

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 B

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

PROGETTISTA
 Ing. Nicola Biondi
 Via Roma 100 - 00187 Roma (RM)
 Tel. 06 47811111 - Fax 06 47811112
 C.A.P. 00187

CONSULENZA E COLLABORAZIONE
 Arch. Roberto Di Stefano
 Via Roma 100 - 00187 Roma (RM)
 Tel. 06 47811111 - Fax 06 47811112
 C.A.P. 00187

ATLAS RB
 Energy for the Future
 Uffice (S) Via Andruzzi n°12, CAP 39100
 Partita IVA 02440770238
 www.atlas-rb.it

revisione	descrizione	data	DOC
A	QUADRANTE	10/01/2023	E18b
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"

