

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: atlassolar3@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 GENERALE DI IMPIANTO

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. Ennio 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 GENERALE DI IMPIANTO	10/01/2023
B		
C		

DOC E9

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

LEGENDA

	PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI COINVOLTE		POWER STATION - INVERTER
	SISTEMAZIONE PER VIABILITA' RURALE (Strada bianca)		VANO TECNICO
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO		STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
	CABINA DI CAMPO A 36 KV		FASCIA DI MITIGAZIONE
	AREE VERDI A PASCOLO NON OCCUPATE DA PANNELLI		PALO PER ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA TIPO "SPEED DOME"
	CANCELLI DI INGRESSO		RECINZIONE PERIMETRALE

