

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), PLOGGHE (SS) E SILIGO (SS)

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

ELABORATO

CAVO A 36 kV - ANALISI DEL TRACCIATO

DATA: 03/11/2022 **SCALA: 1:10.000** aggiornamento: 25/01/2024

PROGETTISTI
 Ing. Nicola Rodolico
 Ing. Rocco Salome
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE
 Ing. Alessandro Corti
CONSULENZE E COLLABORAZIONE
 Arch. Gianluca Di Donato
 Dott. Massimo Macchiarella
 Ing. Silvia Miretta
 Arch. Giancarlo Pifferi
 Dott. Vito Pileccia

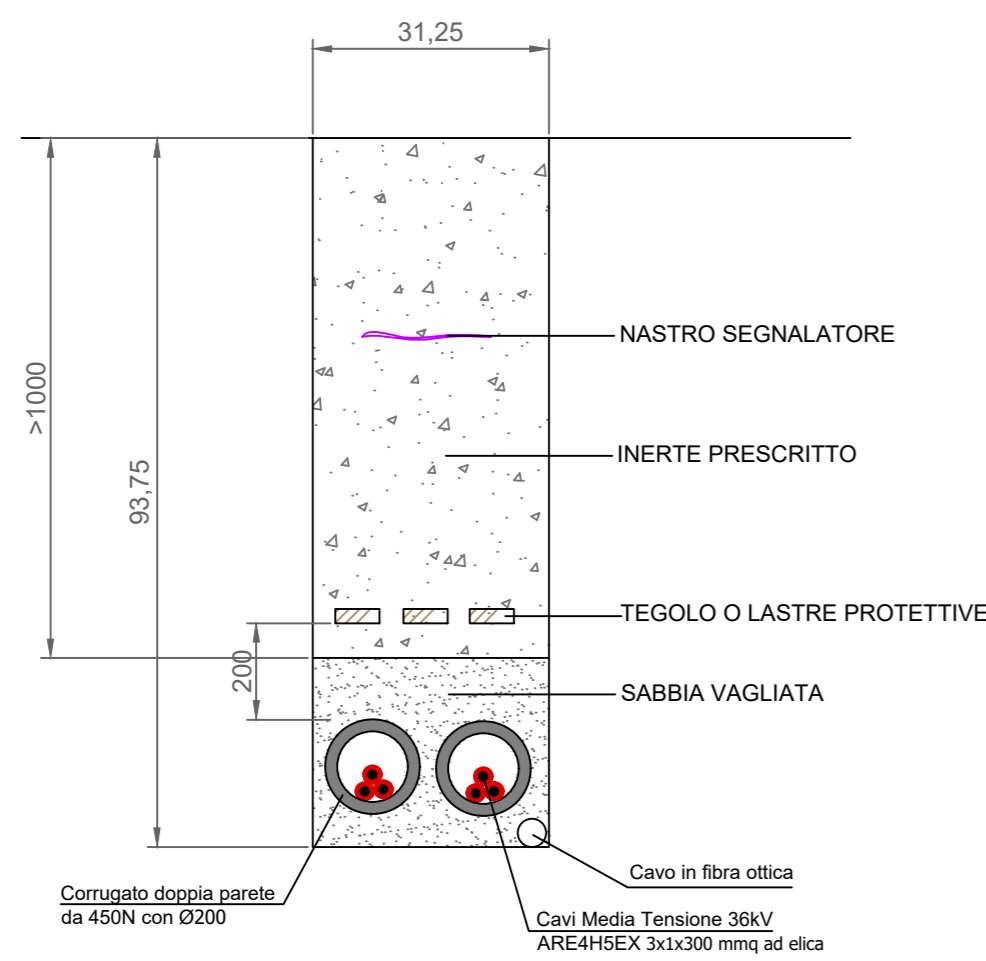
ATLAS RE
 Energy for the Future
 Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
 P.lella VIA 02943070306
 www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	DOC
A	CAVO A 36 kV - ANALISI DEL TRACCIATO	03/11/2022	E19
B	CAVO A 36 kV - ANALISI DEL TRACCIATO	25/01/2024	
C			

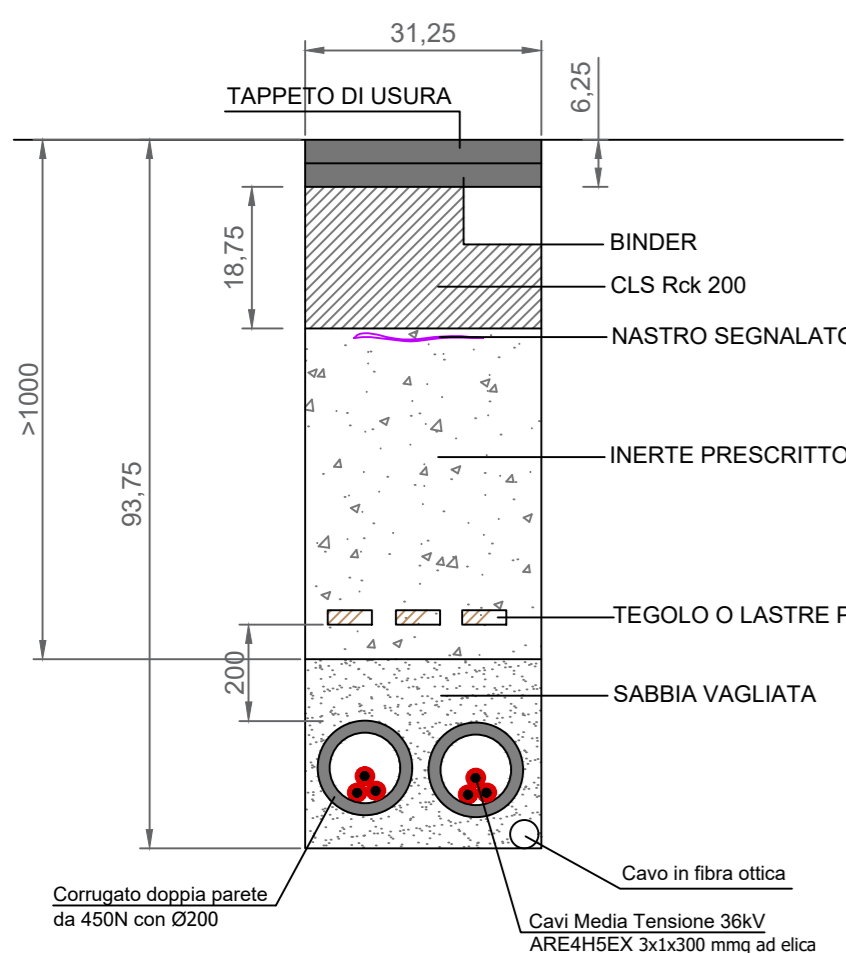
Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

LEGENDA	
	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 kV - TRATTI IN NO DIG
	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 kV - TRATTI IN SCAVO
	POZZETTO DI ISPEZIONE / GIUNZIONE
	POZZETTO DI INGRESSO / USCITA TECNICA "NO DIG"
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO E VIABILITA' ESISTENTE
	CABINIA DI CAMPO A 36 kV
	POWER STATION - INVERTER
	VANO TECNICO
	STRINGHE CAMPO AGRIVOLTAICO
	FASCIA TAGLIAFUOCO
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	PERIMETRO CAMPO AGRIVOLTAICO

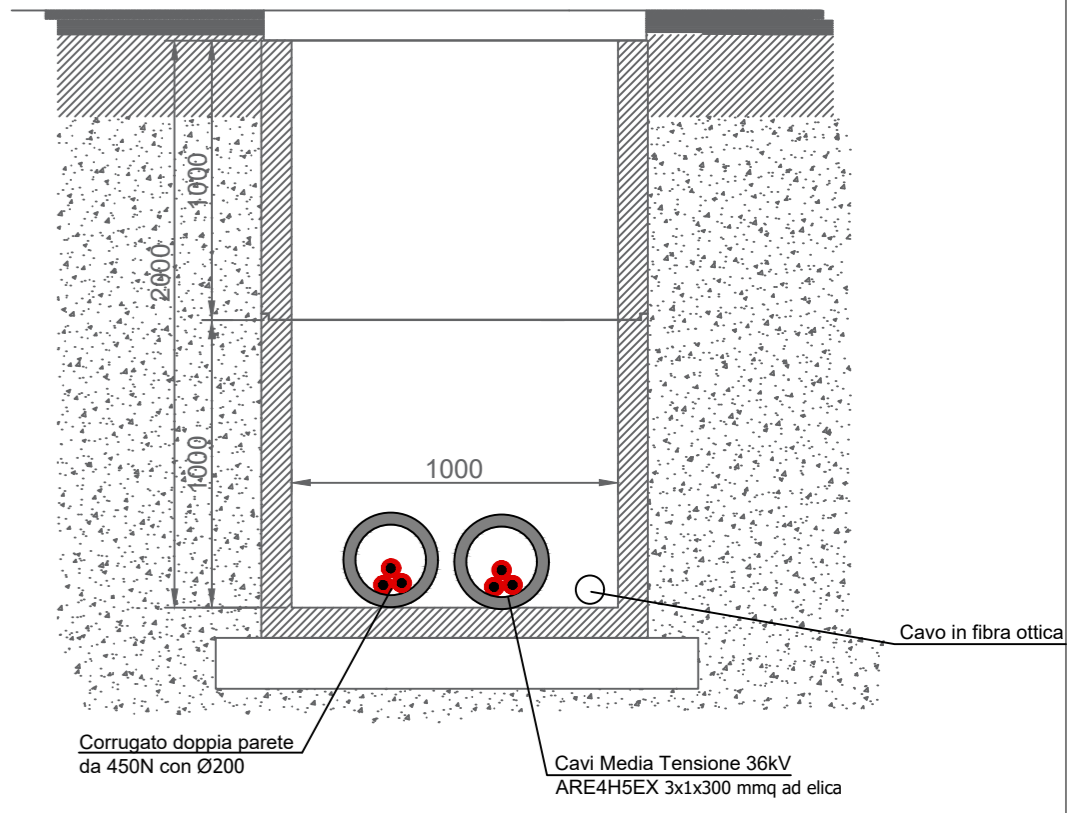
SEZIONE TIPICA - CAVO SU STRADE NON ASFALTATE



SEZIONE TIPICA - CAVO SU STRADE ASFALTATE



SEZIONE TIPICA POZZETTO RISULTANTE A SEGUITO DI TECNICA "NO-DIG"



TIPICO ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA IN SUBALVEO PROSPETTO

