

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
QUADRANTE C

DATA: 10/01/2023 SCALA : 1:2.000 aggiornamento :

PROGETTISTE
 Ing. Nicola Maccioni
 Ing. Alessio Sestini

CONSULENZE E COLLABORAZIONI
 Arch. Roberto Di Lorenzo
 Ing. Paolo Sili
 Ing. Riccardo Delella
 Arch. Gianni Fadda
 Cap. M. Sestini
 Prof. Ing. Massimo Corsi
 Prof. Giuseppe Pannofino

ATLAS RE
 Energy for the Future
 Uffice (EU) Via Andreotti n°12, CAP 39100
 Povo (TN) 0462707038
 www.atlas-re.it

revisione	descrizione	data	DOC
A	QUADRANTE C	10/01/2023	E18c
B			
C			

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

LEGENDA

	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV
	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV - TRATTI IN NO DIG
	POZZETTO DI ISPEZIONE / GIUNZIONE
	POZZETTO DI INGRESSO / USCITA TECNICA "NO DIG"

