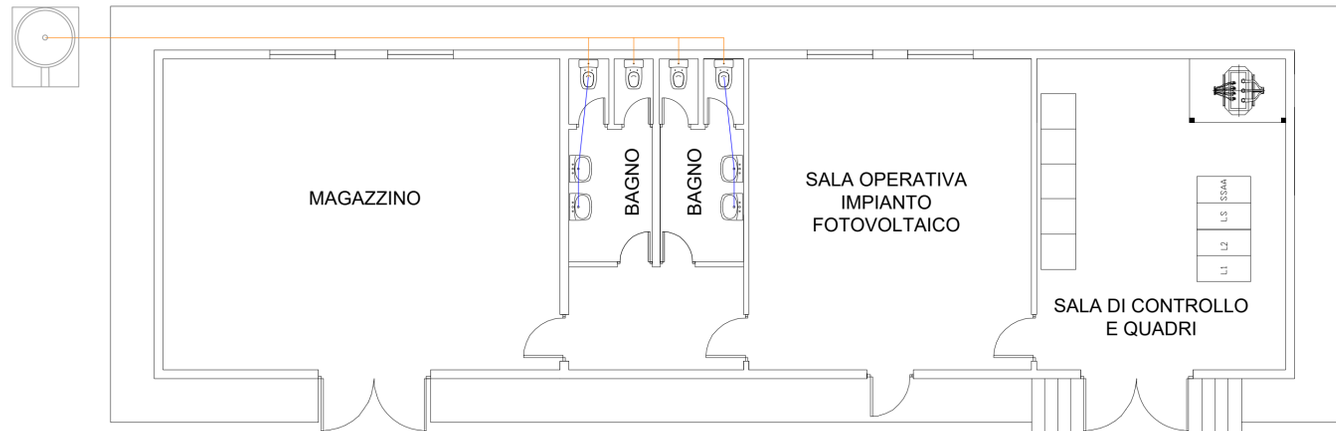
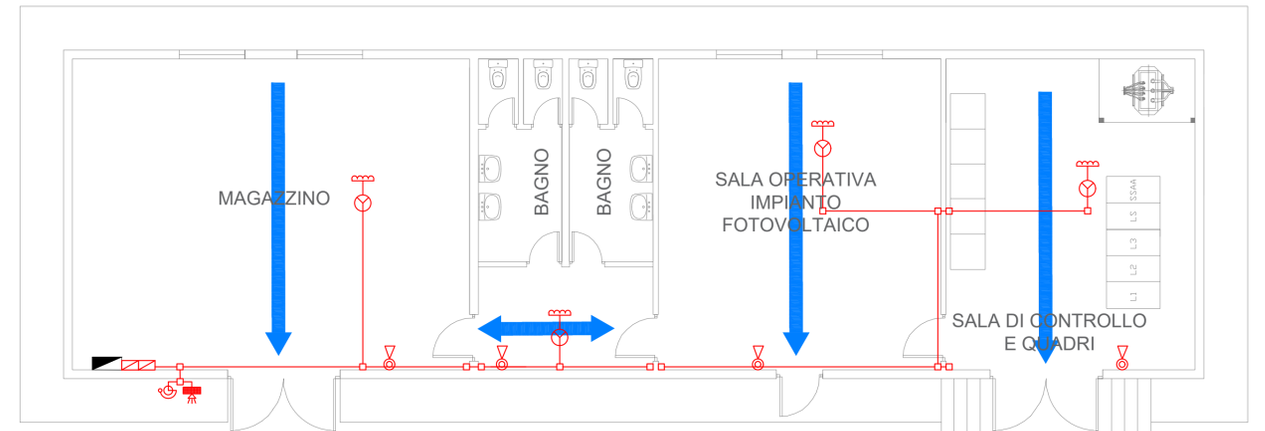


Vasca Imhoff a tenuta  
con reflui gestiti con regolare  
contratto di smaltimento a cura  
dell'appaltatore delle opere civili



PIANTA  
IMPIANTO DI DEPURAZIONE

LEGENDA	
	ACQUE NERE
	ACQUE GRIGIE



PIANO D'EMERGENZA

LEGENDA	
	CENTRALINA ANTINCENDIO E ANTINTRUSIONE
	RILEVATORE DI FUMO
	ESTINTORE DI CO <sub>2</sub> DA 5 KG
	TUBO PVC Ø 25mm
	SCATOLA DI DERIVAZIONE 160x100 mm
	SEGNALE ANTINCENDIO ESTERNO
	SIRENA ESTERNA
	LUCE D'EMERGENZA



PIANTA



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI PALERMO  
COMUNE DI BOLOGNETTA



## PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione  
Impianto agro-fotovoltaico denominato "TUMMINIA 1"  
ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza di picco  
pari a 28,469 MWp

### PARTICOLARI COSTRUTTIVI: SALA CONTROLLO

Codifica interna elaborato  
BOL1-SOL-FV-CI-DWG-0006\_00

Codice elaborato	n° Tavola	Formato	Scala
---	01	A1	VARIE

Riproduzione o consegna a terzi solo dopo specifica autorizzazione

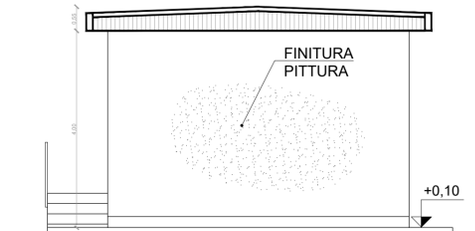
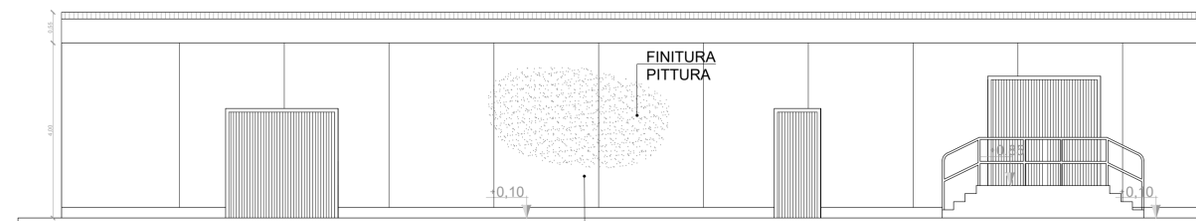
 <b>Solaria</b> Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl Via Sarregna 38 00187 Roma (RM) solariazpromozioneesviluppofotovoltaico@legalmail.com	Proponente Il Tecnico Dott. Ing. Francesca Gallo ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.A4627
	Progettazione

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Vasca Imhoff a tenuta,  
con reflui gestiti con regolare  
contratto di smaltimento a cura  
dell'appaltatore delle opere civili

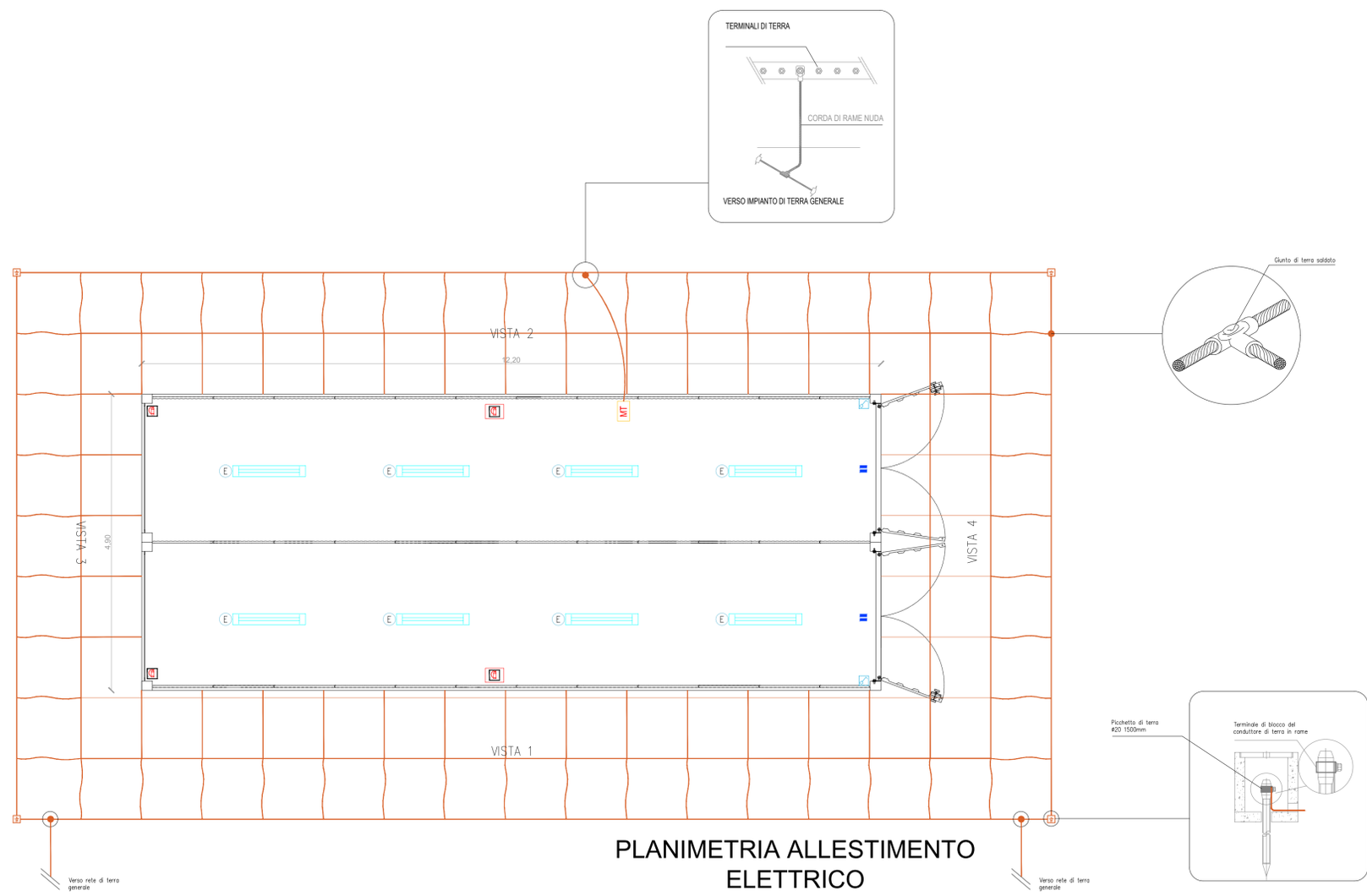
PANNELLO DI FACCIATA  
PREFABBRICATO IN CEMENTO  
ARMATO CON ISOLAMENTO

PROSPETTO "A"

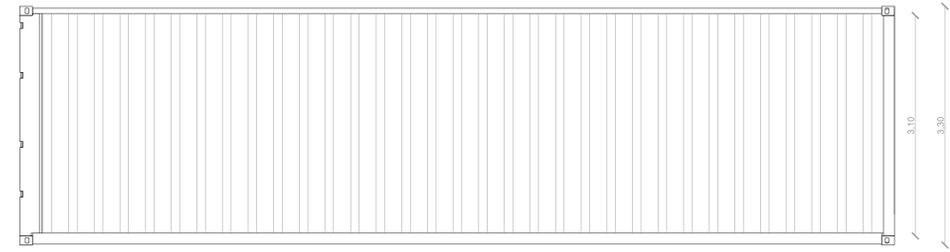


PROSPETTO "B"

LEGENDA	
	ILLUMINAZIONE 2'36W
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
	SWITCH BIPOLARE
	ESTINTORE
	ESTINTORE IN BOX
	RILEVATORE OTTICO DI FUMI
	ALLARME MAGNETICO



PROSPETTI



VISTA 1, 2



VISTA 4



VISTA 3

**REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI PALERMO  
COMUNE DI BOLOGNETTA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Descrizione  
**Impianto agro-fotovoltaico denominato "TUMMINIA 1"**  
 ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza di picco  
 pari a 28,469 MWp

Titolo elaborato  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI:  
CABINA MAGAZZINO**

Codifica interna elaborato  
**BOL1-SOL-FV-CH-DWG-0006\_00**

Codice elaborato	n° Tavola	Formato	Scala
---	<b>02</b>	<b>A1</b>	<b>1:50</b>

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

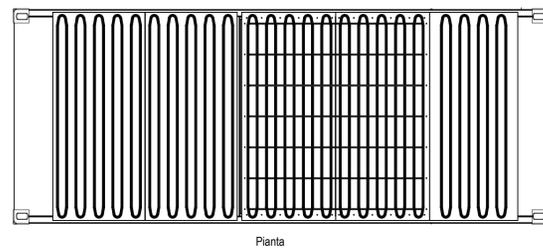
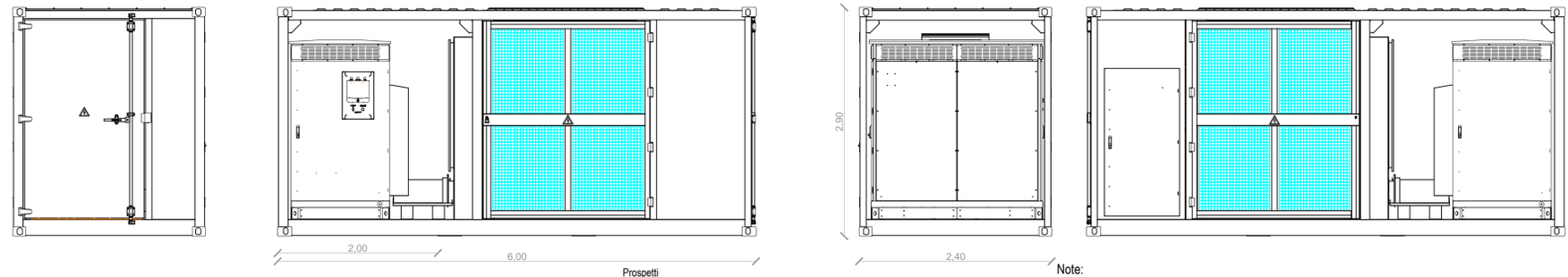
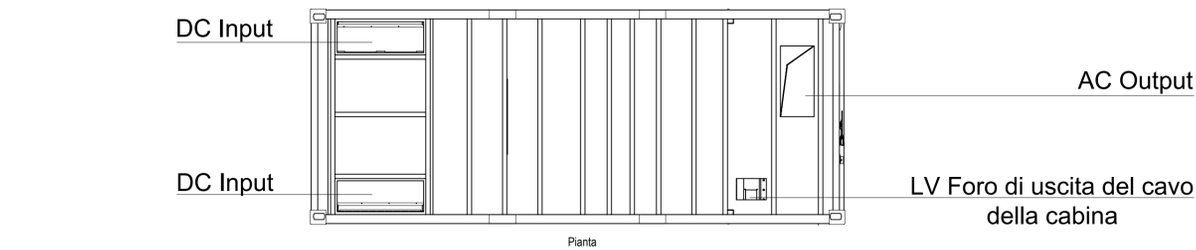
Proprietario

**Solaria**  
**Solaria Promozione e  
Sviluppo Fotovoltaico srl**  
Via Sardegna 38  
 00187 Roma (RM)  
 solariapromozionesviluppofotovoltaico@legalmail.com

Progettazione

Il Tecnico  
 Dott. Ing. Francesca Gallo  
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA  
 N. A4627

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato



**Note:**

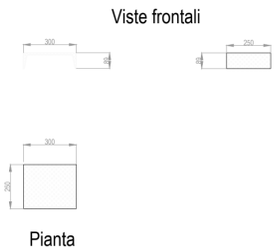
- 1) La stazione chiavi in mano è installata su 8 fondazioni, la cui dimensione deve soddisfare i requisiti della capacità portante della falda. La profondità della fondazione deve raggiungere la falda portante con una capacità portante sufficiente; la capacità portante deve essere determinata in riferimento alla relazione di indagine geologica; la superficie del terreno deve essere solida e piana, senza rischi di crollo o scivolamento.
- 2) Si raccomanda di posizionare la stazione chiavi in mano ad almeno 200 mm sopra il livello del terreno.
- 3) Le superfici superiori delle fondazioni a nastro devono essere allo stesso livello (l'errore deve essere contenuto entro 5 mm).
- 4) Se lo spazio sotto la base dell'inverter è aperto, non sono ammessi oggetti diversi dalla vaschetta dell'olio.
- 5) Se lo spazio sotto la base dell'inverter è chiuso, deve essere riservato uno spazio di 10 m<sup>2</sup> per il rilascio dell'arco.
- 6) La mancata osservanza di queste informazioni può provocare lesioni personali e danni alle apparecchiature, che non sono di responsabilità di Sungrow Power Supply Co.
- 7) Non per la costruzione. Questi disegni sono a scopo informativo e mostrano i fattori da considerare nella progettazione delle fondamenta; i disegni tecnici finali devono essere preparati da professionisti.

**AVVERTENZA**

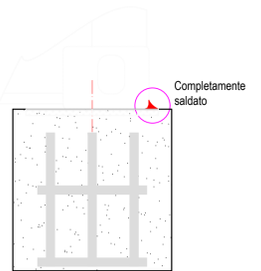
I guasti da arco elettrico dei commutatori a media tensione possono essere pericolosi per la vita. La pressione causata dai guasti ad arco evacua sotto il vano del quadro di media tensione.

- 1) Eseguire interventi sul quadro di media tensione solo quando questo è in assenza di tensione.
- 2) Eseguire le operazioni di commutazione sul quadro MT solo dalla piattaforma di servizio.
- 3) Tutti i lavori e le operazioni di commutazione sul quadro MT possono essere eseguiti solo da persone qualificate che indossino personale qualificato che indossi adeguati dispositivi di protezione individuale.

**Canale in acciaio 30#c incassato**  
scala 1:20

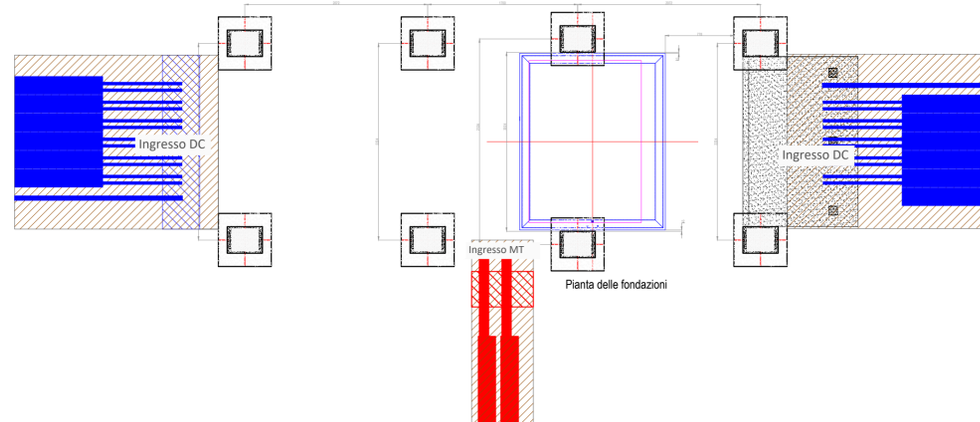
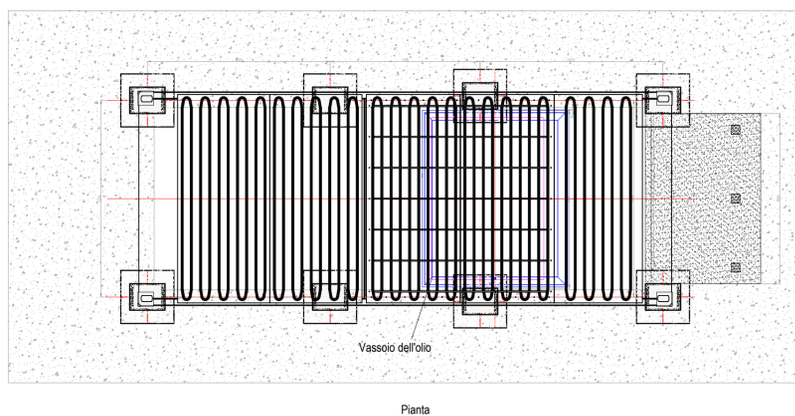
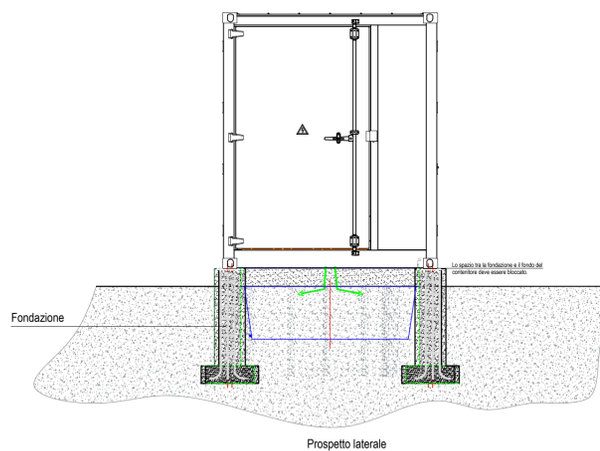
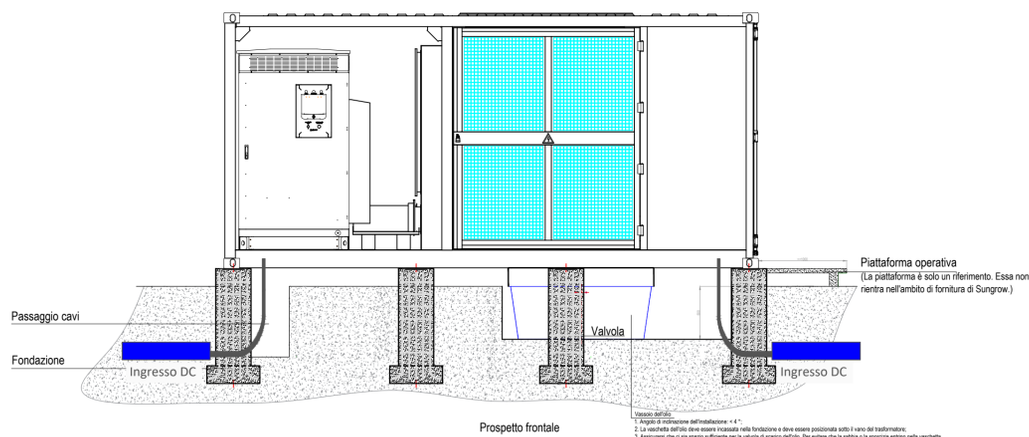
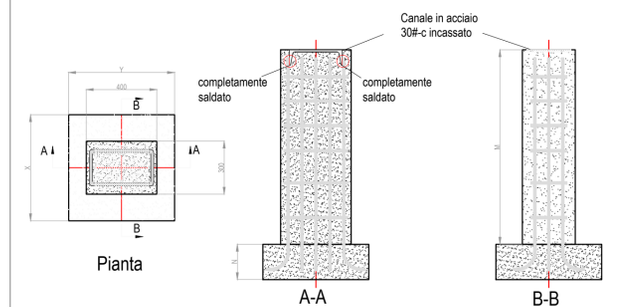


**Installazione**  
scala 1:20



1. Ogni componente che richiede una saldatura è completamente saldato.
2. Ogni componente richiede un trattamento anticorrosione.

**Fondazioni**  
scala 1:20



**REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI PALERMO  
COMUNE DI BOLOGNETTA**



**PROGETTO DEFINITIVO**

Descrizione  
**Impianto agro-fotovoltaico denominato "TUMMINIA 1"  
ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza di picco  
pari a 28,469 MWp**

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI:  
POWER STATION**

Codifica interna elaborato  
BOL1-SOL-FV-CI-DWG-0006\_00

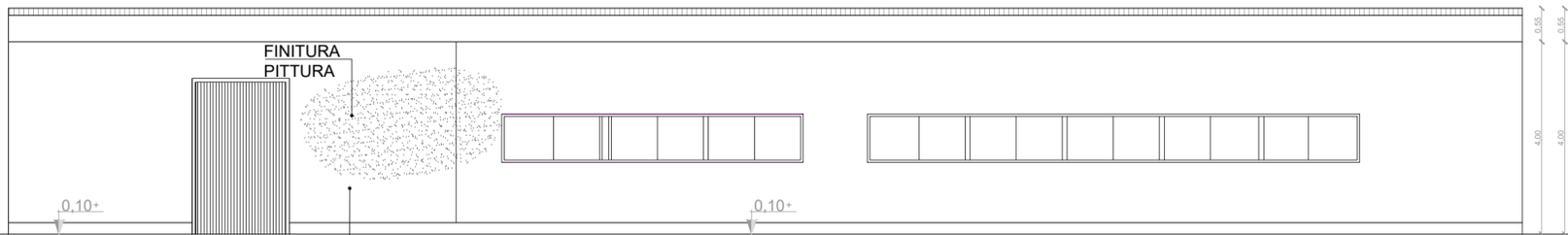
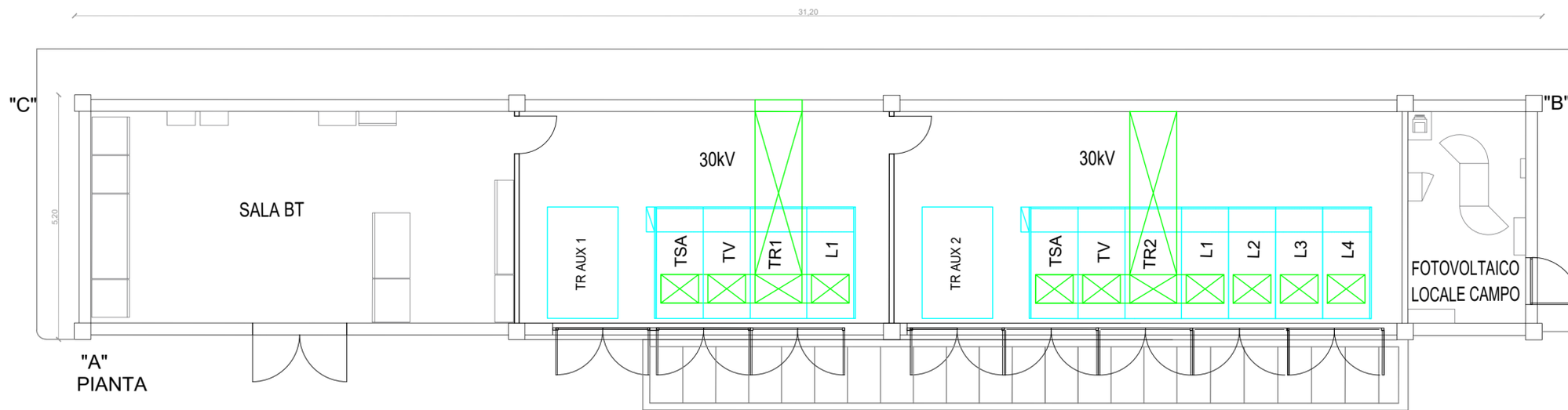
Codice elaborato	n° Tavola	Formato	Scala
---	03	A1	VARIE

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proprietario  
**Solaria**  
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl  
Via Sardegna 38  
00187 Roma (RM)  
solariapromozioneviluppo@fotovoltaico.it

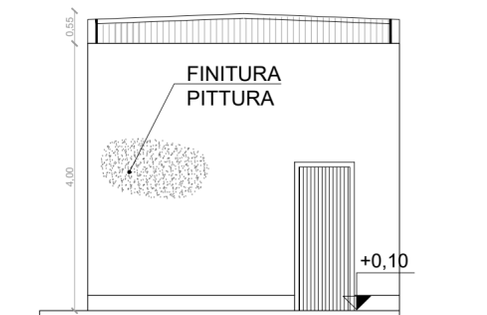
Progettazione  
Il Tecnico  
Dott. Ing. Francesca Gallo  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA  
N.44627

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato

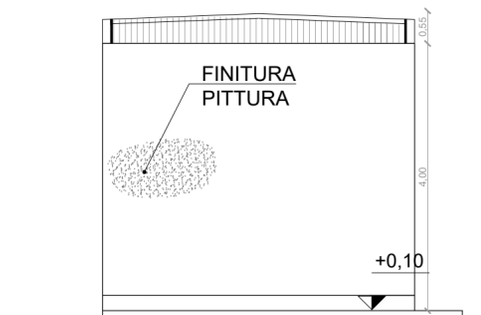


PROSPETTO "A"

PANNELLO DI FACCIATA  
PREFABBRICATO IN CEMENTO  
ARMATO CON ISOLAMENTO



PROSPETTO "B"



PROSPETTO "C"



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI PALERMO  
COMUNE DI BOLOGNETTA



## PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "TUMMINIA 1"  
ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza di picco  
pari a 28,469 MWp

Titolo elaborato

### PARTICOLARI COSTRUTTIVI: EDIFICIO STAZIONE UTENZA

Codifica interna elaborato

BOL1-SOL-FV-CI-DWG-0006\_01

Codice elaborato

---

n° Tavola

04

Formato

A2

Scala

VARIE

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proponente



Progettazione

Il Tecnico  
Dott. Ing. Francesca Gallo  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA  
N.A4627

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato