

REGIONE SARDEGNA

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

COMUNE DI PLOAGHE (SS)

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
LOCALIZZAZIONE IMPIANTO BASE CATASTALE

DATA: 10/01/2023 SCALA : 1:10.000 aggiornamento :

PROGETTISTI
Ing. Nicola ROSELLI
Ing. Rocco SALOME

CONSULENZE E COLLABORAZIONI
Arch. Gianluca DI DONATO
Ing. Elio MURETTA
Arch. Gerardo FRATTANI
Geol. Vito FLESCA
Per. Ing. Alessandro CORTI
Prof. Giampaolo Pennacchioni

ATLAS RE
Energy for the Future
Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
Piazzola I/VA 02943070306
www.atlas-ro.eu

revisione	descrizione	data	DOC
A	LOCALIZZAZIONE IMPIANTO BASE CATASTALE	10/01/2023	E4
B			
C			

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

