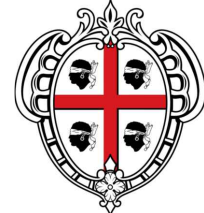


| DATI IMPIANTO | |
|------------------|--|
| NOME IMPIANTO | AGRIVOLTAICO MORES |
| LOCALITA' | Mores |
| PROVINCIA | Sassari |
| POTENZA IMPIANTO | 14.602,00 kWp |
| MODULI | 20.860 Da 0.700 kWp |
| SUP. CAPTANTE | 59.451 mq |
| COORDINATE | Lat. 40° 32' 11.00" N ; Long. 8° 51' 01.00" E |
| QUOTA | 264 s.l.m. |
| TIPOLOGIA | IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE |
| VIABILITA' | STRADA PROVINCIALE 47 |
| AREA IMPIANTO | 325.992 mq |

| Legenda_Elettrodotto | |
|----------------------|--|
| <div></div> | Area a sisposizione dell'impianto AGRIVOLTAICO MORES |
| <div></div> | Ipotesi Elettrodotto |



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Mores

Oggetto:

Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico da 14.602,00 kWp con sistema di accumulo 5MW/20MWh ed annessa attività agricola denominato "AGRIVOLTAICO MORES"

Proponente

PACIFICO ZAFFIRO S.R.L
Piazza Walther Von Vogelweide N°8,
39100, Bolzano, Italia,
P.IVA 03158160212

Titolo elaborato:

Particolare PUNTI DI CAMPIONAMENTO

Numero elaborato:

TAV 15.2

Orientamento



Tipo elaborato:

☒ Di dettaglio ☐ Di modifica tecnica

Codice elaborato:

Scala



| REV | DATA | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Autorizzato |
|-----|------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 0 | 09/01/2024 | Prima emissione | Ing. P. Zarbo | Ing. P. Zarbo | Ing. P. Zarbo | Pacifico Zaffiro S.r.l. |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |

Logo Progettista e Denominazione commerciale



SINGEP srl
Via della Moscova, 53
20121 Milano - Italy
P.IVA 02847800660
Codice Univoco: SRUC82D
T+39 02 8022 89053

Timbro progettista
Pacifico Zaffiro s.r.l.

Visti



| SN | Lat | Long |
|-------|---------|--------|
| SN 10 | 40.5293 | 8.8180 |
| SN 09 | 40.5314 | 8.8192 |
| SN 08 | 40.5327 | 8.8239 |
| SN 07 | 40.5342 | 8.8227 |
| SN 06 | 40.5363 | 8.8310 |
| SN 05 | 40.5375 | 8.8355 |
| SN 04 | 40.5385 | 8.8405 |
| SN 03 | 40.5384 | 8.8485 |
| SN 02 | 40.5386 | 8.8558 |
| SN 01 | 40.5357 | 8.8615 |