

**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



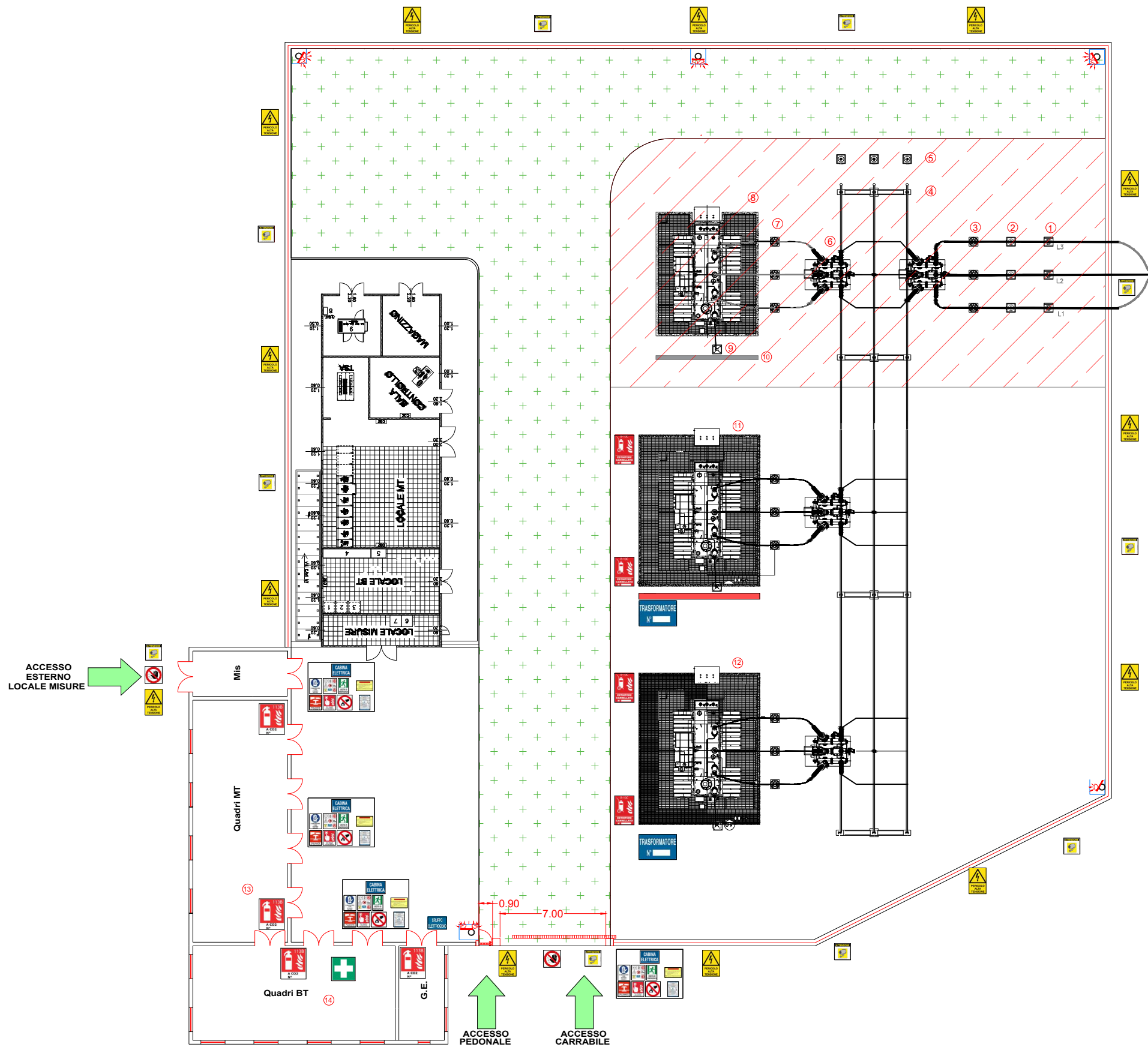
LEGENDA CARTELLONISTICA ANTINCENDIO	
	TRASFORMATORE Targa identificatrice Tipologia e numero macchina
	PRIMO INTERVENTO Indicazioni di primo soccorso
	DIVIETO DI ACCESSO ai non addetti ai lavori
	EMERGENZA Indicazioni procedura di emergenza
	CdR Cabina di Raccolta
	Tracker da 28 moduli
	Recinzione perimetrale
	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
	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
N° []
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 |