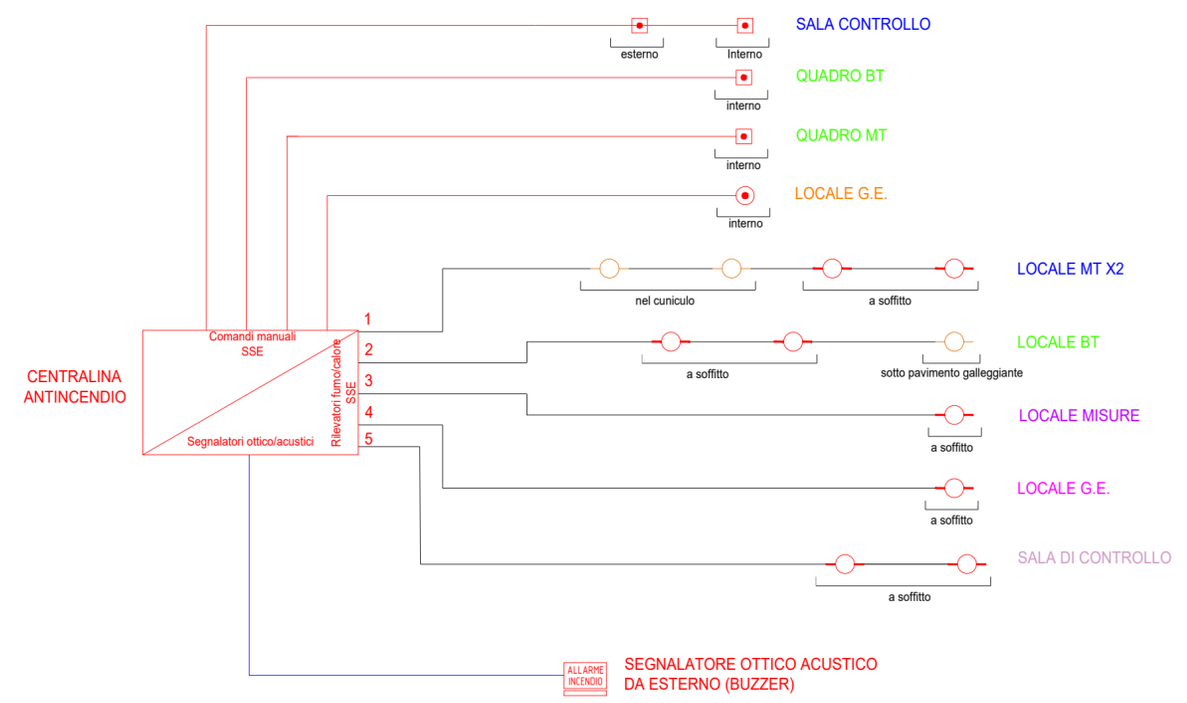
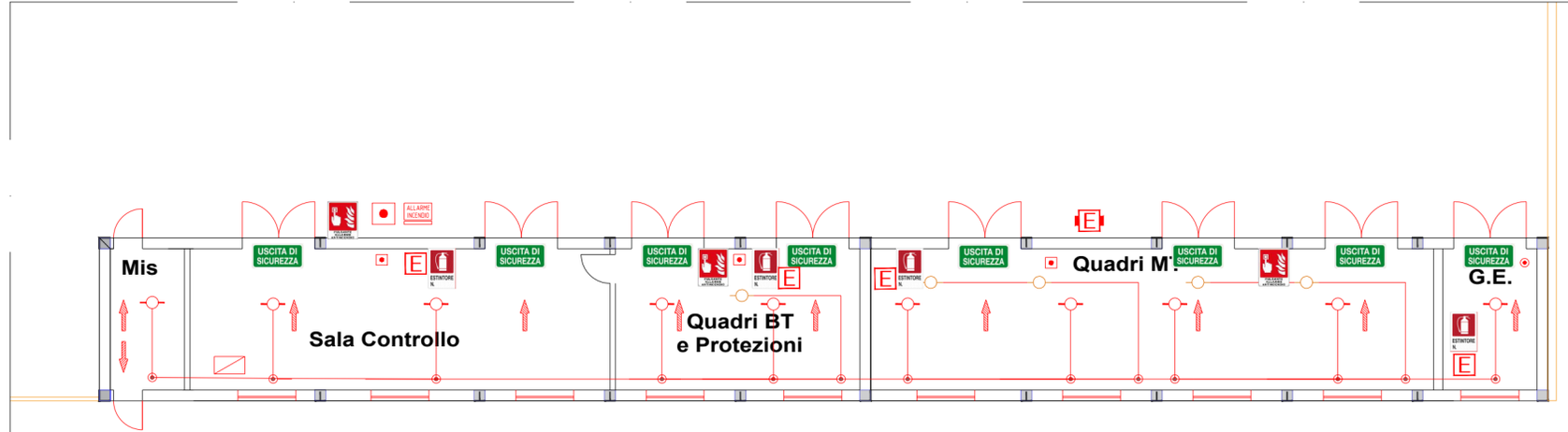


LEGENDA			
	ESTINTORE PORTATILE		PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO
	ESTINTORE CARRELLATO		PANNELLO OTTICO ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE A SOFFITTO		PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE SOTTO PAVIMENTO GALLEGGIANTE E CUNICOLO		PULSANTE DI SGANCIO
	CENTRALINA ANTINCENDIO		VIA DI ESODO
	CARTELLO "PULSANTE DI SGANCIO"		CARTELLA "ESTINTORE"
	CARTELLO "PULSANTE ALLARME INCENDIO"	NB Tutti i cavi di segnale sono di sezione 2x0,22 + 2x0,50+T+S mmq	



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:	
E23	SSE trasformazione 30/150 kv - Impianti e dispositivi antincendio	

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	840x420	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_4_23-CON

<p>Progettazione:</p> <p>Università degli Studi di Firenze Dr. Enrico Palchetti Piazzale delle Casine, 18 - 50121 Firenze Centralino +39 055 2755800 enrico.palchetti@unifi.it - dagri@pec.unifi.it</p> <p>ALIA SOCIETA' SEMPLICE Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 31100 Treviso Tel. 0422 235343 alia@altavalutazioni.it - aliasocieta@pec.it</p> <p>Studio Tecnico Calcarella Dott. ing. Fabio Calcarella Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 31100 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>Consulenza Scientifica:</p> <p>Politecnico di Bari Dip. Meccanica Matematica e Management Prof. Ing. Riccardo Ammirante Via Ortona 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> <p>Industrial service S.r.l. Via Aliano, 25 - 71042 Bolzano (BZ) - Italia Tel. 0885 542 07 74 info@industrial-service.it</p>
--	--	---

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