

# 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: atlarsolar3@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 COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

ELABORATO

**PLANIMETRIA IMPIANTO BASE C.T.R.**

DATA: 10/01/2023

SCALA : 1:5.000

aggiornamento :

PROGETTISTI

Ing. Nicola ROSELLI

Ing. Rocco SALOME

CONSULENZE E COLLABORAZIONI

Arch. Gianluca DI DONATO

Sea Tuscia s.r.l. - Dott. Agr. Alessandro Delogu

Ing. Elio MURETTA

Arch. Gerardo Fratanni

Geol. Vito PLESCIA

Per. Ind. Alessandro CORTI

Prof. Giampaolo Pennacchioni

**ATLAS RE**

Energy for the Future

Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100  
Partita IVA 02943070306  
www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data
A	PLANIMETRIA IMPIANTO BASE C.T.R.	10/01/2023
B		
C		

**DOC E5**

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

## LEGENDA

	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV		STRINGHE CAMPO FOTVOLTAICO
	PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI COINVOLTE		RECINZIONE PERIMETRALE
	CABINA DI CAMPO A 36 KV		VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO
	POWER STATION - INVERTER		VANO TECNICO

