

**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 CODROGIANOS (SS).**

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

**ELABORATO**  
**QUADRANTE D**

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

**PROGETTISTA**  
 Atlas Solar 3 s.r.l.  
 Via Roma 100000  
 38068 Rovereto (TN)

**CONSULENZA E COLLABORAZIONE**  
 Ing. Roberto Sestini  
 Ing. Riccardo Sestini  
 Ing. Roberto Sestini  
 Ing. Riccardo Sestini  
 Ing. Roberto Sestini  
 Ing. Riccardo Sestini  
 Ing. Roberto Sestini  
 Ing. Riccardo Sestini

**ATLAS RB**  
 Energy for the Future  
 Uffice (EU) Via Andreotti n°12, CAP 39100  
 Partita IVA 02462070238  
 www.atlas-solar.it

revisione	descrizione	data	DOC
A	QUADRANTE	10/01/2023	<b>E18d</b>
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
	PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI COINVOLTE
	POZZETTO DI ISPEZIONE / GIUNZIONE
	POZZETTO DI INGRESSO / USCITA TECNICA "NO DIG"

