. Nat. Fabio Schirru
 Dott. Nat. Maurizio Medda
 Dott. Nat. Nicola Manis
 Dott. Ing. Ivano Distinto
 Dott. Ing. Carlo Foddis
 Dott. Giulio Casu
 Dott.ssa Ing. Silvia Exana
 Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio
 Dott. Giovanni Lovigu
 Dott. Ing. Luca Salvadori
 Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas
 Ing. Andrea Casna

CODICE ELABORATO

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RV-FV-ER-15 PE-Tav01	D	D	00

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	04/2023	Prima Emissione	M.A.B.	G.C.	G.C.
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:

OPR SUN 9 S.R.L.
 Via Ceresio 7, Milano (MI) - 20154
 P.Iva 12294590968