

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 03054610302
Pec: atlasolar6@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, SITO NEL COMUNE DI SILIGO (SS) PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 30359 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), PLOGAGHE (SS) E SILIGO (SS)

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

ELABORATO

PLANIMETRIA IMPIANTO BASE ORTOFOTO

DATA: 07/07/2024 SCALA: 1:2.000 aggiornamento: 25/01/2024

PROGETTISTI
ING. NICOLA SCALIA
PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE
ING. NICOLA SCALIA
CONSULENZA E COLLABORAZIONE
ING. GIUSEPPE DI DONATO
ING. GIUSEPPE DI DONATO
ING. ENRICO MARETTA
ING. ENRICO MARETTA
ING. VINCENZO PUGLIESE
ING. VINCENZO PUGLIESE



revisione	descrizione	data	DOC
A	PLANIMETRIA IMPIANTO BASE ORTOFOTO	07/07/2022	E6
B	PLANIMETRIA IMPIANTO BASE ORTOFOTO	25/01/2024	
C			

LEGENDA

	LINEA CAVODI DI CONNESSIONE A 36 KV
	PERIMETRO CAMPO AGRIVOLTAICO
	VIAIBILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO E VIAIBILITA' ESISTENTE
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	POWER STATION - INVERTER
	VANO TECNICO
	STRINGHE CAMPO AGRIVOLTAICO
	FASCIA TAGLIAFUOCO
	FASCIA DI MITIGAZIONE

