

TIPOLOGICO TRANSFORMATION UNIT 6000 kVA

Scala 1:50

PROSPETTO POSTERIORE

6058

2896

1

2

3

4

5

300

1200

2209

GROUND

PROSPETTO LATERALE

2408

1953

100

650

OIL TRAY

ALSO USED AS REPLACEMENT
PLATFORM FOR TRANSFORMER

PIANTA DALL'ALTO

OIL TRAY

RESERVE PRESSURE RELIEF CHANNELS FOR THE RING MAIN UNIT, AND ADD PROTECTIVE MEASURES TO PREVENT HIGH TEMPERATURE GAS FROM BURNING NEARBY PERSONNEL DURING PRESSURE RELIEF. REFER TO USER MANUAL FOR MORE DETAILS.

Dimensions: 3900, 2500, 2100, 3500, 1242, 1077, 3154, 2750, 5680, 6219, 800.

DETAIL VIEW
2:1

Technical drawing of the bottom view of a transformer assembly. The drawing shows a rectangular layout with a central cyan rectangle labeled "Transformer". Surrounding it are various components and mounting points, numbered 6 through 14. Red brackets and lines indicate specific areas of interest. A "Bottom view" label is present. To the left, a staircase-like structure is partially visible.


Misure espresse in millimetri

Le dimensioni di ciascun basamento di cemento non devono essere inferiori a 6218x600x500 mm e il contenitore deve essere posizionato al centro della fondazione. L'altezza della colonna deve essere determinata in base alla situazione reale in sito.

Le dimensioni non contrassegnate devono essere determinate in base alle condizioni in sito in fase di progettazione esecutiva.



LEGENDA PIANTA CABINATO DALL'ALTO

- | | | |
|---|--|---|
| (1) Low-voltage room (LV) | (2) Transformer room (TR) | (3) Medium-voltage room (MV) |
| (4) Position for the distributed power system (uninterruptible power supply, UPS) | (5) Position for the smart array controller (SACU) | (6) Double-swing door of the MV room |
| (7) Ring main unit | (8) Auxiliary transformer | (9) Double-swing screen door for the transformer room |
| (10) AC input cable hole (LV PANEL B) | (11) Manhole entrance | (12) AC input cable hole (LV PANEL A) |
| (13) Single-swing door for the LV room | (14) Double-swing door for the LV room | |

 Macchina elettrica soggetta ad attività di prevenzione incendi

Si specifica che, anche se all'apparenza tali macchine sembra siano installate in cabinati chiusi, in realtà la struttura esterna è utile solamente per la protezione del trasformatore dagli agenti atmosferici. Difatti tale struttura presenta delle griglie sul fronte e sul retro permanentemente aperte e di dimensioni pari all'intero prospetto dell'area contenente il trasformatore.

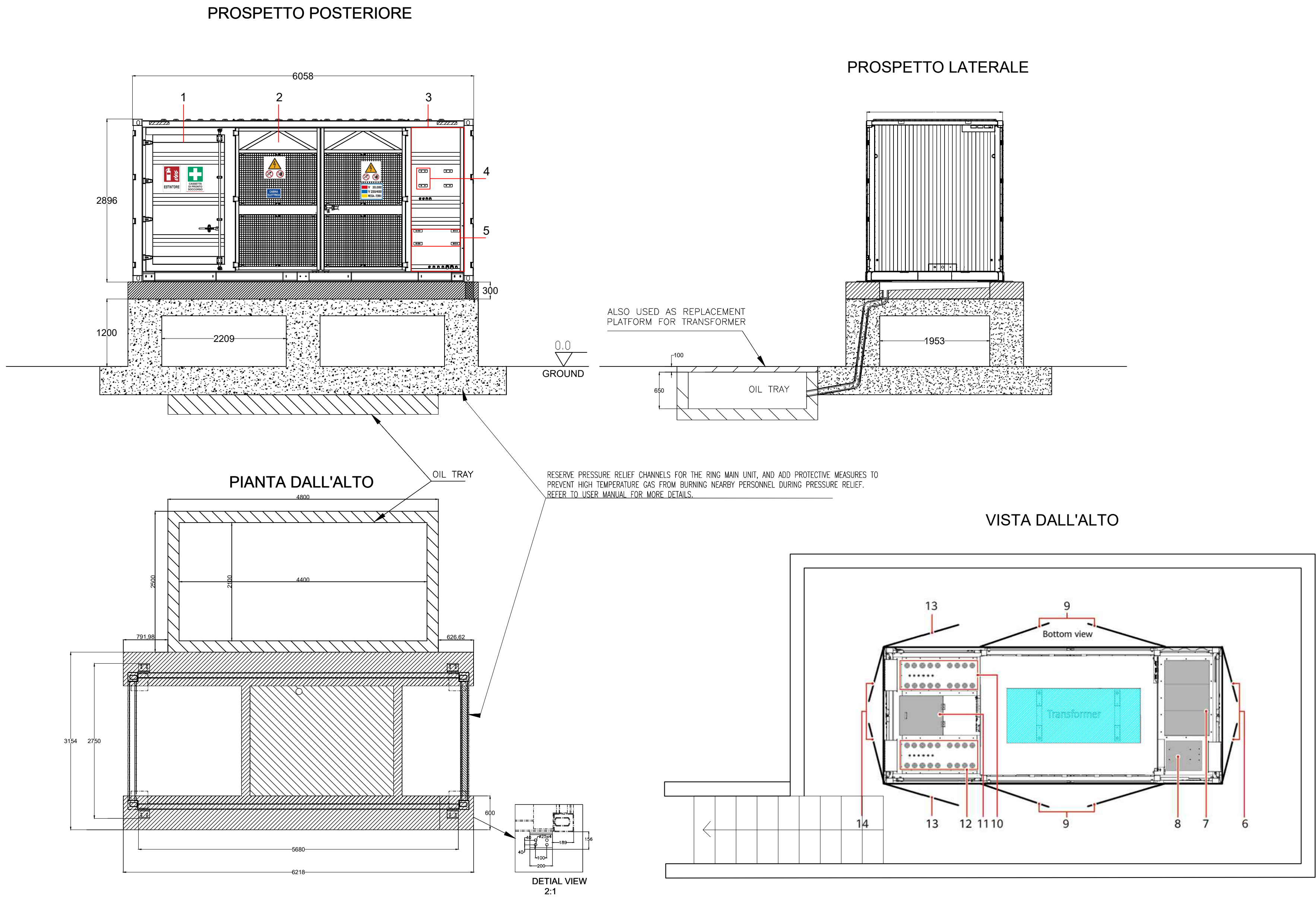
Per tali motivi si ritiene che lo stesso cabinato non possa essere considerato come un compartimento.

00	24/02/2025	Emissione definitiva			S.Giannelli	N. Oranges	L.Spaccino												
REV.	DATE	DESCRIPTION			PREPARED	CHECKED	APPROVED												
CONTRACTOR'S LOGO				<div>PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaioco avanzato denominato "Zola Predosa" di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO)</div> <div>"ZOLA PREDOSA"</div> <div>FILE NAME: ZOL-ENG.TAV.034_00_SEZIONI E PROSPETTI TRASFORMATORI - PRESIDI ANTINCENDIO.DWG</div> <table><tr><td>CLASSIFICATION:</td><td>FORMAT:</td><td>SCALE:</td><td>PLOT SCALE:</td><td>SHEET:</td></tr><tr><td>Company</td><td>A1</td><td>1:50</td><td>1:1</td><td>1 di</td></tr></table> <div>TITLE: Sezioni e prospetti Tranformatori - Presidi Antincendio</div>						CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	Company	A1	1:50	1:1	1 di
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:															
Company	A1	1:50	1:1	1 di															
CLIENT'S LOGO				<div>ATLAS SOLAR 16 S.r.l.</div> <div>ATLAS RB Energy for the Future</div> <div>HERON ENERGY INTELLIGENCE LANGUAGE</div>															
UTILIZATION SCOPE:				CLIENT CODE															
				IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION											
				ZOL ENG TAV 034 00															

This document is property of Atlas Solar 16 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Atlas Solar 16 S.r.l.

TIPOLOGICO TRANSFORMATION UNIT 9000 kVA

Scala 1:50



Misure espresse in millimetri

Le dimensioni di ciascun basamento di cemento non devono essere inferiori a 6218x600x500 mm e il contenitore deve essere posizionato al centro della fondazione. L'altezza della colonna deve essere determinata in base alla situazione reale in sito.

Le dimensioni non contrassegnate devono essere determinate in base alle condizioni in sito in fase di progettazione esecutiva.





LEGENDA PIANTA CABINATO DALL'ALTO

- | | | |
|---|--|---|
| (1) Low-voltage room (LV) | (2) Transformer room (TR) | (3) Medium-voltage room (MV) |
| (4) Position for the distributed power system (uninterruptible power supply, UPS) | (5) Position for the smart array controller (SACU) | (6) Double-swing door of the MV room |
| (7) Ring main unit | (8) Auxiliary transformer | (9) Double-swing screen door for the transformer room |
| (10) AC input cable hole (LV PANEL B) | (11) Manhole entrance | (12) AC input cable hole (LV PANEL A) |
| (13) Single-swing door for the LV room | (14) Double-swing door for the LV room | |



Macchina elettrica soggetta ad attività di prevenzione incendi

Si specifica che, anche se all'apparenza tali macchine sembra siano installate in cabinati chiusi, in realtà la struttura esterna è utile solamente per la protezione del trasformatore dagli agenti atmosferici. Difatti tale struttura presenta delle griglie sul fronte e sul retro permanentemente aperte e di dimensioni pari all'intero prospetto dell'area contenente il trasformatore. Per tali motivi si ritiene che lo stesso cabinato non possa essere considerato come un compartimento.

00	24/02/2025	Emissione definitiva	S. Giannelli	N. Oranges	L.Spaccino	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
<div>CONTRACTOR'S LOGO</div> <div></div> <div>CLIENT'S LOGO</div> <div>  Energy for the Future</div> <div> HERON ENERGY INVESTMENTS COMPANY</div>		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Zola Predosa" di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei Comuni di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO)				
		FILE NAME: ZOL-ENG-TAV-034-00_SEZIONI E PROSPETTI TRASFORMATORI - PRESIDI ANTINCENDIO.DWG				
		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
		Company	A1	1:50	1:1	2 di 3
		TITLE: Sezioni e prospetti Tranformatori - Presidi Antincendio				
UTILIZATION SCOPE: Definitive Design		CLIENT CODE				
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	
		ZOL ENG TAV		034 00		

This document is property of Atlas Solar 16 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Atlas Solar 16 S.r.l.

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

Stampa firmata

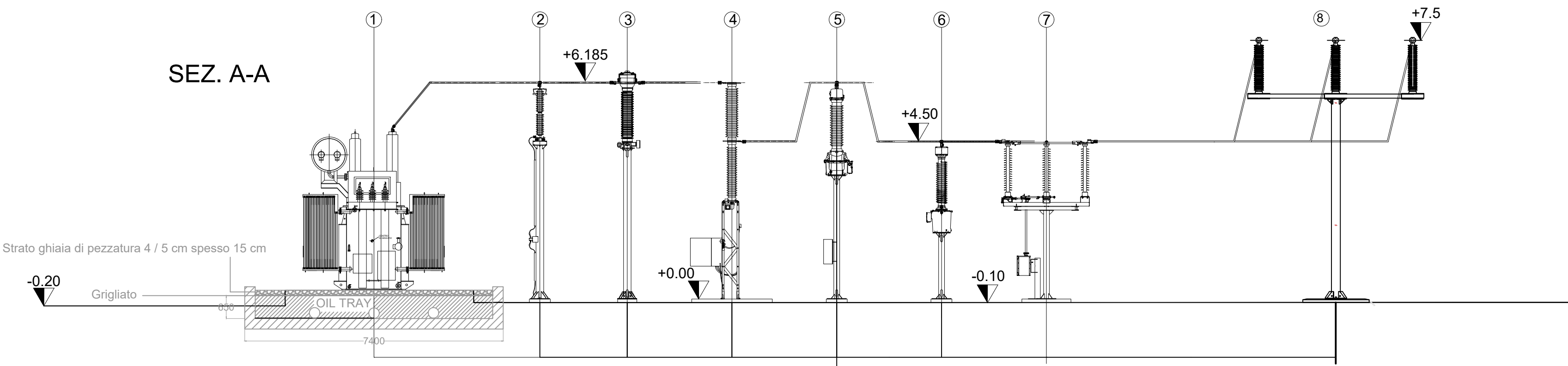
Stampa firmata

Stampa firmata

Stamp

SEZIONI STALLO 30/132 kV (Opere oggetto di iter separato protocollo MASE 0108967 del 13/06/2024)

Scala 1:100



Misure espresse in millimetri

Le dimensioni non contrassegnate devono essere determinate in base alle condizioni in sito in fase di progettazione esecutiva.

LEGENDA SEZIONE A-A IMPIANTO

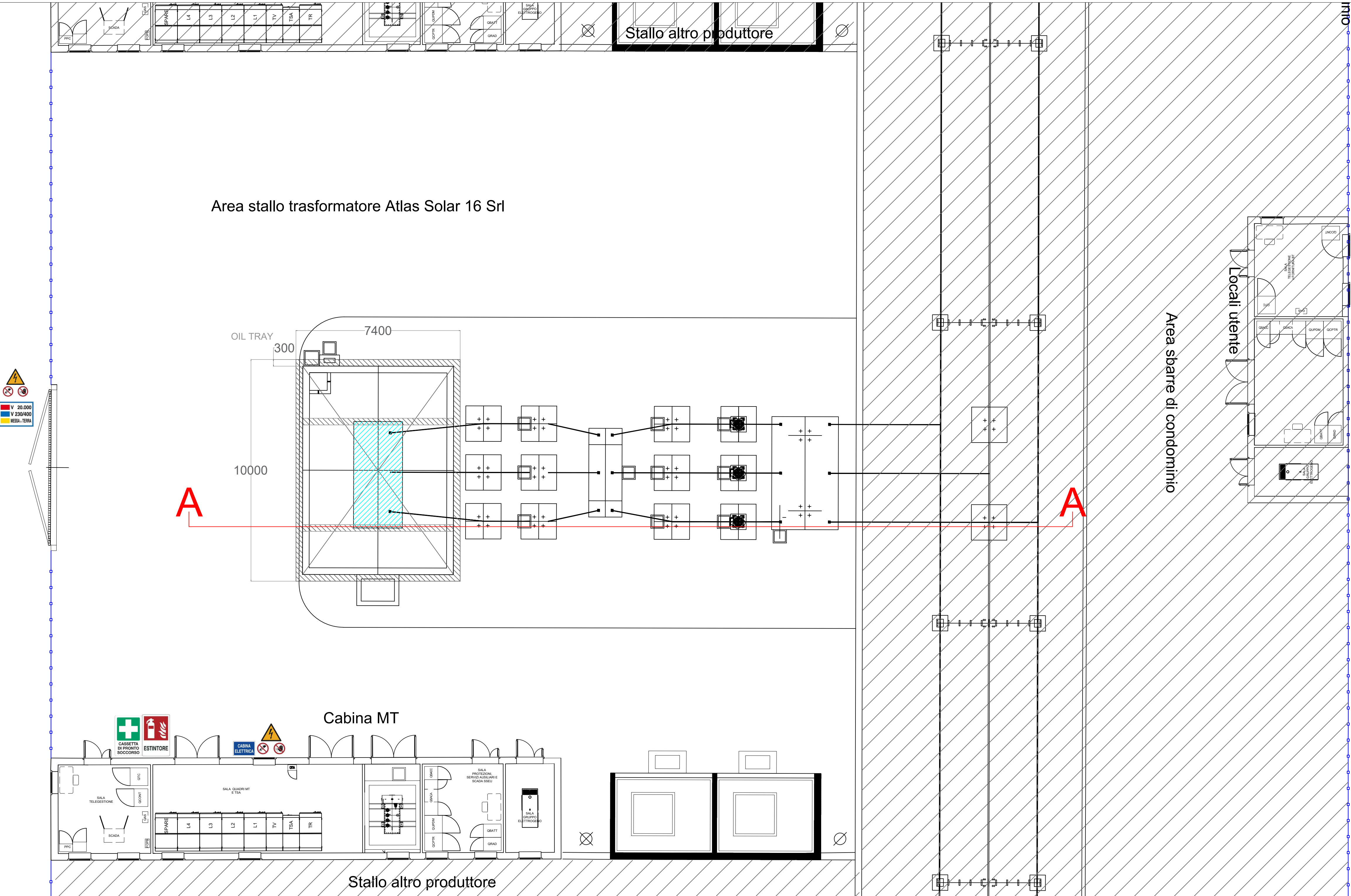
LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE		LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
N.	DESCRIZIONE	N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/132 kV	6	TRASFORMATORE DI TENSIONE (TV)
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	7	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE	8	SUPPORTO SBARRE
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE	9	TERMINALE CAVI AT
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)		



Immagine esemplificativa della tipologia di macchina elettrica

Macchina elettrica soggetta ad attività di prevenzione incendi

Il trasformatore 30/132 kV sarà posizionato su una vasca in c.a. Nella parte superiore di detta vasca sarà previsto un grigliato in acciaio su cui sarà posto uno strato di circa 15 cm di ghiaia da fiume liscia avente pezzatura di 4-5 cm, al fine di favorire l'estinzione della fiamma qualora si abbia la fuoriuscita di olio ardente.



00	24/02/2025	Emissione definitiva				S. Giannelli	N. Oranges	L.Spaccino	
REV.	DATE	DESCRIPTION				PREPARED	CHECKED	APPROVED	
CONTRACTOR'S LOGO		<div>PROJECT:</div> <p>Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Zola Predosa" di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO)</p> <div>FILE NAME:</div> <p>ZOL.ENG.TAV.034.00_SEZIONI E PROSPETTI TRASFORMATORI - PRESIDI ANTINCENDIO.DWG</p> <div>CLASSIFICATION:</div> <div>FORMAT:</div> <div>SCALE:</div> <div>PLOT SCALE:</div> <div>SHEET:</div> <div>Company</div> <div>A1</div> <div>Varie</div> <div>1:1</div> <div>3 di 3</div> <div>TITLE:</div> <p>Sezioni e prospetti Tranformatori - Presidi Antincendio</p> <div>UTILIZATION SCOPE:</div> <div>CLIENT CODE</div> <div>IMP</div> <div>GROUP</div> <div>DOC</div> <div>PROGRESSIVE</div> <div>REVISION</div> <div>ZOL ENG TAV</div> <div>034</div> <div>00</div>							

CLIENT'S LOGO

ATLAS SOLAR 16 S.r.l.

ATLAS

RE

Energy for the Future

H

HERON

ENERGY INVESTMENTS COMPANY

PRODOTTO E VERIFICATO

VERIFICATO

PROGETTATO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO