

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 COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO LOCALIZZAZIONE IMPIANTO BASE IGM

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

PROGETTISTI
 Ing. Nicola ROSELLI
 Ing. Rocco SALOME

CONSULENZE E COLLABORAZIONI
 Arch. Giuliana DI GIOVANNI
 Sea Tuscia s.r.l. - Dot. Agr. Alessandro Delego
 Ing. Elio MURETTA
 Architet. Gianroberto Frattini
 Geol. Vito PLESICA
 Prof. Ing. Alessandro COSTI
 Prof. Giampaolo PERRACCHIONI

ATLAS RE
 Energy for the Future
 Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
 Partita IVA 02943070306
 www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	DOC E1
A	LOCALIZZAZIONE IMPIANTO BASE IGM	10/01/2023	
B			
C			

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

LEGENDA

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

