

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 IMPIANTO BASE CATASTALE

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

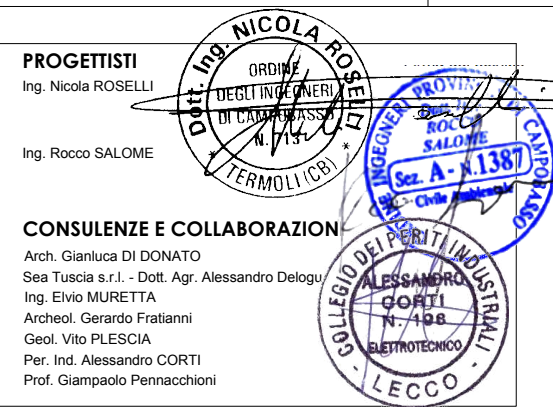
Ing. Ennio MURETTA

Archeol. Gerardo Fratanni

Geol. Vito PLESCIA

Per. Ind. Alessandro CORTI

Prof. Giampaolo Pennacchioni



revisione	descrizione	data	DOC E7
A	PLANIMETRIA IMPIANTO BASE CATASTALE	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

