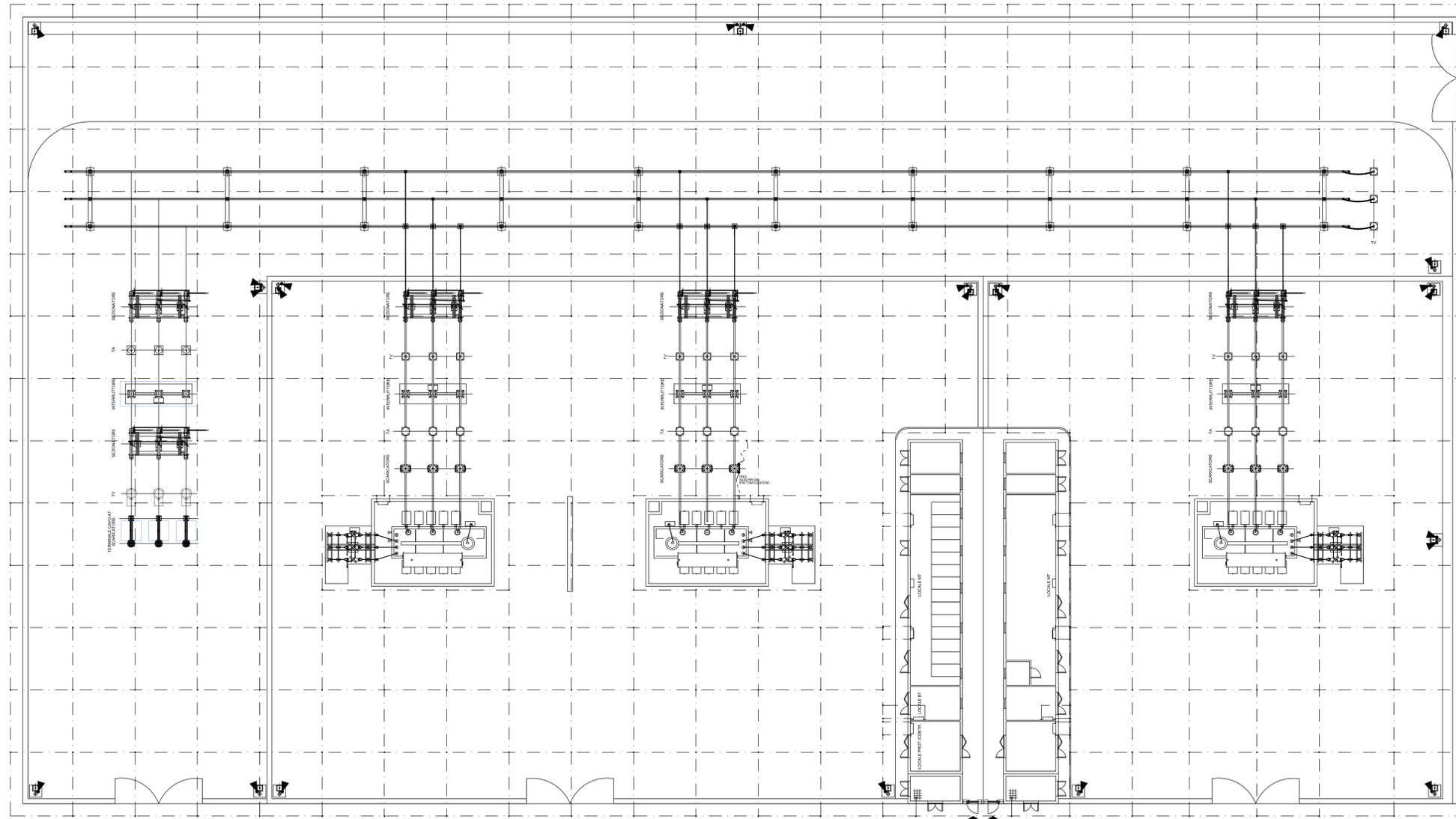


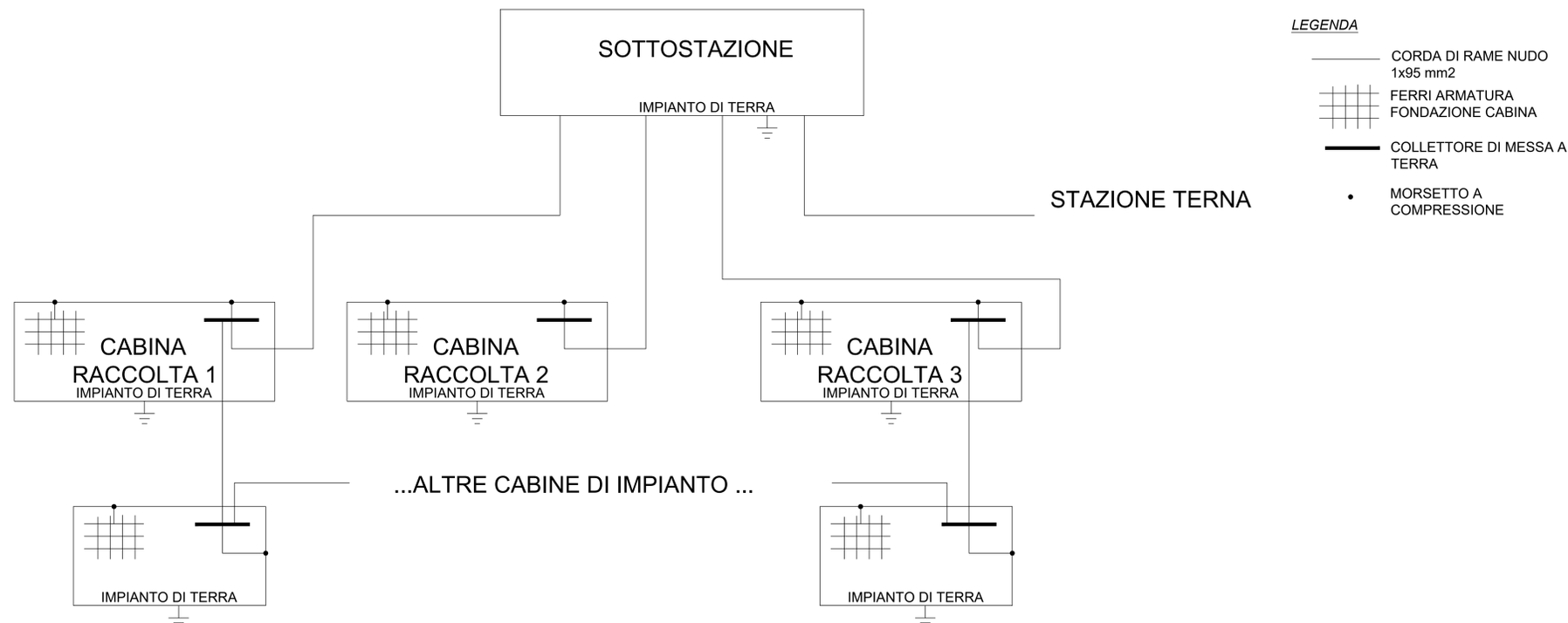
IMPIANTO DI TERRA SOTTOSTAZIONE



Legenda

- corda di rame 1x95 mm² - posata su area sottostazione - profondità min. 80 cm
- corda di rame 1x120 mm² - messa a terra sostegni apparecchiature AT
- FERRI D'ARMATURA FONDAZIONI
- MORSETTO A COMPRESIONE
- ◆ MESSA A TERRA STRUTTURE METALLICHE
- MESSA A TERRA NEUTRO AT - CASSETTA DI SEZIONAMENTO
- ┌─┐ COLLETTORE DI MESSA A TERRA

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI TERRA



LEGENDA

- CORDA DI RAME NUDO 1x95 mm²
- FERRI ARMATURA FONDAZIONE CABINA
- ┌─┐ COLLETTORE DI MESSA A TERRA
- MORSETTO A COMPRESIONE



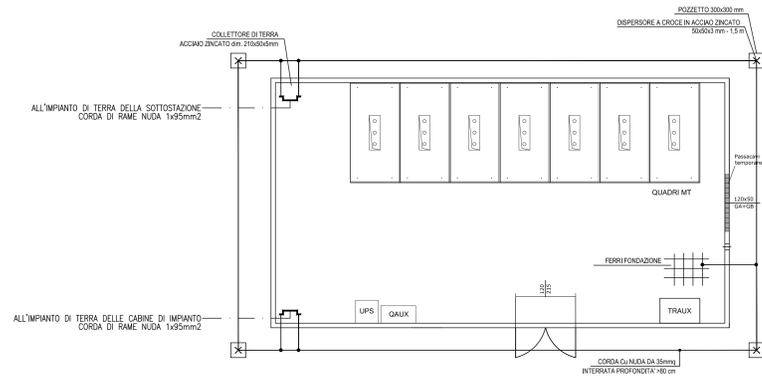
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp
Comune di Sassari (SS)
Loc. "Guanne Abbas" e "Elighe longu"

Oggetto: 4.04 - ELE - Planimetria dell'impianto di terra

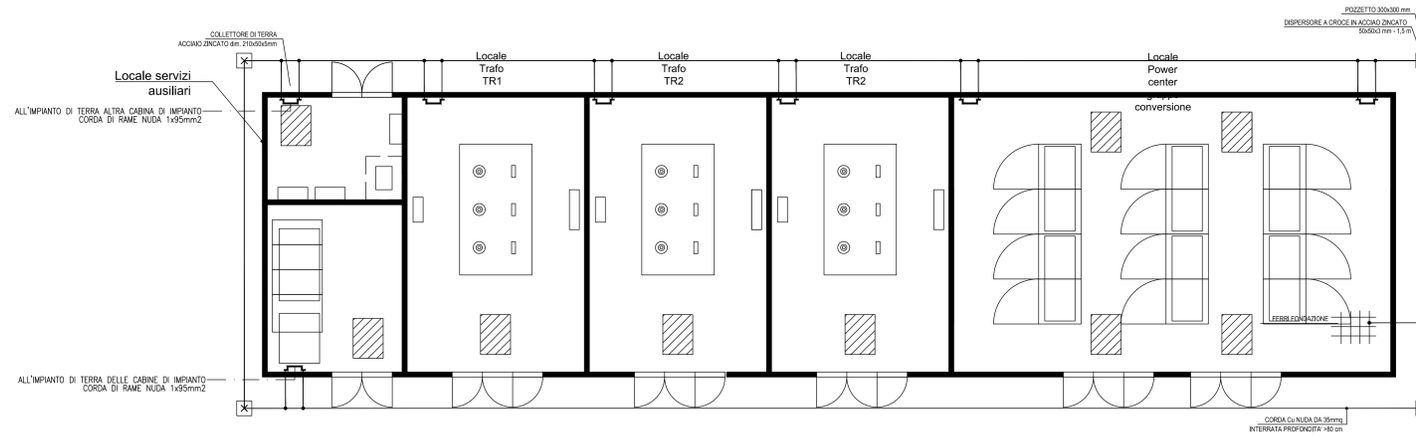
<p>Proponente: CanadianSolar SIGMA ARIETE S.R.L. Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121 P.I. 11467070964 REA MI - 2604780 PEC sigmariete@regalmail.it</p>	<p>Progettista: Stantec Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</p>
---	---

00	PRIMA EMISSIONE	D. Stangalino	P. Marcello	D. Stangalino	29/11/21
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/1	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:VAR	

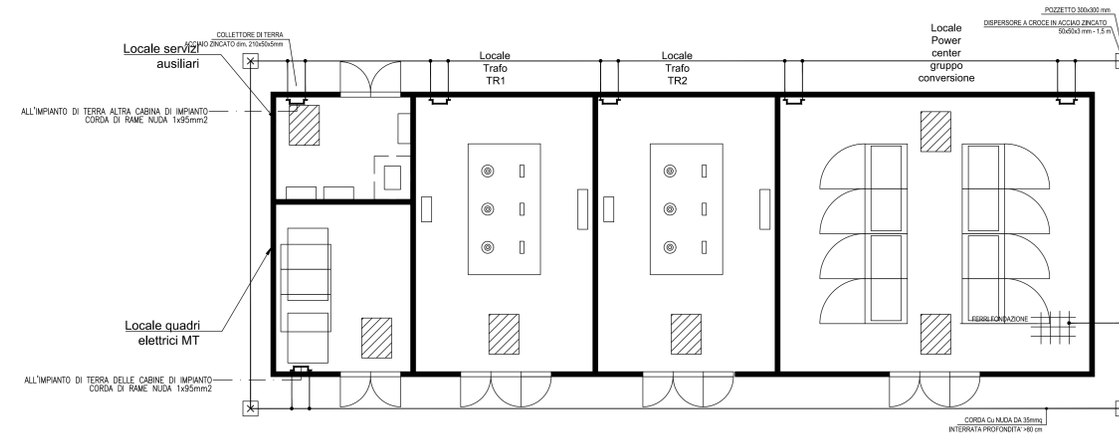
IMPIANTO DI TERRA CABINA DI RICEZIONE



IMPIANTO DI TERRA CABINA DI IMPIANTO CON 3 TRASFORMATORI



IMPIANTO DI TERRA CABINA DI IMPIANTO CON 2 TRASFORMATORI



Legenda

- corda di rame 1x95 mm² - profondità min. 80 cm
- corda di rame 1x35 mm²
- FERRI D'ARMATURA FONDAZIONI
- MORSETTO A COMPRESIONE
- ┌─┐ COLLETORE DI MESSA A TERRA
- ⊗ POZZETTO 300x300 mm COMPLETO DI DISPERSORE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO 50x50x3 mm - 1,5 m



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp
Comune di Sassari (SS)
Loc. "Giuanne Abbas" e "Elighe longu"

Oggetto: 4.04 - ELE - PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO DI TERRA

Proponente:
CanadianSolar
SIGMA ARIETE S.R.L.
Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121
PI: 11407070864
REA MI - 2604780
PEC sigmaariete@regmail.it

Progetto sviluppato da Regener8 Power per Canadian Solar

Regener8 Power Limited
https://regener8power.com/
The Sunny Technology Centre,
The Sunny Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

Progettista:
Stantec

Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
Tel. +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	D.Stangalino	P.Marcello	D.Stangalino	25/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 2/2 Formato Elaborato: A0 Scala: 1:50