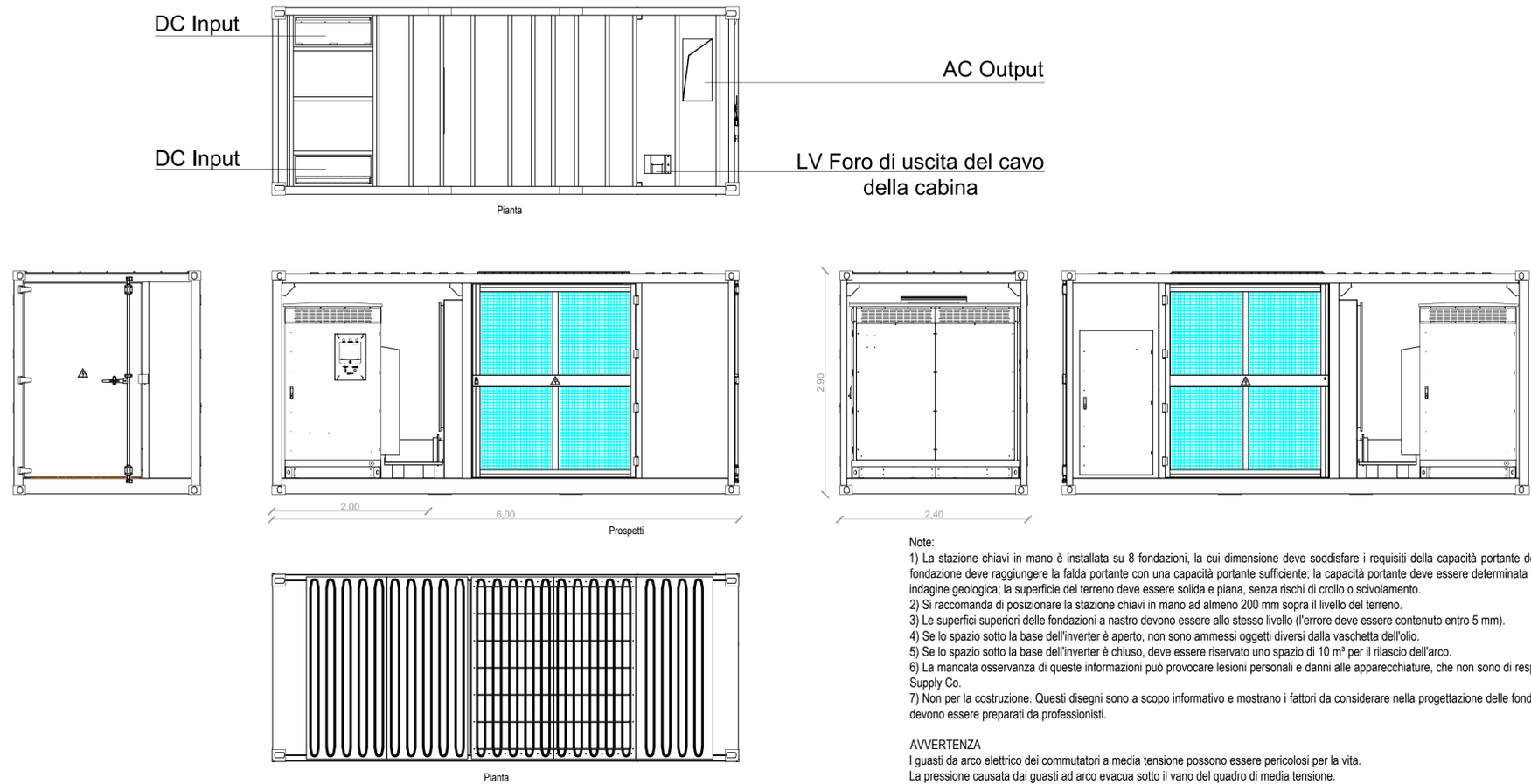


POWER STATION DALLA CT-01 ALLA CT09



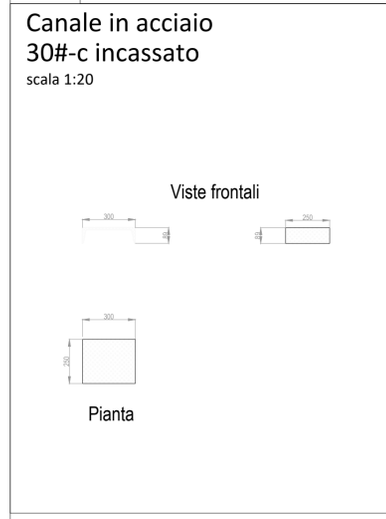
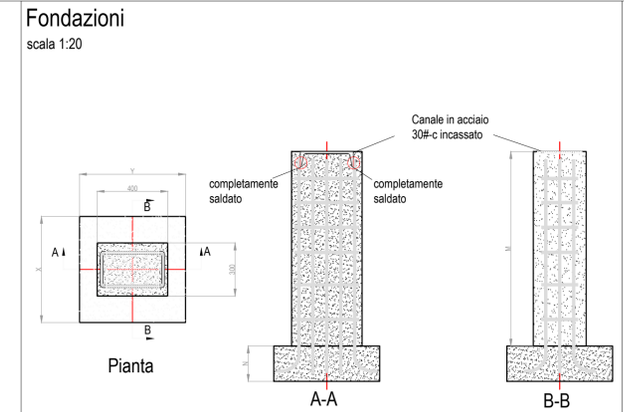
Note:

- 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 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 m³ 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.

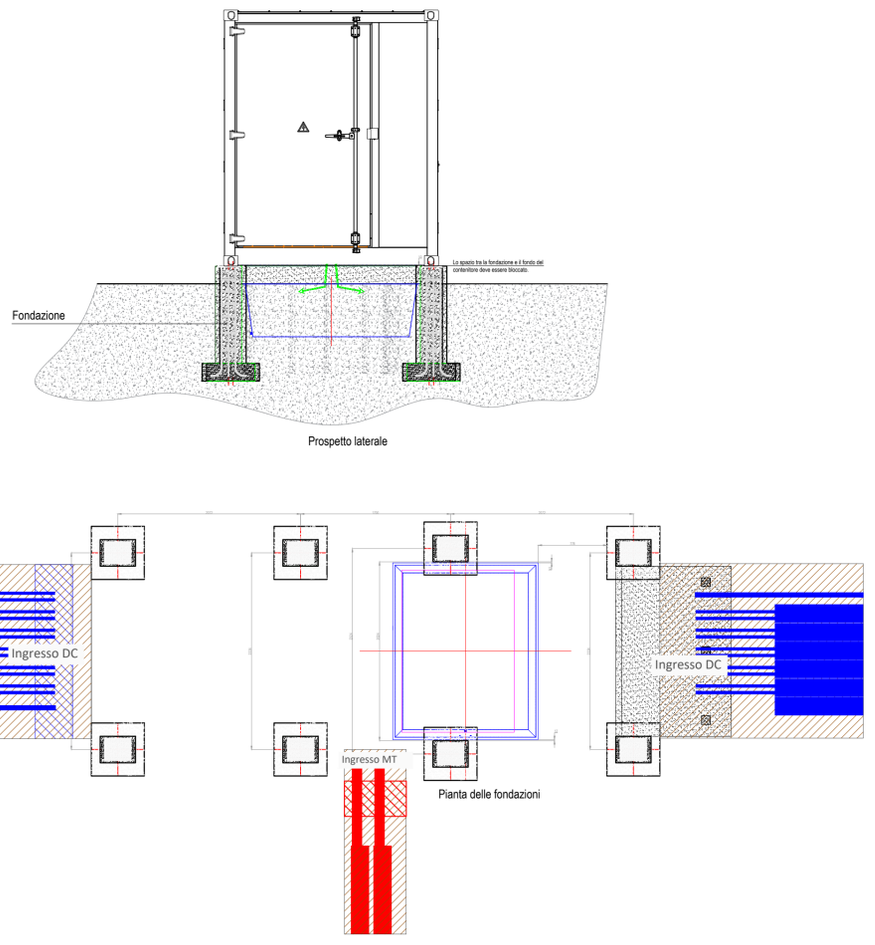
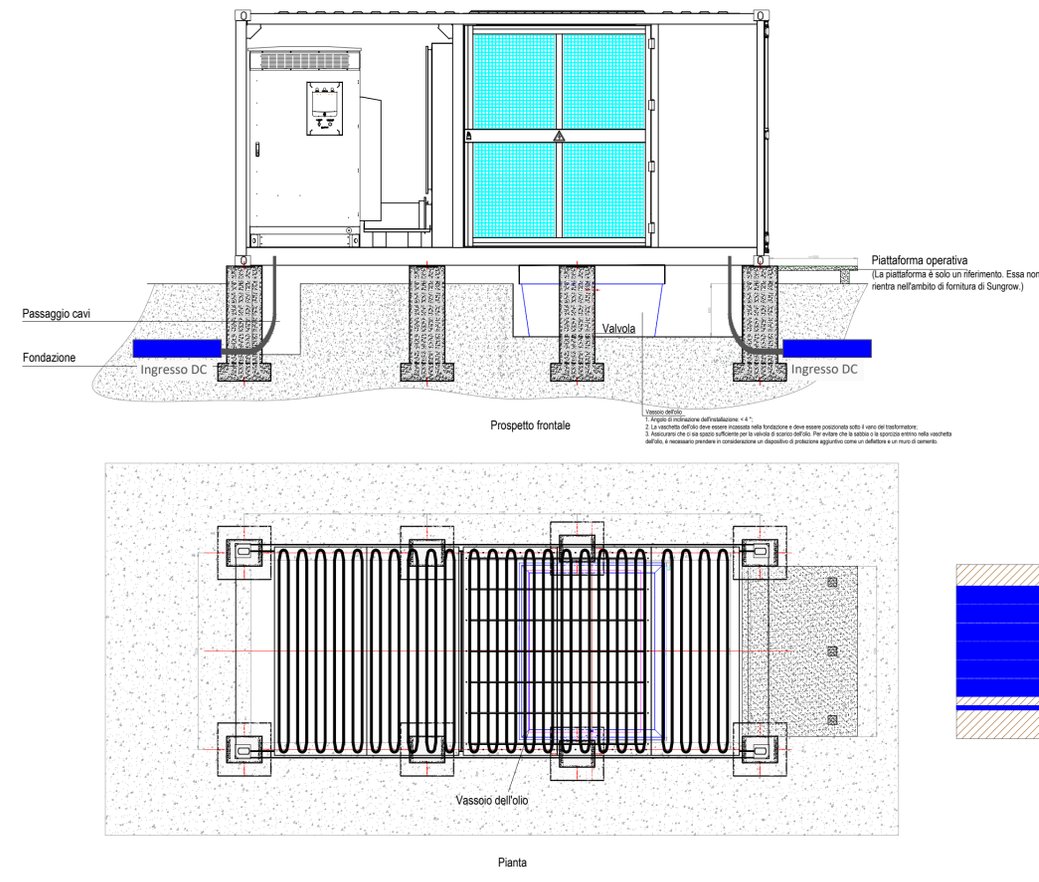
- 1) Eseguire interventi sul quadro di media tensione solo quando questo è in assenza di tensione.
- 2) Eseguire le operazioni di commutazione sul quadro MT solo dalla piattaforma di servizio.
- 3) Tutti i lavori e le operazioni di commutazione sul quadro MT possono essere eseguiti solo da persone qualificate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



Installazione
scala 1:20

Completamente saldato

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





REGIONE PUGLIA
PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA" ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco pari a 33,13 MWp

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: POWER STATION

Codifica interna elaborato: SNLU-SOL-FV-CI-DWG-0004_00

Descrizione	n° Tavola	Formato	Scala
---	01	A1	VARIE

Proponente

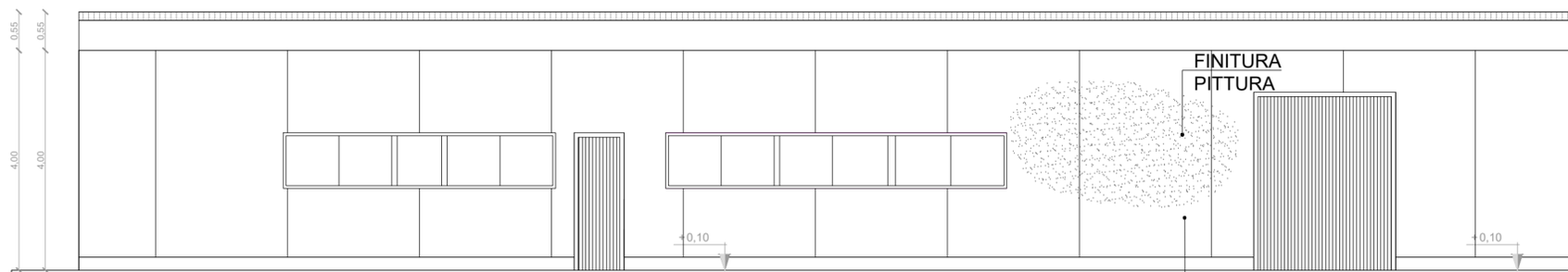
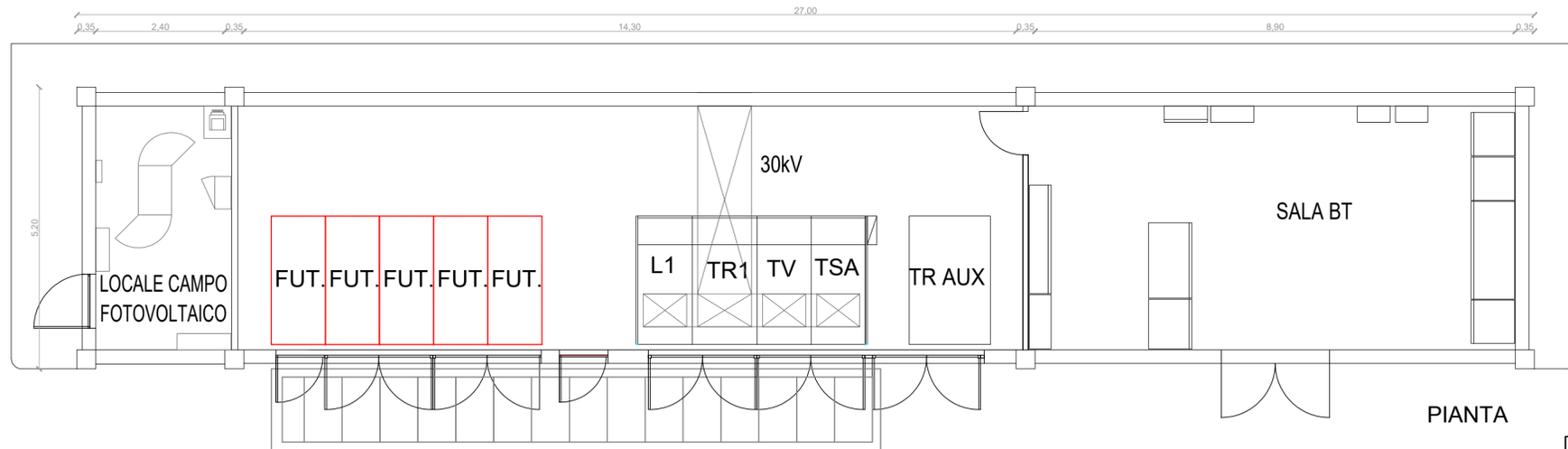


Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozioneviluppo@legalemail.com

Progettazione

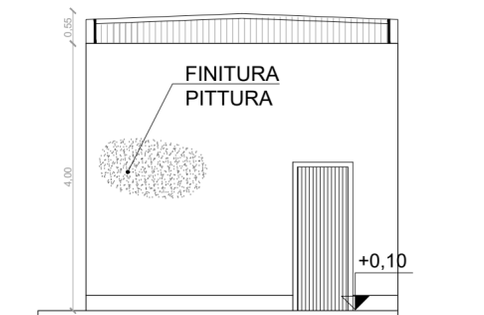
Il Tecnico
Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.44627
Settore/I A-a CIVILE AMBIENTALE, A-b INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
			CLT		

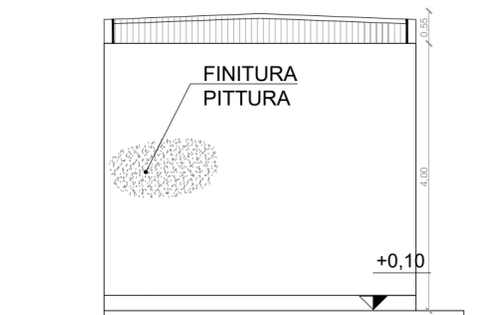


PANNELLO DI FACCIATA
PREFABBRICATO IN CEMENTO
ARMATO CON ISOLAMENTO

PROSPETTO "A"



PROSPETTO "B"



PROSPETTO "C"



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA"
ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco
pari a 33,13 MWp

Titolo elaborato

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI:
EDIFICIO STAZIONE TRASFORMAZIONE 30/150 kV**

Codifica interna elaborato

SNLU-SOL-FV-CI-DWG-0004_00

Codice elaborato

n° Tavola

02

Formato

A2

Scala

VARIE

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proponente



**Solaria Promozione e
Sviluppo Fotovoltaico srl**

Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaico@legaimail.com

Progettazione

Il Tecnico
Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N. A4627
Settore/i A-a CIVILE AMBIENTALE, A-b INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato