



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
REGIONE RAS



PROVINCIA DI NUORO



COMUNE DI SINDIA

CENTRALE FOTOVOLTAICA IN ZONA AGRICOLA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di una Centrale Fotovoltaica a terra e delle relative opere di connessione alla RTN, con potenza del campo fotovoltaico pari a **39,95 MWp**, insediata su circa **49 ha** e capacità di generazione pari a **35,20 MW**, con mantenimento e miglioramento delle potenzialità agro-zootecniche esistenti, da realizzare nel Comune di Sindia (NU).
Area agricola E3 in Regione Sos Compensos
presso SC Santu Lussurgiu Monte S. Antonio, Fg. 40, Comune Censuario di Sindia (I748)

FASE DI PROGETTO :
DEFINITIVO PER A.U.

OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA (Art.12, D. Lgs 387/03)

con associata

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (Art.23, D. Lgs 152/06)

Proponente dell'impianto FV:



INE SOS CUMPENSOS S.r.l.
Piazza di Santa Anastasia n. 7
00186 Roma (RM)
PEC: inesoscupenos.srl@legalmail.it

INE SOS CUMPENSOS S.R.L.
A Company of ILOS New Energy Italy

Gruppo di progettazione:

Ing. Silvestro Cossu - Progettazione generale.
Dott. Geologo Giovanni Calia - Studi e indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche, Studio di Impatto Ambientale.
Dott. Roberto Cogoni - Analisi e valutazioni naturalistiche, caratterizzazione biotica, SIA.
Dott. Agronomo Giuliano Sanna - Analisi e valutazioni agronomiche.
Dott. Pianificatore Antonio Ganga - Indagini e Analisi delle proprietà pedologiche.
Dott.ssa Archeologa Noemi Fadda - Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico.
Dott.ssa Arch. Patrizia Sini - Assetto paesaggistico e opere di mitigazione.
Ing. Marietta Lucia Brau - Progettazione tecnica.
Per. Ind. Alessandro Licheri - Sviluppo soluzione progettuale ed elaborati tecnici per l'impianto FV e per Opere di Connessione alla rete AT.
Per. Ind. Fabiana Casula - Sviluppo progettuale layout elettrico e dimensionamento elettrico centrale fotovoltaico, elaborati grafici tecnici.

Coordinatore generale della progettazione per il gruppo ILOS New Energy Italy s.r.l.



M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016,
San Severo (FG)
PEC: m2energia@pec.it

Professionisti responsabili

Ing. Silvestro Cossu

Spazio riservato agli uffici:

VIA	Nome elaborato: Particolari Costruttivi - Opere civili					Codice elaborato FV PC
N. progetto NU01Si01	N. commessa Z31	Codice pratica	Protocollo		Scala -	Formato di stampa: A3
Rev. 00 del 31/01/22	Rev. 01 del	Rev. 02 del	Rev. 03 del	Verificato il	Approvato il	Rif. file : NU01Si01_FV_PC_00

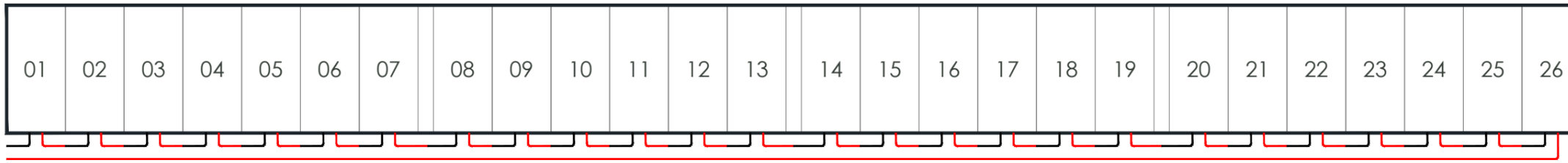


ARCHITETTURA E LAYOUT CAMPO FOTOVOLTAICO
 Scala 1:4.000

 INE SOS CUMPENSOS S.R.L. <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small>	COMMITTENTE: INE SOS CUMPENSOS S.r.L. <small>Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 ROMA (RM)</small> CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~40MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SINDIA (NU) <small>Regione Sos Compensos - 08018 SINDIA (NU)</small>	NOME FILE Z31 AL PD FV - PC (00_AA).dwg REV./AGG. DATA 00 / AA 31 / 01 / 2021 FOGLIO N. 1 DI 5	Agg. AA del 31.01.22 Agg. AB del _____ Agg. AC del _____ Agg. AD del _____	Rev. 01 del _____ Rev. 02 del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	<table border="1"> <tr> <th>VISTO</th> <th>EMESSO</th> <th>VISTO</th> <th>SCALA</th> </tr> <tr> <td></td> <td>IA EA</td> <td></td> <td>1:4.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IF ES</td> <td></td> <td>CODICE TAVOLA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IG FV</td> <td>A.Licheri</td> <td>PD FV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IT EO</td> <td></td> <td>PC_01</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IE TD</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA		IA EA		1:4.000		IF ES		CODICE TAVOLA		IG FV	A.Licheri	PD FV		IT EO		PC_01		IE TD		
	VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA																									
		IA EA		1:4.000																									
	IF ES		CODICE TAVOLA																										
	IG FV	A.Licheri	PD FV																										
	IT EO		PC_01																										
	IE TD																												
PIANTA CHIAVE DELL'INTERVENTO ARCHITETTURA E LAYOUT CAMPO FOTOVOLTAICO																													

CABLAGGIO TIPICO

Scala 1:100



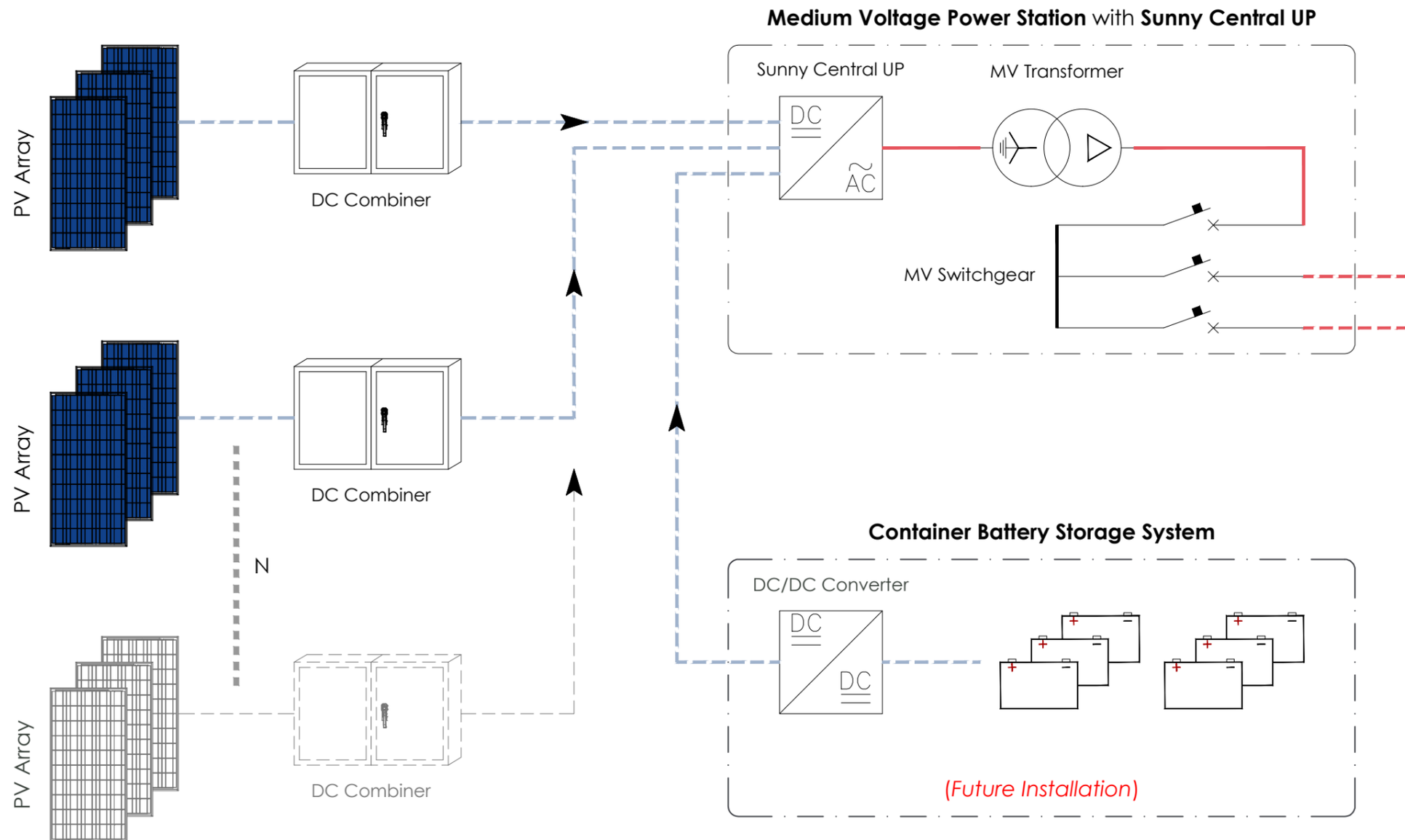
26 Moduli x 610 Wp/cad

15,860 kWp

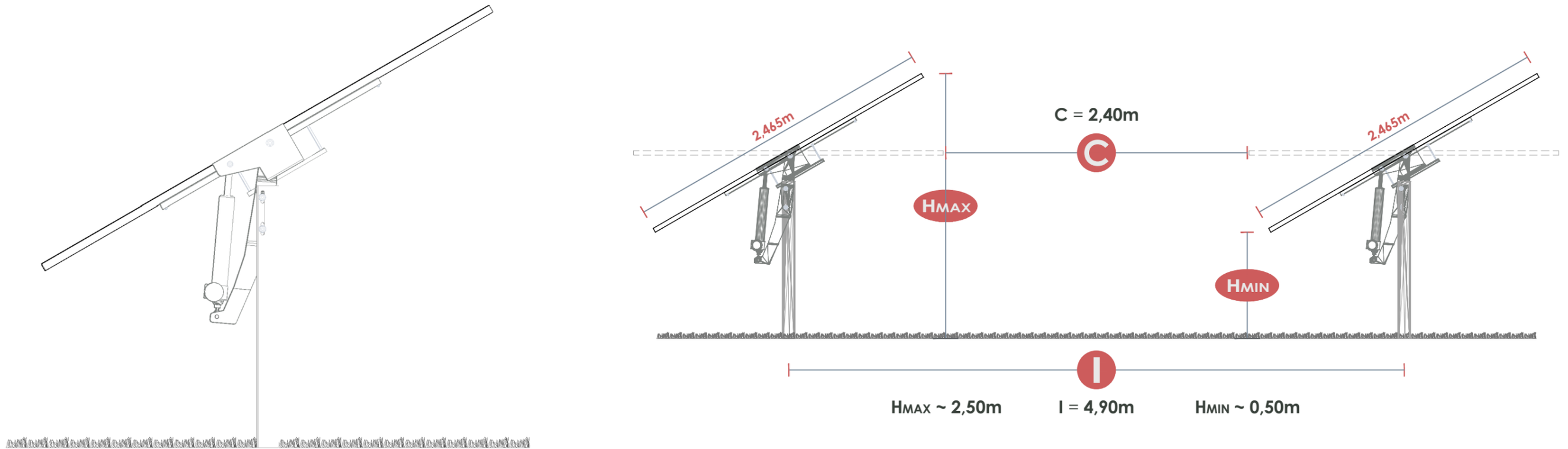
- Sezione A**
17,16 MWp - 15,40 MW
- CAMPO A1 - SMA Sunny Central 4000 UP**
269 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **4.266,34 kWp**
 - CAMPO A2 - SMA Sunny Central 4000 UP**
298 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **4.726,28 kWp**
 - CAMPO A3 - SMA Sunny Central 4600 UP**
370 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **5.868,20 kWp**
 - CAMPO A4 - SMA Sunny Central 2800 UP**
195 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **3.092,70 kWp**
 - CAMPO A5 - SMA Sunny Central 4400 UP**
305 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **4.837,30 kWp**

- Sezione B**
22,79 MWp - 19,80 MW
- CAMPO B1 - SMA Sunny Central 4000 UP**
285 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **4.520,10 kWp**
 - CAMPO B2 - SMA Sunny Central 4400 UP**
320 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **5.075,20 kWp**
 - CAMPO B3 - SMA Sunny Central 3060 UP**
200 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **3.172,00 kWp**
 - CAMPO B4 - SMA Sunny Central 4000 UP**
277 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **4.393,22 kWp**

39,95 MWp - 35,20 MW

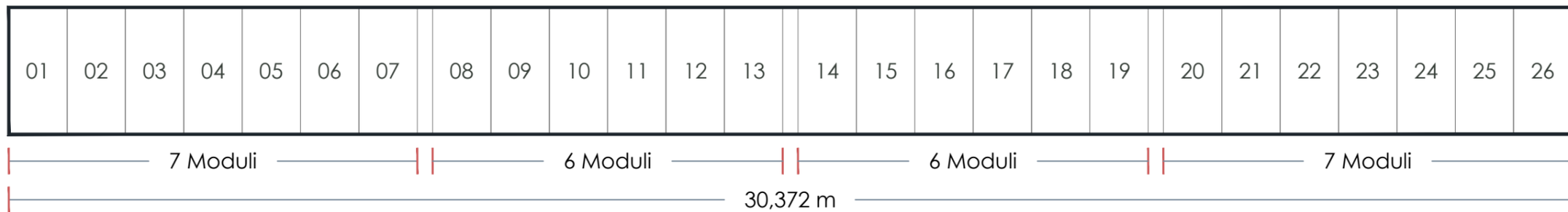


Schema Tracker MonoAssiale - CONVERT TRJ



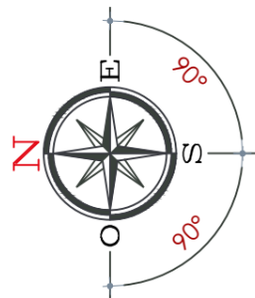
CONFIGURAZIONE TIPICA

Scala 1:100



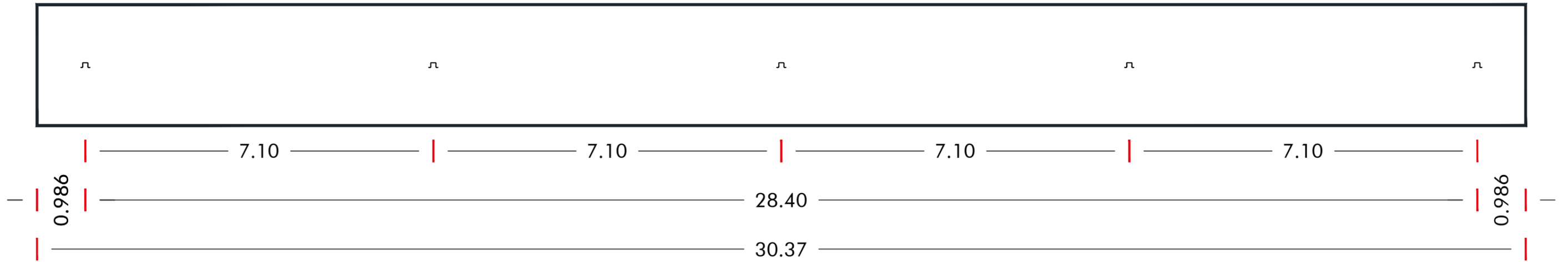
2.519 Tracker x 26 Moduli

65.494 Moduli

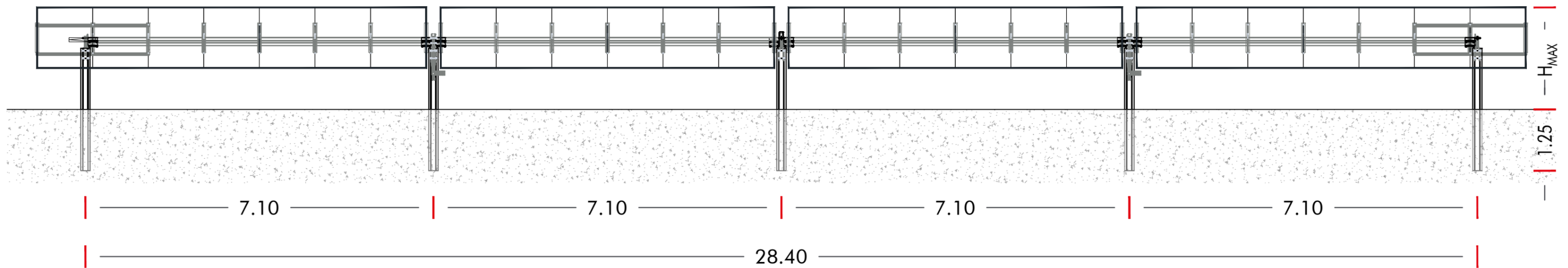


 INE SOS CUMPEOS S.R.L. <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small>	COMMITTENTE: INE SOS CUMPEOS S.r.L. Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 ROMA (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~40MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SINDIA (NU) Regione Sos Compensos - 08018 SINDIA (NU)	NOME FILE Z31 AL PD FV - PC (00_AA).dwg REV./AGG. DATA 00/AA 31/01/2021 FOGLIO N. 3 DI 10	Agg. <u>AA</u> del 31.01.22 Agg. <u>AB</u> del _____ Agg. <u>AC</u> del _____ Agg. <u>AD</u> del _____	Rev. <u>01</u> del _____ Rev. <u>02</u> del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	VISTO EMESSO VISTO SCALA IA EA IF ES IG FV A.Licheri IT EO IE TD	*** CODICE TAVOLA PD FV PC_03
--	---	--	---	---	---	---

INTERASSI DI INFISSIONE
SCHEMA DI ANCORAGGIO DELLE STRUTTURE



PARTICOLARE COSTRUTTIVO
INTERASSI DI INFISSIONE

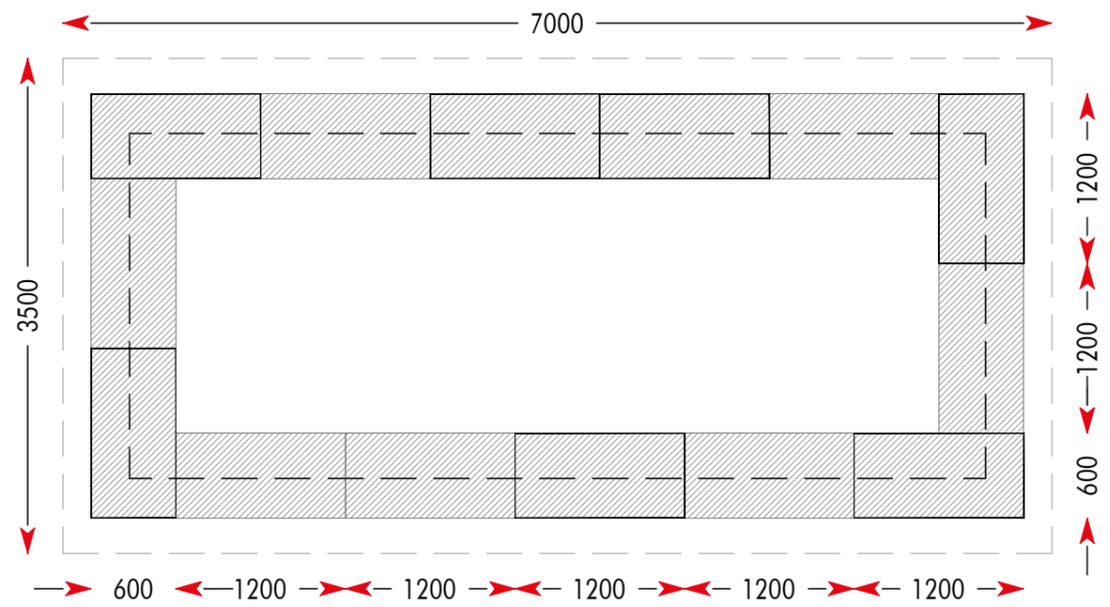


 INE SOS CUMPENSOS S.R.L. <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small>	COMMITTENTE: INE SOS CUMPENSOS S.r.L. <small>Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 ROMA (RM)</small> CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~40MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SINDIA (NU) <small>Regione Sos Compensas - 08018 SINDIA (NU)</small>	NOME FILE Z31 AL PD FV - PC (00_AA).dwg	Agg. <u>AA</u> del <u>31.01.22</u> Agg. <u>AB</u> del _____ Agg. <u>AC</u> del _____ Agg. <u>AD</u> del _____	Rev. <u>01</u> del _____ Rev. <u>02</u> del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	<table border="1"> <tr> <th>VISTO</th> <th>EMESSO</th> <th>VISTO</th> <th>SCALA</th> </tr> <tr> <td></td> <td>IA EA</td> <td></td> <td>1:100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IF ES</td> <td></td> <td>CODICE TAVOLA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IG FV</td> <td>A.Licheri</td> <td>PD FV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IT EO</td> <td></td> <td>PC_04</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IE TD</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA		IA EA		1:100		IF ES		CODICE TAVOLA		IG FV	A.Licheri	PD FV		IT EO		PC_04		IE TD		
	VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA																									
		IA EA		1:100																									
		IF ES		CODICE TAVOLA																									
		IG FV	A.Licheri	PD FV																									
	IT EO		PC_04																										
	IE TD																												
REV./AGG. DATA 00/AA 31/01/2021	FOGLIO N. 4 DI 10																												

SCHEMA DI POSIZIONAMENTO

Medium Voltage Power Station con Sunny Central UP

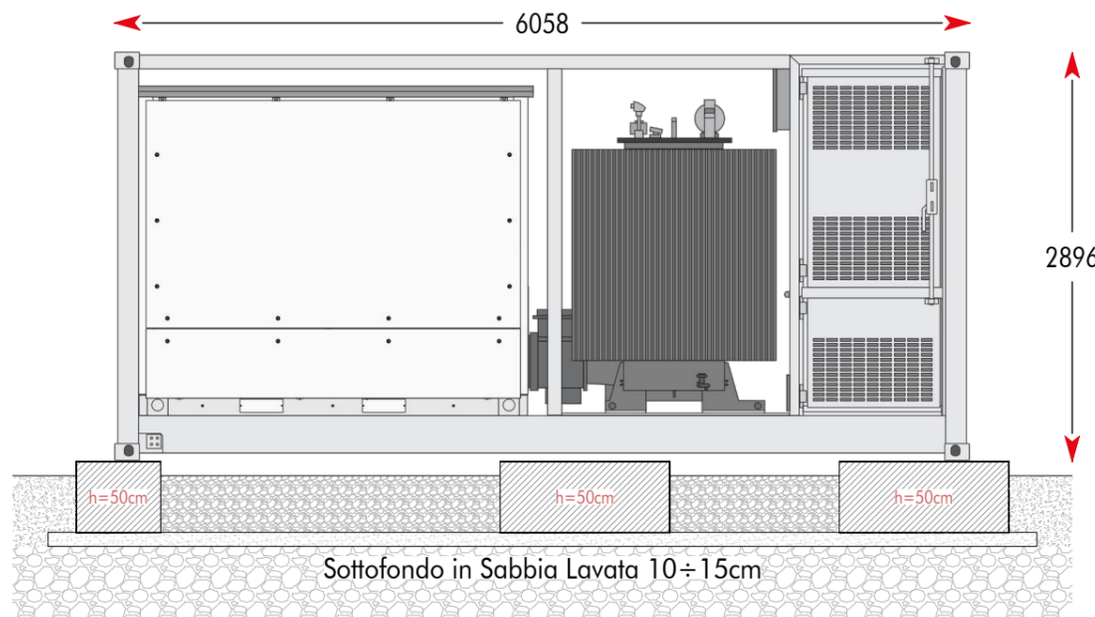
Scala 1:50



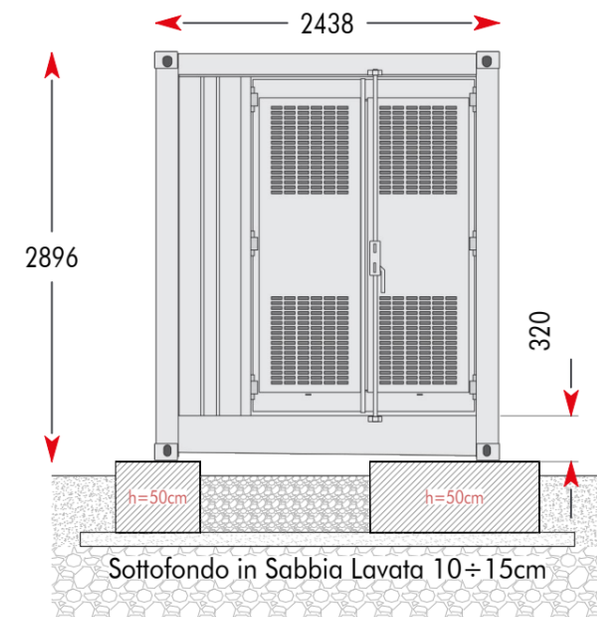
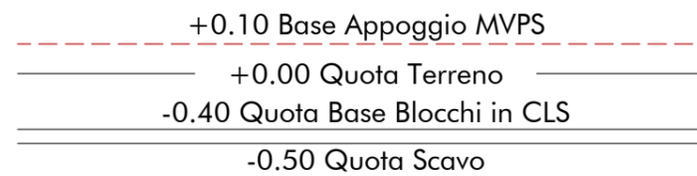
PIANTA BASAMENTO



PIANTA PUNTI DI APPOGGIO



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



COMMITTENTE: INE SOS CUMPENSOS S.r.L.
 Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 ROMA (RM)
 CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~40MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SINDIA (NU)
 Regione Sos Compensas - 08018 SINDIA (NU)
SCHEMA DI POSIZIONAMENTO
Medium Voltage Power Station con Sunny Central UP

NOME FILE
 Z31 AL PD FV - PC (00_AA).dwg
REV./AGG. DATA
 00/AA 31/01/2021
FOGLIO N. 5 DI 10

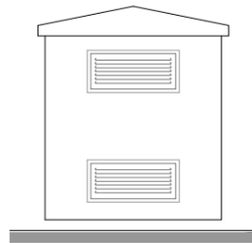
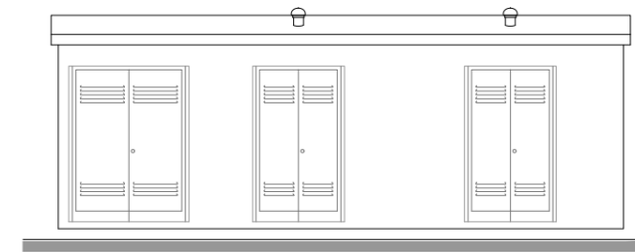
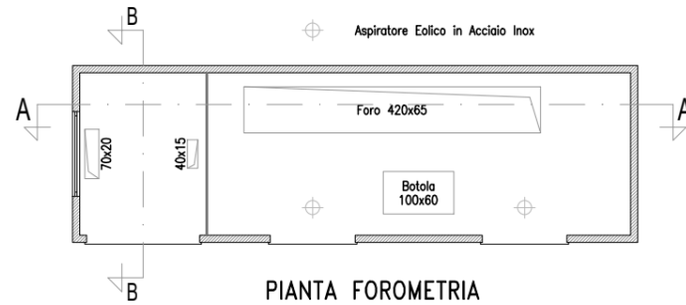
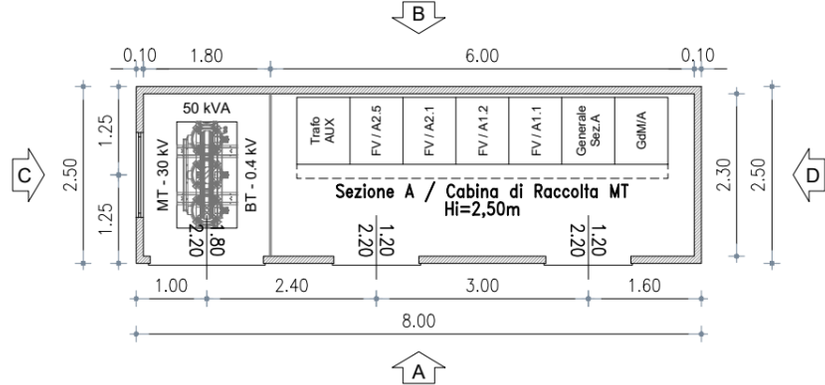
Agg. AA del 31.01.22	Rev. 01 del _____
Agg. AB del _____	Rev. 02 del _____
Agg. AC del _____	VERIFICATO S.Cossu
Agg. AD del _____	APPROVATO S.Cossu

VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA
	IA EA		1:50 CODICE TAVOLA PD FV PC_05
	IF ES		
	IG FV	A.Licheri	
	IT EO		
	IE TD		

SEZIONE A

Cabina di Raccolta MT
Scala 1:100

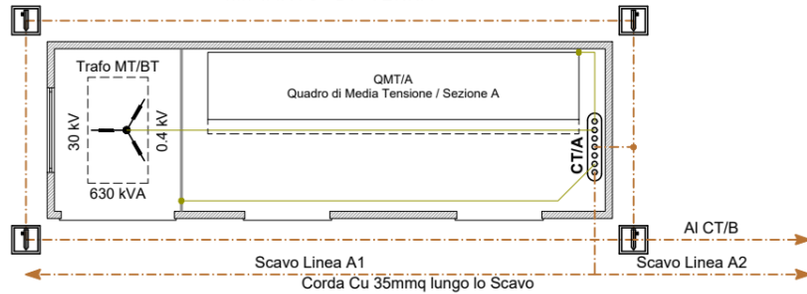
PIANTA ARREDATA



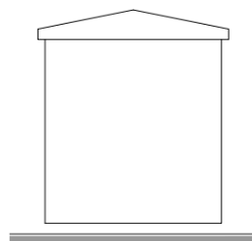
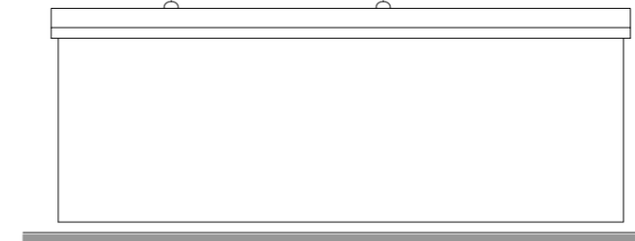
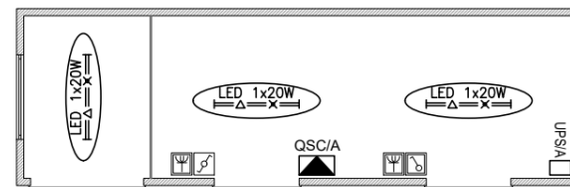
PROSPETTO A

PROSPETTO C

IMPIANTO DI TERRA



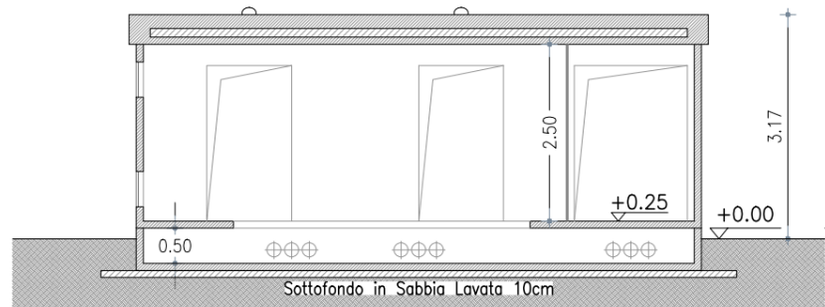
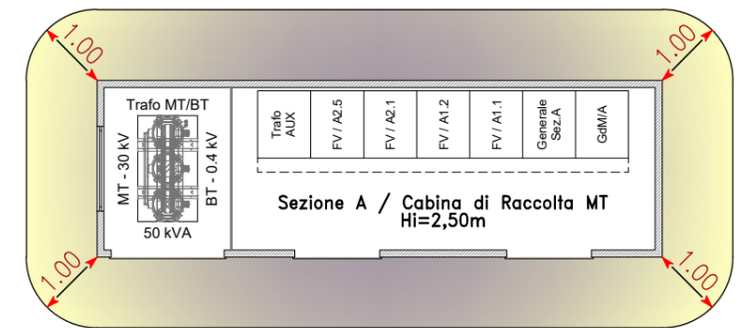
IMPIANTO ELETTRICO



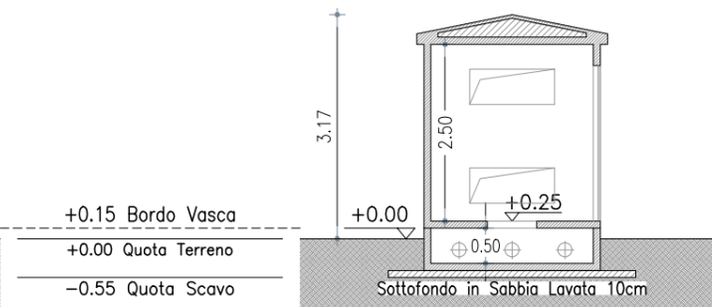
PROSPETTO B

PROSPETTO D

FASCIA DI RISPETTO DPA

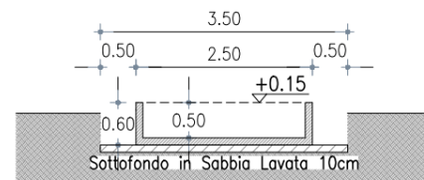
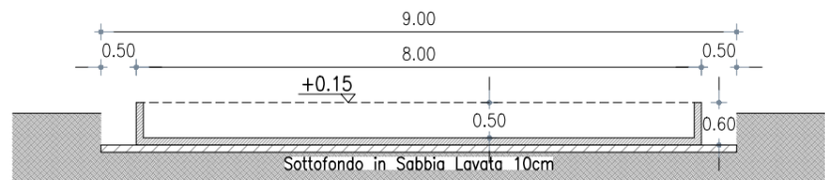


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

SEZIONE TIPO VASCA E SCAVO



$$\left[\begin{array}{l} \text{TRAFO 50 kVA} \rightarrow I = 72 \text{ A} \\ \text{CAVI 1x35 mmq} \rightarrow De = 14,6 \text{ mm} \end{array} \right]$$

CALCOLO DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

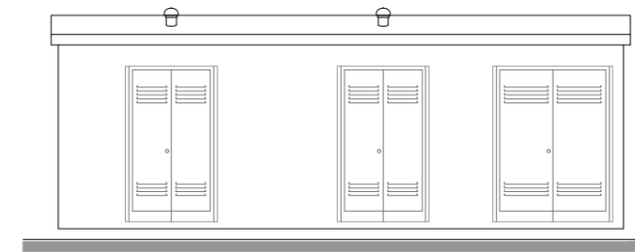
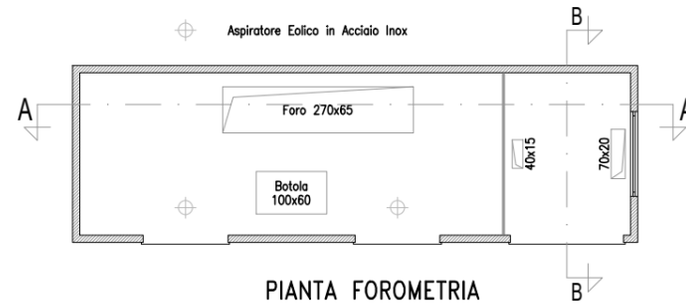
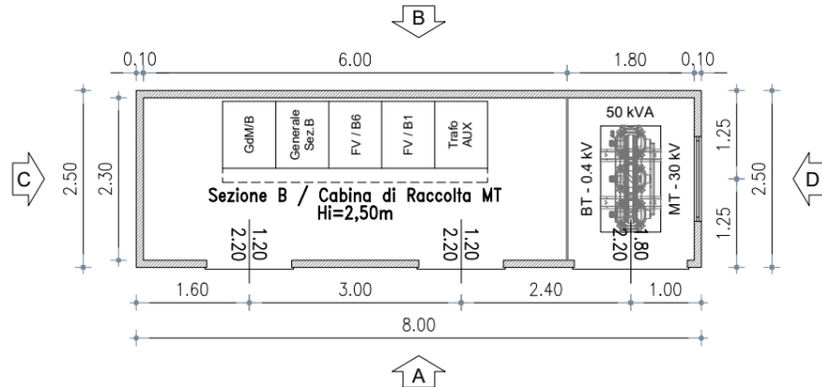
$$DPA_{3\mu T} = 0,40942 \sqrt{I (A)} \times De^{0,5241} = 0,38 \text{ m}$$

<p>INE SOS CUMPENSOS S.R.L. A Company of ILOS New Energy Italy</p>	<p>COMMITTENTE: INE SOS CUMPENSOS S.r.L. Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 ROMA (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~40MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SINDIA (NU) Regione Sos Compensas - 08018 SINDIA (NU) ASSETTO LOCALI TECNICI CABINA DI RACCOLTA SEZIONE A</p>	<p>NOME FILE Z31 AL PD FV - PC (00_AA).dwg</p> <p>REV./AGG. DATA 00/AA 31/01/2021</p> <p>FOGLIO N. 6 DI 10</p>	<p>Agg. AA del 31.01.22</p> <p>Agg. AB del _____</p> <p>Agg. AC del _____</p> <p>Agg. AD del _____</p>	<p>Rev. 01 del _____</p> <p>Rev. 02 del _____</p> <p>VERIFICATO S.Cossu</p> <p>APPROVATO S.Cossu</p>	<p>VISTO EMESSO VISTO</p> <p>IA EA</p> <p>IF ES</p> <p>IG FV A.Licheri</p> <p>IT EO</p> <p>IE TD</p>	<p>SCALA 1:100</p> <p>CODICE TAVOLA PD FV PC_06</p>
---	---	--	--	--	--	---

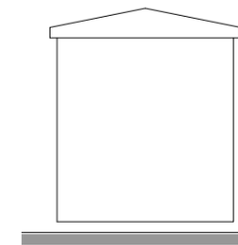
SEZIONE B

Cabina di Raccolta MT
Scala 1:100

PIANTA ARREDATA

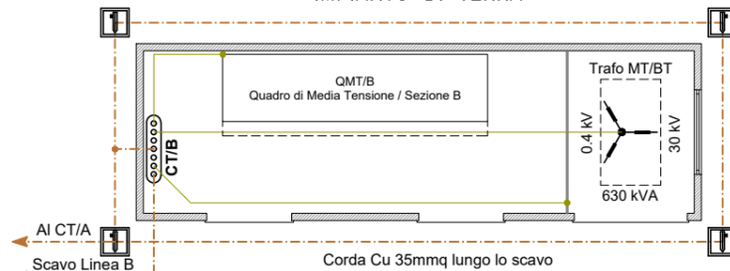


PROSPETTO A



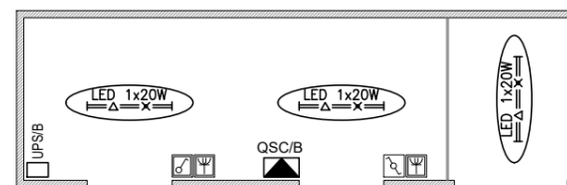
PROSPETTO C

IMPIANTO DI TERRA

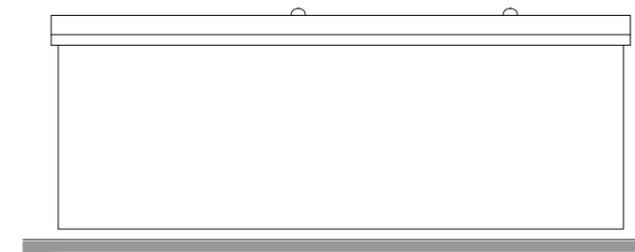


- Dispersore di Terra
- CT/B - Collettore di Terra / Cabina B
- Corda di Rame 35mmq
- PE FS17 450/750V GV

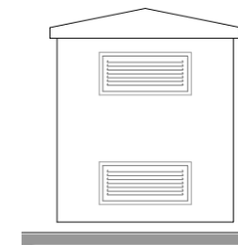
IMPIANTO ELETTRICO



- LED 1x20W
Corpo Illuminante LED 1x20W in Esecuzione Stagna
- Interruttore Unipolare in Esecuzione Stagna
- Deviatore Unipolare in Esecuzione Stagna
- Presa Universale in Esecuzione Stagna

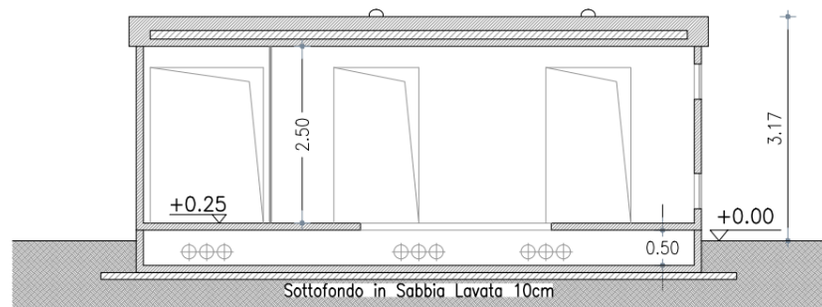
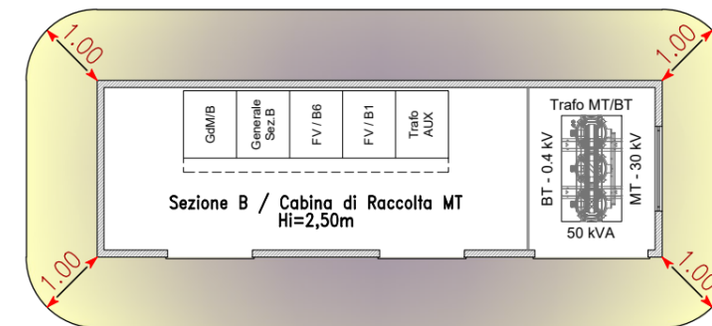


PROSPETTO B

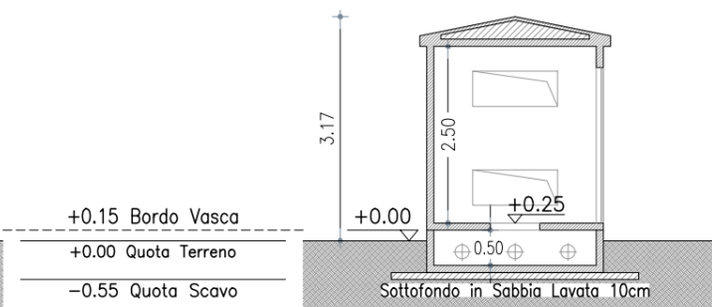


PROSPETTO D

FASCIA DI RISPETTO DPA

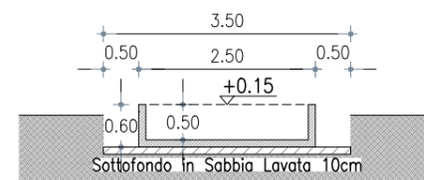
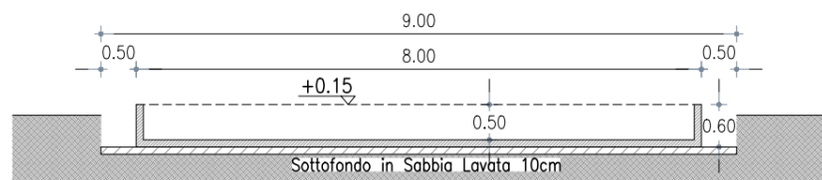


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

SEZIONE TIPO VASCA E SCAVO



$$\left[\begin{array}{l} \text{TRAFO 50 kVA} \rightarrow I = 72 \text{ A} \\ \text{CAVI 1x35 mmq} \rightarrow De = 14,6 \text{ mm} \end{array} \right]$$

CALCOLO DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

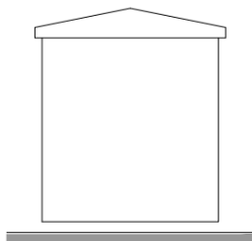
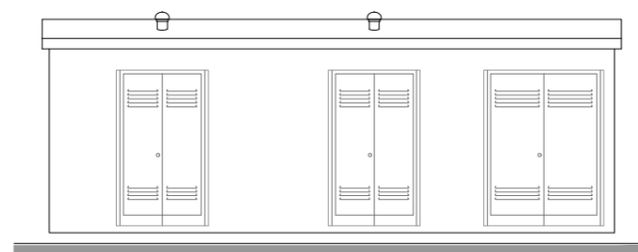
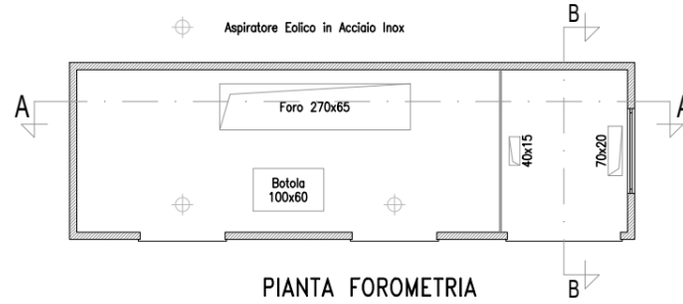
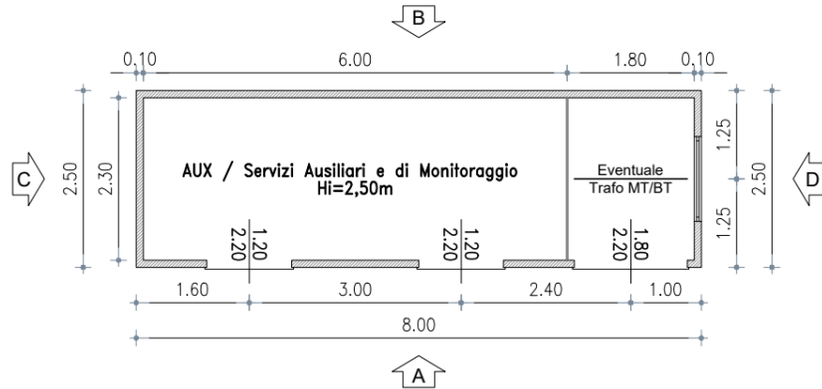
$$DPA_{3\mu T} = 0,40942 \sqrt{I \text{ (A)}} \times De^{0,5241} = 0,38 \text{ m}$$

 INE SOS CUMPENSOS S.R.L. <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small>	COMMITTENTE: INE SOS CUMPENSOS S.r.L. Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 ROMA (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~40MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SINDIA (NU) Regione Sos Compensos - 08018 SINDIA (NU)	NOME FILE: Z31 AL PD FV - PC (00_AA).dwg	Agg. AA del 31.01.22 Agg. AB del _____ Agg. AC del _____ Agg. AD del _____	Rev. 01 del _____ Rev. 02 del _____ VERIFICATO <i>S.Cossu</i> APPROVATO <i>S.Cossu</i>	VISTO EMESSO VISTO SCALA IA EA IF ES IG FV A.Licheri IT EO IE TD	1:100 CODICE TAVOLA PD FV PC_07
	FOGLIO N. 7 di 10	REV./AGG. DATA 00/AA 31/01/2021	VISTO EMESSO VISTO SCALA IA EA IF ES IG FV A.Licheri IT EO IE TD	1:100 CODICE TAVOLA PD FV PC_07		
	ASSETTO LOCALI TECNICI CABINA DI RACCOLTA SEZIONE B	VERIFICATO <i>S.Cossu</i> APPROVATO <i>S.Cossu</i>	VISTO EMESSO VISTO SCALA IA EA IF ES IG FV A.Licheri IT EO IE TD	1:100 CODICE TAVOLA PD FV PC_07		
	VERIFICATO <i>S.Cossu</i> APPROVATO <i>S.Cossu</i>	VISTO EMESSO VISTO SCALA IA EA IF ES IG FV A.Licheri IT EO IE TD	1:100 CODICE TAVOLA PD FV PC_07			
	VERIFICATO <i>S.Cossu</i> APPROVATO <i>S.Cossu</i>	VISTO EMESSO VISTO SCALA IA EA IF ES IG FV A.Licheri IT EO IE TD	1:100 CODICE TAVOLA PD FV PC_07			

CABINA AUX

Servizi Ausiliari e di Monitoraggio
Scala 1:100

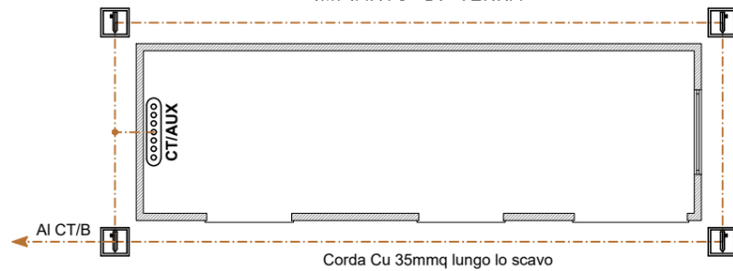
PIANTA QUOTATA



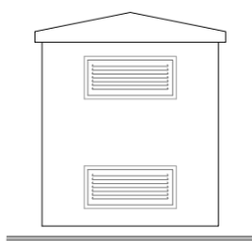
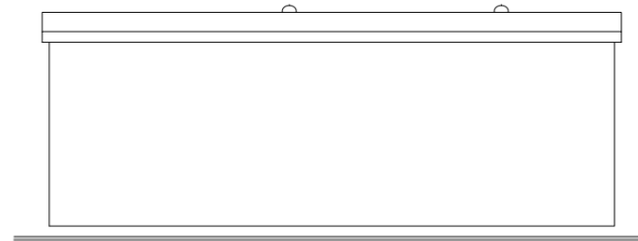
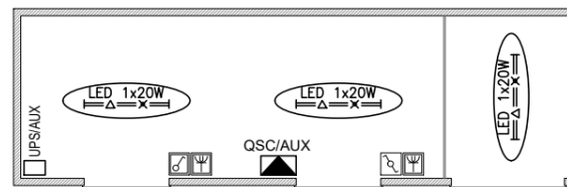
PROSPETTO A

PROSPETTO C

IMPIANTO DI TERRA



IMPIANTO ELETTRICO

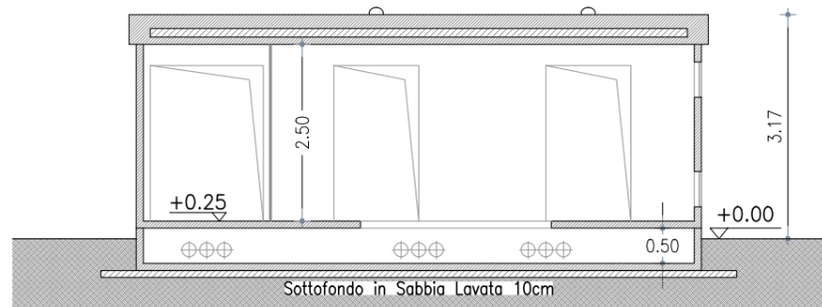


PROSPETTO B

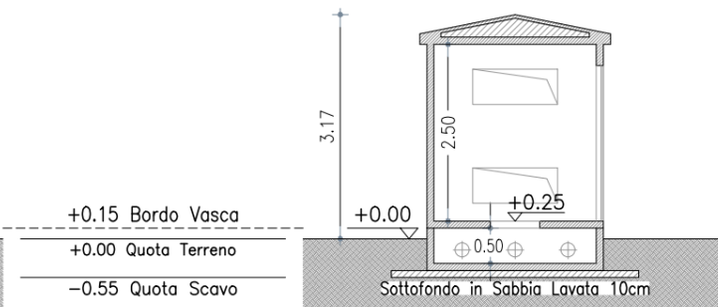
PROSPETTO D

- Dispensore di Terra
- CT/AUX - Collettore di Terra / Cabina AUX
- Corda di Rame 35mmq
- PE FS17 450/750V GV

- LED 1x20W
Corpo Illuminante LED 1x20W in Esecuzione Stagna
- Interruttore Unipolare in Esecuzione Stagna
- Deviatore Unipolare in Esecuzione Stagna
- Presa Universale in Esecuzione Stagna

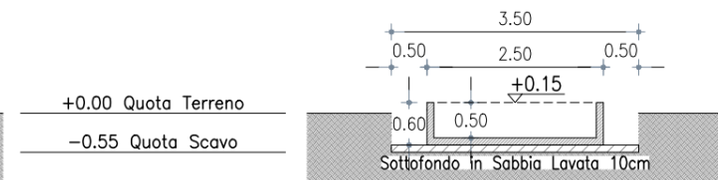
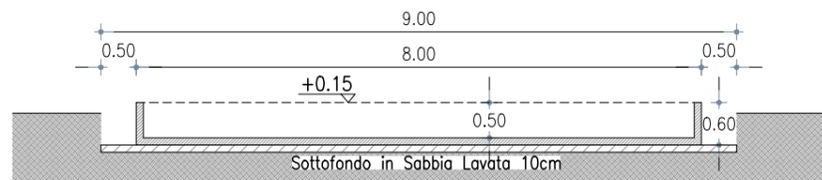


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

SEZIONE TIPO VASCA E SCAVO



COMMITTENTE: **INE SOS CUMPENSOS S.r.L.**
Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 ROMA (RM)
CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~40MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SINDIA (NU)
Regione Sos Compensos - 08018 SINDIA (NU)
ASSETTO LOCALI TECNICI
CABINA SERVIZI AUSILIARI E MONITORAGGIO

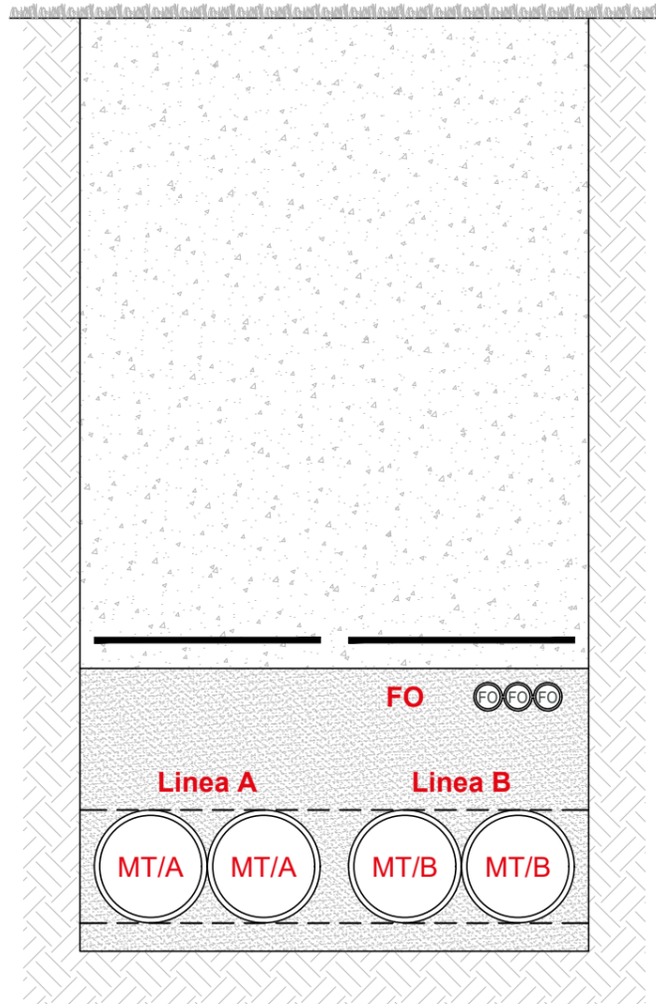
NOME FILE
Z31 AL PD FV - PC (00_AA).dwg
REV./AGG. DATA
00/AA 31/01/2021
FOGLIO N. 8 DI 10

Agg. AA del 31.01.22	Rev. 01 del _____
Agg. AB del _____	Rev. 02 del _____
Agg. AC del _____	VERIFICATO S.Cossu
Agg. AD del _____	APPROVATO S.Cossu

VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA
IA	EA		1:100
IF	ES		CODICE TAVOLA
IG	FV	A.Licheri	PD FV
IT	EO		PC_08
IE	TD		

IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE

SCAVO E RIPRISTINO SU TERRENO VEGETALE
Scala 1:10

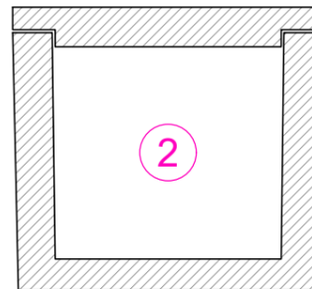


LINEA A | 30kV | ~11km N.2 Cavi ARE4H1RX 18/30 kV - 3x1x500 mmq
N.2 Cavidotti PVC Ø200 Cordato ad Elica Visibile (Doppia Terna)

LINEA B | 30kV | ~11km N.2 Cavi ARE4H1RX 18/30 kV - 3x1x500 mmq
N.2 Cavidotti PVC Ø200 Cordato ad Elica Visibile (Doppia Terna)

N.1 Tritubo PEHD Predisposizione per eventuale Fibra Ottica
Cavo Ottico Dielettrico a 24 Fibre Ottiche

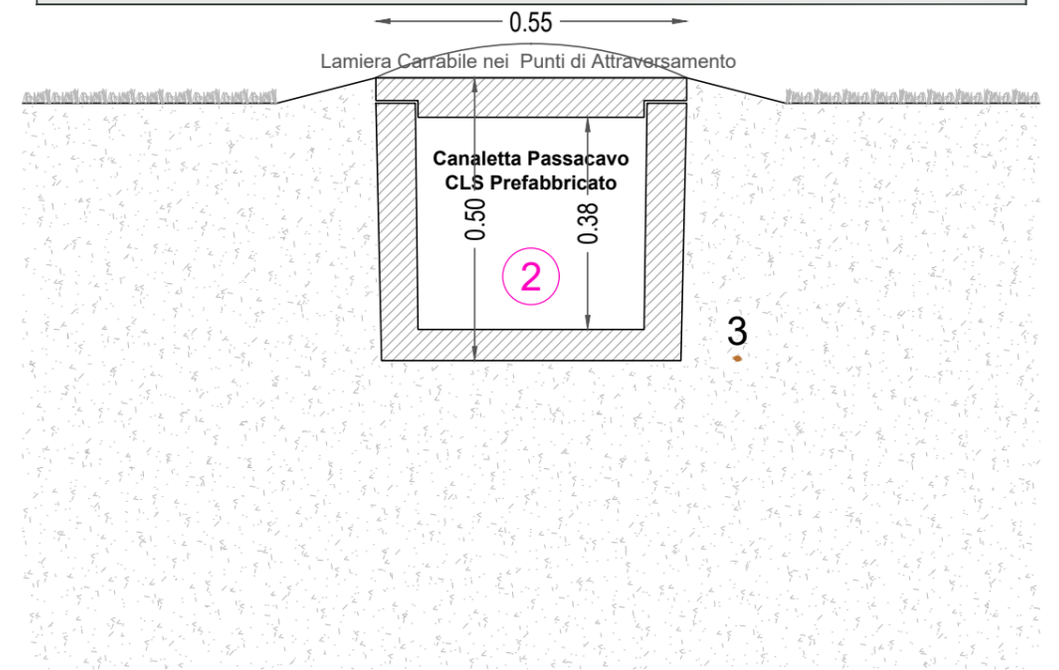
DISTRIBUZIONE DC
Scala 1:10



La Canaletta DC si Riempie e si Svuota Progressivamente

Collegamento Stringhe - DC Combiner
Collegamento DC Combiner - Inverter

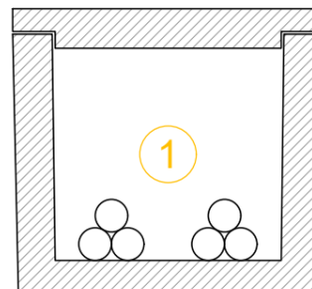
TIPO 1X - SCAVO E RIPRISTINO CON SINGOLA CANALIZZAZIONE (DC)



2. Canaletta Passacavo in CLS Prefabbricato
3. Corda Nuda d Rame lungo tutto il Tracciato

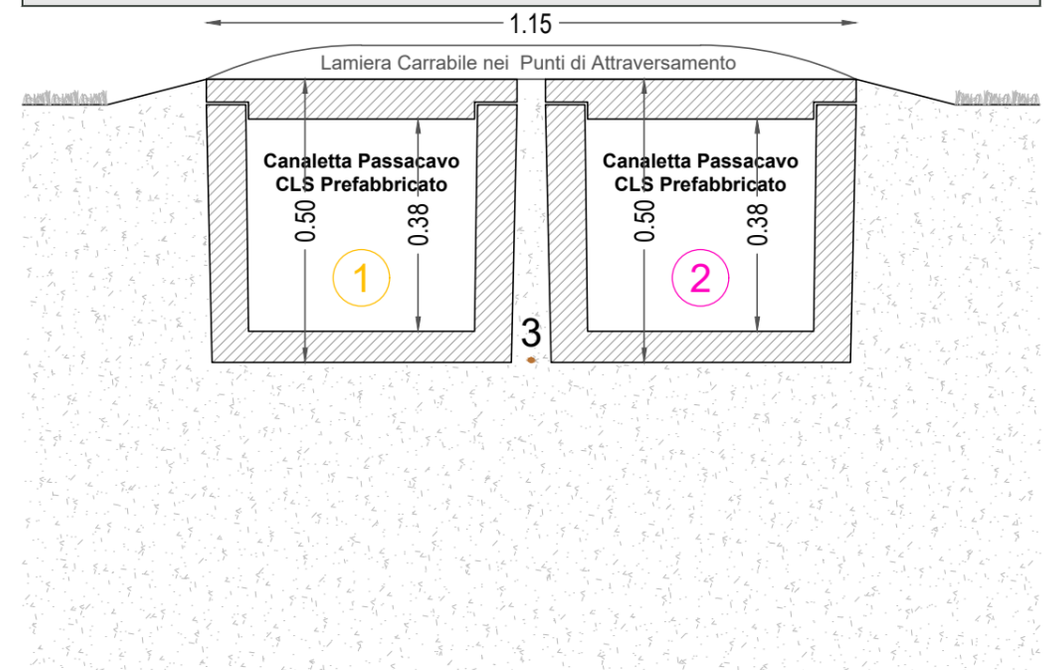
Distribuzione DC
Corda di Rame 35mmq

DORSALE PRINCIPALE MT
Scala 1:10



Dorsale MT di Alimentazione Inverter da Cabina di Ricevimento
N.2 ARE4H1RX 18/30kV - 3x1x400mmq

TIPO 2X - SCAVO E RIPRISTINO CON DOPPIA CANALIZZAZIONE (AC-DC)



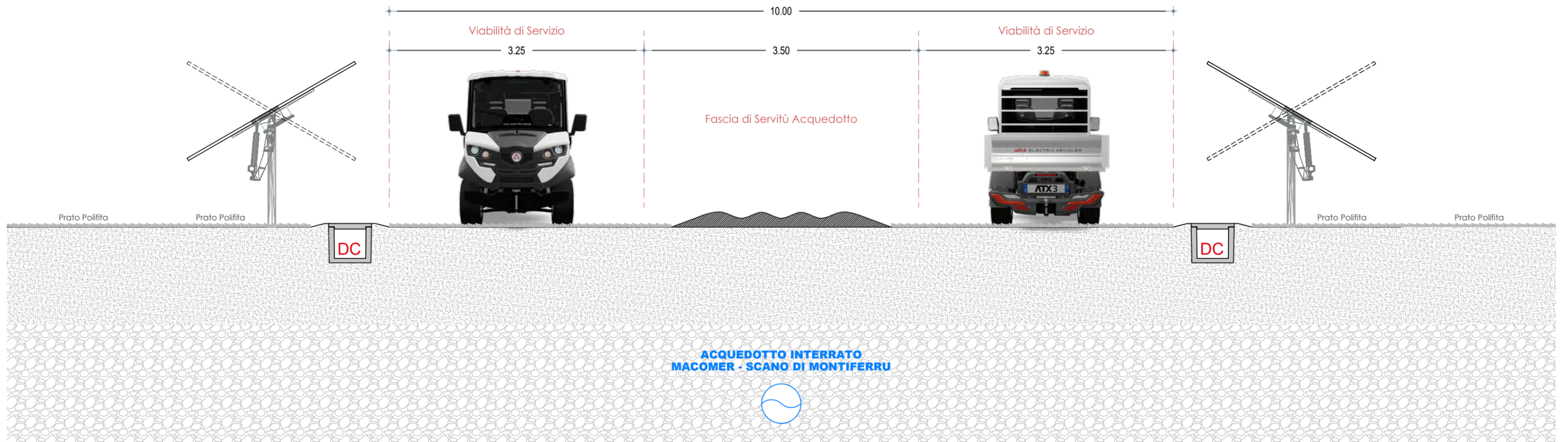
1. Canaletta Passacavo in CLS Prefabbricato
2. Canaletta Passacavo in CLS Prefabbricato
3. Corda Nuda d Rame lungo tutto il Tracciato

Distribuzione MT
Distribuzione DC
Corda di Rame 35mmq

 INE SOS CUMPENSOS S.R.L. A Company of ILOS New Energy Italy	COMMITTENTE: INE SOS CUMPENSOS S.r.l. Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 ROMA (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~40MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SINDIA (NU) Regione Sos Compensos - 08018 SINDIA (NU)	NOME FILE Z31 AL PD FV - PC (00_AA).dwg	Agg. AA del 31.01.22 Agg. AB del _____ Agg. AC del _____ Agg. AD del _____	Rev. 01 del _____ Rev. 02 del _____ VERIFICATO <i>S.Cossu</i> APPROVATO <i>S.Cossu</i>	VISTO EMESSO VISTO IA EA IF ES IG FV <i>A.Licheri</i> IT EO IE TD	SCALA 1:100 CODICE TAVOLA PD FV PC_09
	SEZIONI DI SCAVO TIPICHE SCAVI E RINTERRI INTERNI ALL'AREA DI CENTRALE	REV./AGG. DATA 00/AA 31/01/2021	FOGLIO N. 9 DI 10			

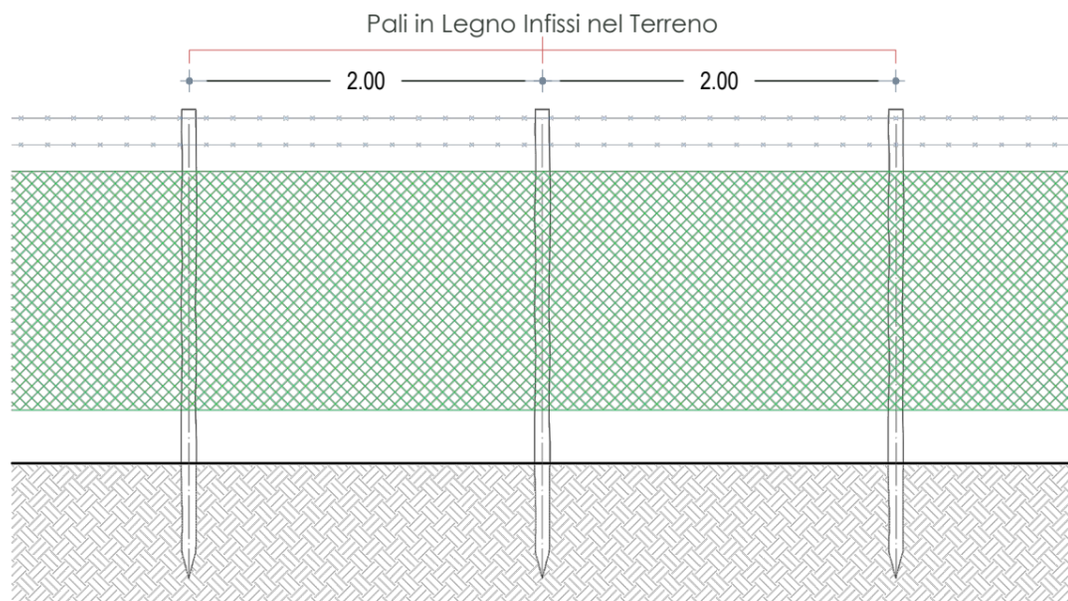
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DELL'ACQUEDOTTO INTERRATO ESISTENTE

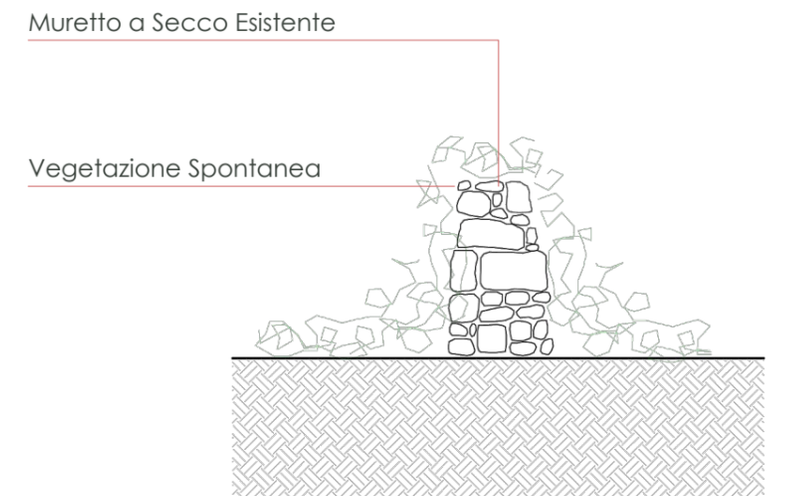
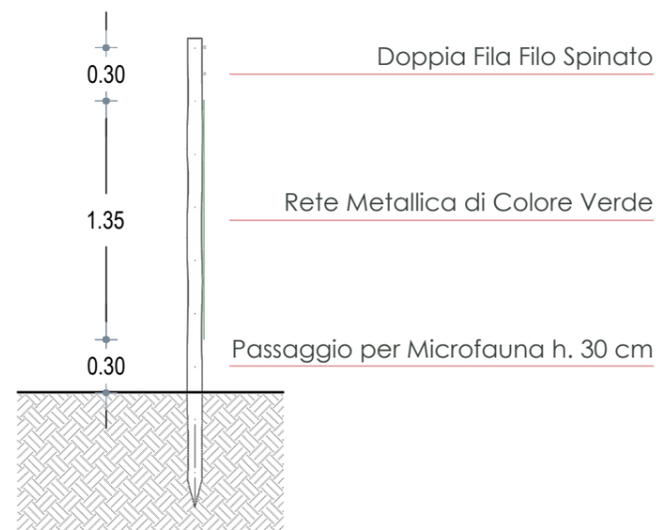


RECINZIONI IN PROGETTO

Scala 1:50



RECINZIONE TIPO 1
NUOVA RECINZIONE IN PROGETTO



RECINZIONE TIPO 2
MURO A SECCO ESISTENTE

 INE SOS CUMPENSOS S.R.L. <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small>	COMMITTENTE: INE SOS CUMPENSOS S.r.L. Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 ROMA (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~40MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SINDIA (NU) Regione Sos Compensos - 08018 SINDIA (NU)	NOME FILE Z31 AL PD FV - PC (00_AA).dwg	Agg. <u>AA</u> del 31.01.22 Agg. <u>AB</u> del _____ Agg. <u>AC</u> del _____ Agg. <u>AD</u> del _____	Rev. <u>01</u> del _____ Rev. <u>02</u> del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	VISTO <u>EA</u> VISTO <u>ES</u> VISTO <u>FV</u> VISTO <u>EO</u> VISTO <u>TD</u>	VISTO <u>EA</u> VISTO <u>ES</u> VISTO <u>FV</u> VISTO <u>EO</u> VISTO <u>TD</u>	SCALA 1:100 CODICE TAVOLA PD FV PC_10
	PARICOLARI COSTRUTTIVI PUNTI PARTICOLARI E RECINZIONI IN PROGETTO	REV./AGG. DATA 00/AA 31/01/2021	FOGLIO N. 10 DI 10	VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	VISTO <u>EA</u> VISTO <u>ES</u> VISTO <u>FV</u> VISTO <u>EO</u> VISTO <u>TD</u>	VISTO <u>EA</u> VISTO <u>ES</u> VISTO <u>FV</u> VISTO <u>EO</u> VISTO <u>TD</u>	SCALA 1:100 CODICE TAVOLA PD FV PC_10