

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SOLAR ENERGY"
CON POTENZA NOMINALE DI 200 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 202,07 MWp**

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di BRINDISI

COMUNI di BRINDISI E MESAGNE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

R06c

**Relazione Tecnica Antincendio -
Tavole Cartellonistica**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

varie

A3

R06c_RelazioneTecnicaAntincendio_06c

Progettazione:

Committente:



Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

Studio Tecnico Calcarella
Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

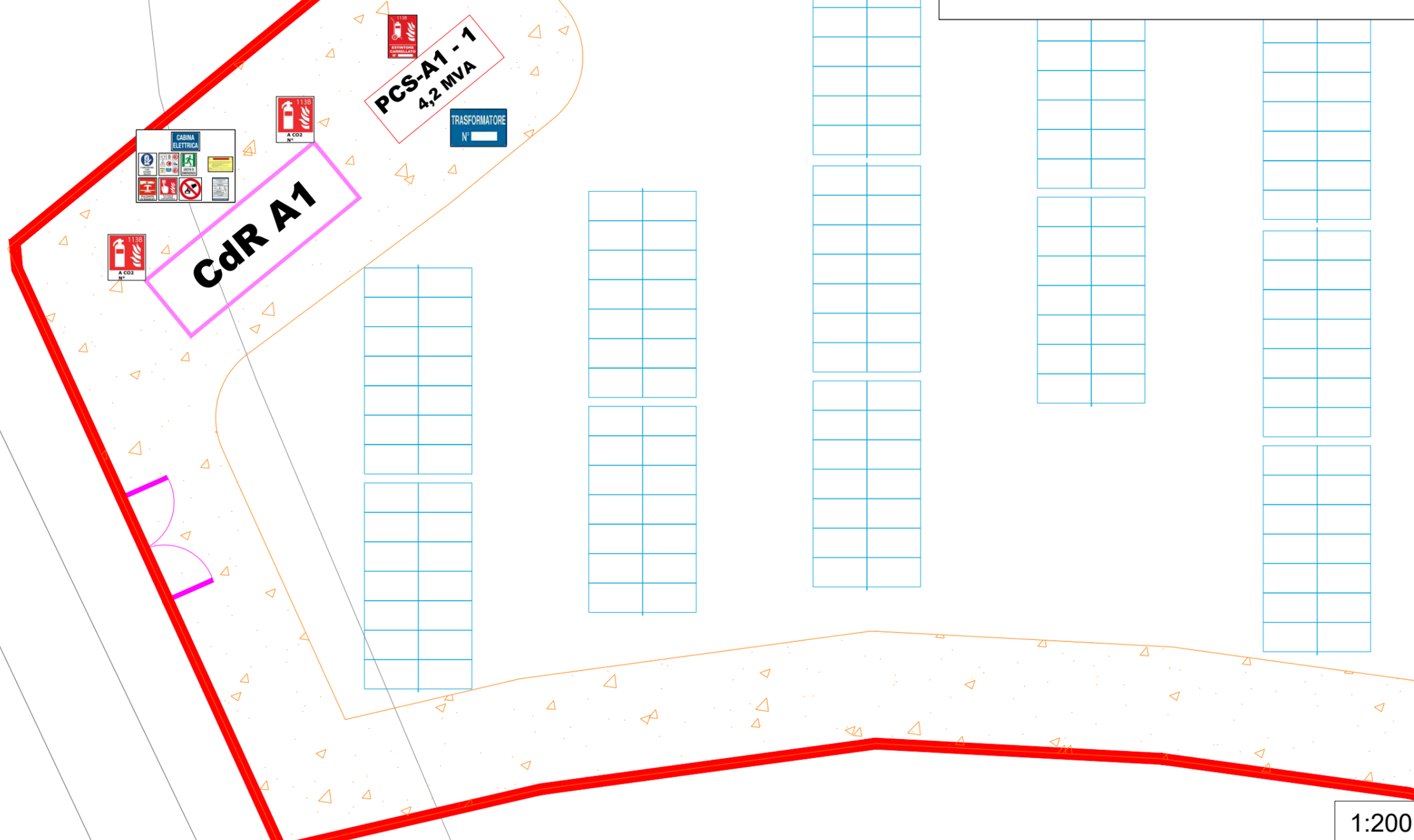
SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L.

Indirizzo: Via Monte di Pietà, 19 - 20121 Milano (MI)
P.IVA: 02257280749 - REA: MI - 2712139
PEC: solareenergypartners@gigapec.it



Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Febbraio 2024	Prima emissione	STC	FC	SOLAR ENERGY & PARTNERS s.r.l.

45.6

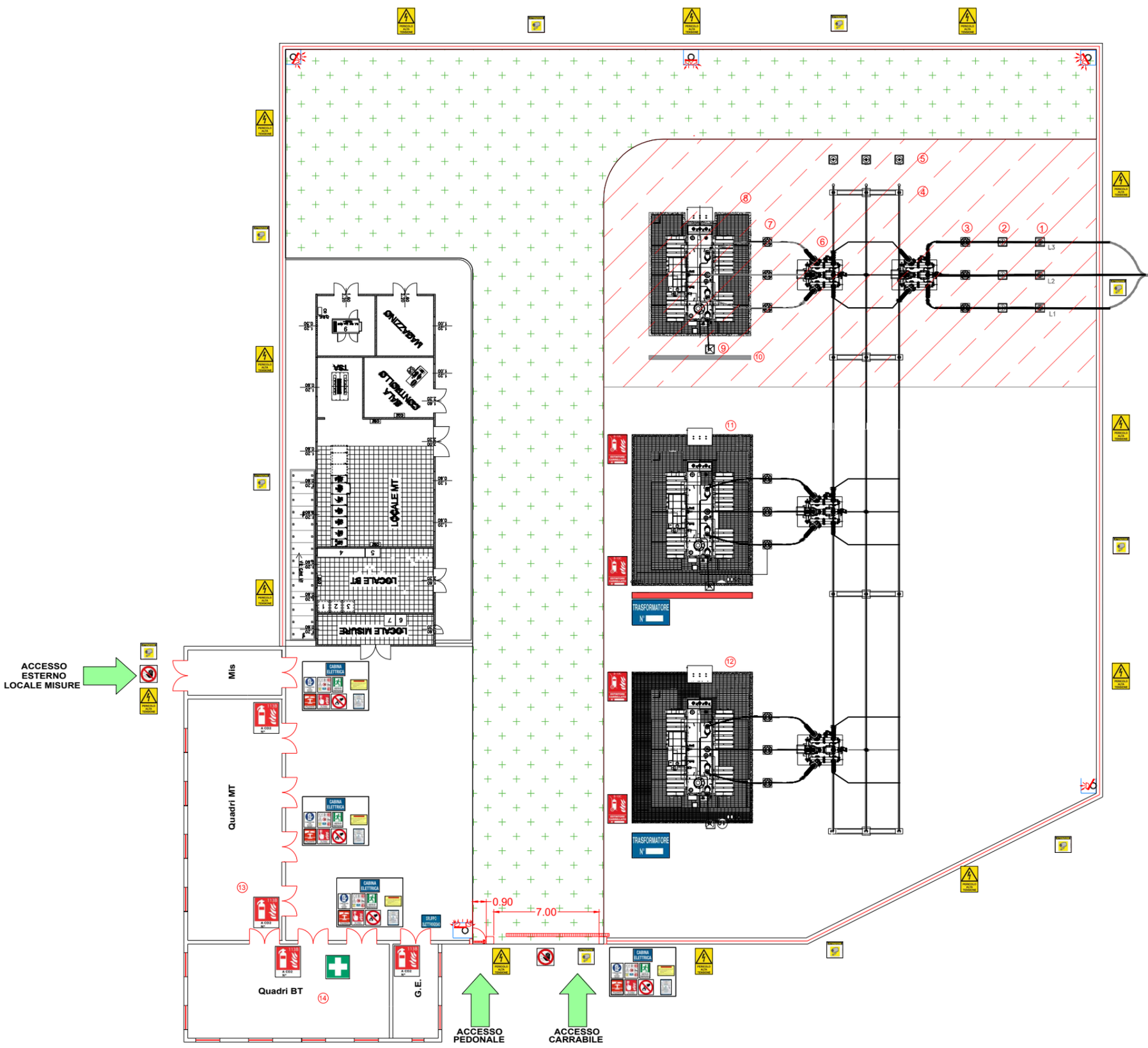


LEGENDA CARTELLONISTICA ANTINCENDIO	
	TRASFOMATORE Targa identificatrice Tipologia e numero macchina
	PRIMO INTERVENTO Indicazioni di primo soccorso
	DIVIETO DI ACCESSO ai non addetti ai lavori
	EMERGENZA Indicazioni procedura di emergenza
	CdR Cabina di Raccolta
	Tracker da 28 moduli
	Recinzione perimetrale
	ESTINTORE PORTATILE CO2 5 kg - 113B
	ESTINTORE CARRELLATO CO2 30 kg - 113B
	DIVIETO DI ACCESSO ai non addetti ai lavori
	EMERGENZA Indicazioni procedura di emergenza
	CdR Cabina di Raccolta
	Tracker da 28 moduli
	Recinzione perimetrale
	CARTELLO DPI Obbligo utilizzo guanti isolanti
	PULSANTE ANTINCENDIO Segnalazione incendio
	PULSANTE DI SGANCIO Stacco alimentazione
	PCS Power Center System
	Viabilità impianto

LEGENDA

-  Stallo AT esistente
-  Stalli AT da realizzare
-  Uffici SSE

LISTA APPARECCHIATURE AT SSE UTENTE	
Pos.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavo AT tipo ESP170 - C58
2	Trasformatore di tensione capacitivo tipo CPA 170
3	Scaricatore con contascariche tipo EXLIM Q144 - EH170
4	Sostegno tripolare
5	Fondazione per predisposizione eventuale trasformatore capacitivo
6	Modulo ibrido tipo PASS MO170kV
7	Scaricatore con contascariche tipo EXLIM Q144 - EH170
8	Trasformatore di potenza 150/20kV
9	Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
10	Muro tagliafiamma
11	Nuovo trasformatore AT
12	Nuovo trasformatore AT
13	Nuovo edificio MT
14	Nuovo edificio AT



LEGENDA CARTELLONISTICA

 GRUPPO ELETTROGENO Targa identificatrice Tipologia macchina	 PRIMO INTERVENTO Kit di primo soccorso
 TRASFORMATORE Targa identificatrice Tipologia e numero macchina	 ESTINTORE PORTATILE CO2 5 kg - 113B
 AVVISO DI PERICOLO Alta tensione	 ESTINTORE CARRELLATO CO2 30 kg - B10-C
 USCITA DI EMERGENZA	 CARTELLO AVVISO Area videosorvegliata
 PRIMO INTERVENTO Indicazioni di primo soccorso	 CARTELLO DPI Obbligo utilizzo guanti isolanti
 DIVIETO DI ACCESSO ai non addetti ai lavori	 EMERGENZA Indicazioni procedura di emergenza
 DIVIETO ESTINZIONE FIAMME con l'utilizzo di acqua	 PULSANTE ANTINCENDIO Segnalazione incendio
	 PULSANTE DI SGANCIO Stacco alimentazione