

REGIONE  
SARDEGNA

COMUNE DI SILIGO (SS)

ATLAS SOLAR 6 s.r.l.  
Rovereto (TN)  
Piazza Manifattura n. 1, CAP 38068  
C.F. e P. IVA 03054910302  
Pec: atlasolar6@legaim.it

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE CON ANNESSO IMPIANTO ADIBITO A PASCOLO SITO NEL COMUNE DI SILIGO (SS) PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 30144 KW E POTENZA IN A.C. DI 27500 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 36 KV, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI CODROGIANOS (SS), PLOAGHE (SS) E SILIGO (SS)

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

ELABORATO

PLANIMETRIA IMPIANTO BASE ORTOFOTO

DATA: 03/11/2022    SCALA : 1:2.000    aggiornamento :

PROGETTISTA  
ING. ROBERTO SACCA  
PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE  
ING. ROBERTO SACCA

CONSENSI E COLLABORAZIONI  
AUT. REGIONALE DI SILIGO (SS)  
AUT. COMUNALE DI SILIGO (SS)  
AUT. COMUNALE DI CODROGIANOS (SS)  
AUT. COMUNALE DI PLOAGHE (SS)

ATLAS RB  
Energy for the Future  
Via S. Ivo, 10 - 38068 Rovereto (TN)  
www.atlasrb.it

revisione	descrizione	data
A	PLANIMETRIA IMPIANTO BASE ORTOFOTO	03/11/2022
B		
C		

DOC  
E6

LEGENDA

	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV
	PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI CONVOLUTE
	VARELLA REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	POWER STATION - INVERTER
	VANO TECNICO
	STRISCHE CAMPO FOTOVOLTAICO

