

**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:

E35

SSE - Planimetria di accesso

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:300

A3

E35\_ElaboratoGrafico\_35

Progettazione:

Committente:

**Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**

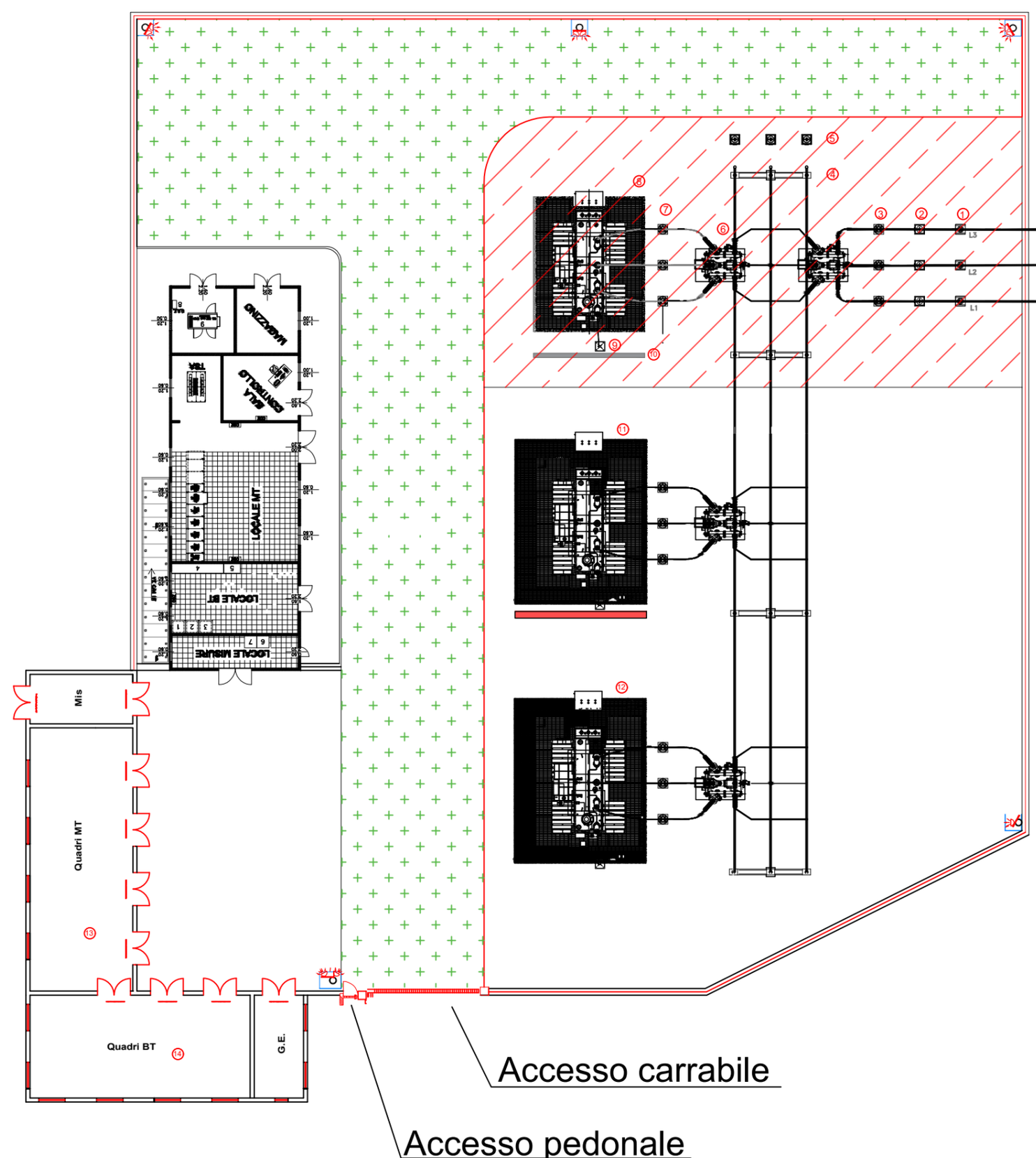
Studio Tecnico Calcarella  
Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce  
Mob. +39 340 9243575  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

**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.



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

Accesso carrabile

Accesso pedonale