



**LEGENDA**

- Area impianto agrivoltaico
- Area impianto accumulo
- Cavidotto di connessione
- Stazione Elettrica Codrongianos
- Bene archeologico con definizione puntuale
- Bene archeologico con areale definito
- Vincoli Archeologici diretti ex V.I.R.
- Perimetrazioni vincoli
- Zona di rispetto archeologico ex P.U.C. Ploaghe (zona H4)
- Visibilità dei suoli**
- Visibilità Alta
- Visibilità Bassa
- Visibilità Media
- Inaccessibile - Urbanizzata



**REGIONE SARDEGNA**

COMUNE DI PLOAGHE (SS)

**ATLAS SOLAR 3 s.r.l.**  
 Rovereto (TN)  
 Piazza Manifattura n.1, CAP 38068  
 C.F. e P.IVA 03051580300  
 Pec: atlasolar3@legalmail.it

**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE ABBINATA AD ATTIVITA' ZOOTECNICA E AD UN IMPIANTO DI ACCUMULO INTEGRATO (STORAGE), SITO NEL COMUNE DI PLOAGHE (SS) PER UNA POTENZA NOMINALE IN A.C. DI 51520 KW ALLA TENSIONE RETE DI 36 KV, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEL COMUNE DI CODRONGIANOS (SS).**

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRENSIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

ELABORATO

**CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI 1**  
 Su base catastale

DATA : 30/12/2022

SCALA : 1:10.000

aggiornamento :

**PROGETTISTI**

Ing. Nicola ROSELLU

Ing. Rocco SALOME

**CONSULENZE E COLLABORAZIONI**

Arch. Gianluca DI DONATO

Stm. Tardis s.r.l. - Dist. Agri. Alessandro DELOGU

Ing. Enrico MURETTA

Architet. Giancarlo FRATTININI

Gen. Vito PUGESCA

Per. Ind. Alessandro CORRI

Prof. Giampaolo PENNACCHIONI



*Agostino Frattinini*  
 Archeologo  
 p. no 012/19850700  
 Abilitaz. Arch. Prev. n. 2313

Uslme (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100  
 Pordenone (PN) 04343070306  
 www.atlas-re.eu

| revisione | descrizione                               | data       | DOC          |
|-----------|---|------------|--------------|
| A         | RS2.4 CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI 1 | 30/12/2022 | <b>RS2.4</b> |
| B         |   |            |              |
| C         |   |            |              |

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato