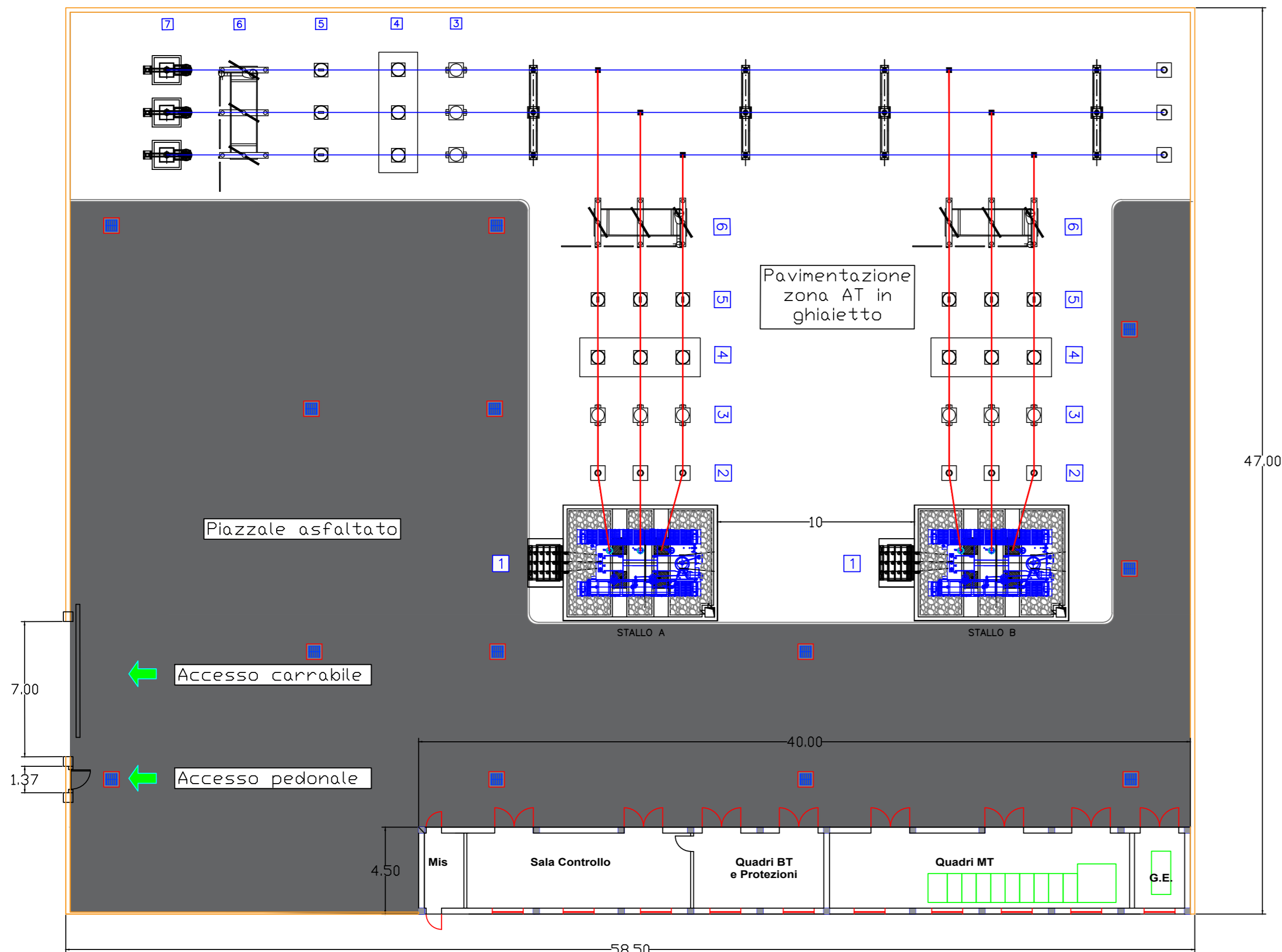


PLANIMETRIA SSE Utente



47,00

1:200

LISTA APPARECCHIATURE AT SSE UTENTE		
POS.	DESCRIZIONE	QUANT.
1	TRASFORMATORE MT/AT-30/150 kv - 50 MVA	1
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	3
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT	3
3a	CASSETTA ATA	1
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT	1
5	TV CAPACITIVO MISURE FISCALI - PROTEZIONI	3
5a	CASSETTA ATV	1
6	SEZ. TRIPOLARE CON LAME DI TERRA	1
7	COLONNINO ARRIVO PARTENZA CAVI AT	3

**IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV)
CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE**

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE di CERIGNOLA

[ID: 7454] Modifica delle opere di connessione alla RTN, in adeguamento alla Soluzione Tecnica Minima Generale fornita da Terna S.p.A. avente codice pratica MYTERNA 202002260 relativa al progetto Agri-Naturalistico-Voltaico (ANaV) per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica della potenza di 99,42 MW, sito nel Comune di Cerignola (FG) in località "San Giovanni in Fonte", per il quale in data 04.05.2023 il Consiglio dei Ministri ha deliberato di esprimere giudizio positivo di compatibilità ambientale.

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:	Titolo:
E18	SSE trasformazione 30/150 kv- Planimetria generale

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	582x1350	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_4_18-CON

<p>Progettazione:</p> <p>Università degli Studi di Firenze Dr. Enrico Palchetti Piazzale delle Cascine, 18 - 50121 Firenze Centralino +39 055 2755800 enrico.palchetti@unifi.it - dagri@pec.unifi.it</p> <p>ALIA SOCIETA' SEMPLICE Prof. Arch. Giovanni Campeon Piazza delle Istituzioni, 22 - 31100 Treviso Tel. 0422 235343 alia@alialavorazioni.it - aliasocieta@pec.it</p> <p>Studio Tecnico Calcarella Dott. ing. Fabio Calcarella Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu</p> <p>SE.ARCH - S.r.l. Dott. Stefano Di Stefano Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia serviziarcheologia@pec.it</p>	<p>Industrial service S.r.l.</p> <p>Industrial service S.r.l. Via Aliano, 25 - 71042 Bolzano (BZ) - Italia Tel. 0885 542 07 74 info@industrial-service.it</p> <p>Consulenza Scientifica:</p> <p>Politecnico di Bari Dip. Meccanica Matematica e Management Prof. ing. Riccardo Amirante via Orabona 4 - 70126 Bari amirante@poliba.it</p> <p>Politecnico di Bari</p>	<p>Committente:</p> <p>TOZZI GREEN S.p.a. Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel. 0544 525311 Fax 0544 525319 info@tozzigreen.com - tozzi.re@legalmail.it www.tozzigreen.com</p>
--	--	--

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2023	Prima emissione	STC	FC	Tozzi Green