

LEGENDA APPARECCHIATURE

REFERIM.	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
1	PUNTO DI CONSEGNA ENEL BASSA TENSIONE TRIFASE/NEUTRO 400/114/50Hz	N°	1
2	QUADRO CONTATORI	N°	1
3	QUADRO GENERALE	N°	1
4	GRUPPO DI CONTINUITA' UPS PER IMPIANTI DATI E SPECIALI P=10KVA AUTONOMA 30'	N°	1
5	CENTRALE IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	N°	1
6	CENTRALE IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI	N°	1
7	CENTRALE IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA TVCC	N°	1
8	SERVER DI ITINERE	N°	1

UPS

CARATTERISTICHE TECNICHE UPS	
POTENZA NOMINALE PVA	10
TENSIONE INGRESSO V	400+N
TENSIONE USCITA V	400+N

LEGENDA

- APPARECCHIATURE IN b.t. DA SETTORE NORMALE
- APPARECCHIATURE IN b.t. SETTORE DA UPS SICUREZZA
- APPARECCHIATURE SETTORE IMPIANTI SPECIALI
- COMPONENTI ELETTRICI E/O ACCESSORI PER IMPIANTI EQUIPOTENZIALI DI TERRA O CARPENTERIE
- APPARECCHIATURE IN b.t. IN GENERE

NOTA
PER LA ESATTA E CORRETTA COMPOSIZIONE DEI SINGOLI QUADRI ELETTRICI
SI RIMANDA ALLE TAVOLE SCHEMATICHE DI PROGETTO DEDICATE

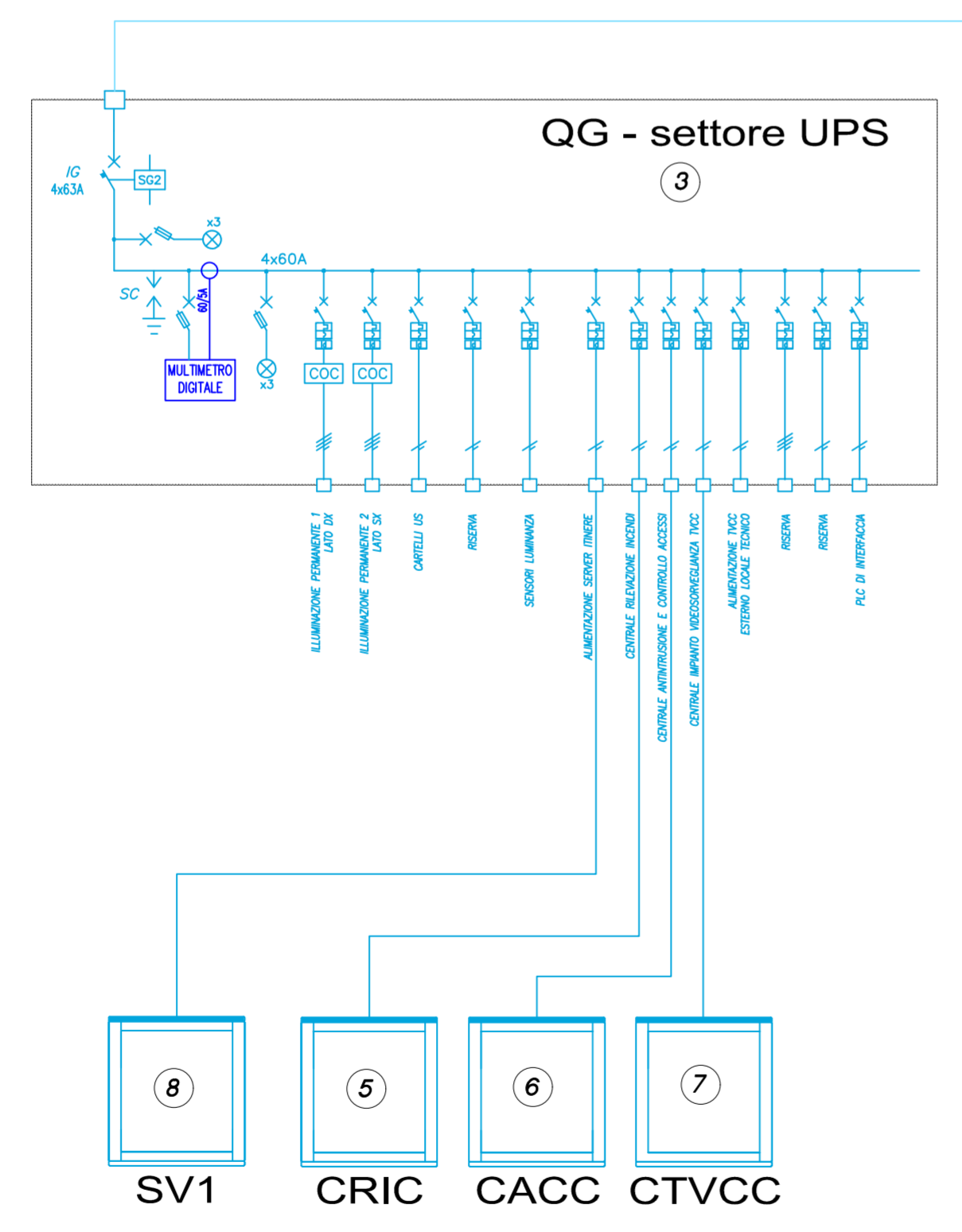


TABELLA CAVI DI COLLEGAMENTO UTENZE PRINCIPALI INTERNO CABINA

DESIGNAZIONE	Collegamento		Caratteristiche				Quantità totale cavo m
	Da Quadro	A Utente	Riferimento Circuito	Tensione Interruttore	Distanza m	Sezione cavo	
ALIMENTAZIONE QUADRO QC DA CONSEGNA ENEL	QC	QC	0,6	#	9	FTG18R16 0,6/1kV	30 (1435)+(1425) mmq
ALIMENTAZIONE QUADRO GENERALE DA QC	QC	QG	N6,0	#	10	FTG18R16 0,6/1kV	30 (1435)+(1425)+PE mmq
ALIMENTAZIONE QUADRO UPS DA QUADRO QC	QC	UPS	N17	#	10	FTG18R16 0,6/1kV	30 (1435)+(1425)+PE mmq
ALIMENTAZIONE QUADRO QC DA UPS	UPS	QG	C0,0	#	10	FTG18R16 0,6/1kV	30 (1435)+(1425)+PE mmq
ALIMENTAZIONE TVCC ESTERNE LOCALE TECNICO DA QC	QG	TVCC3	C16	2x10 A	40	FTG180M16 0,6/1kV	302,5 mmq
ALIMENTAZIONE SERVER ITINERE DA QUADRO QC	QG	SER	C12	2x10 A	15	FTG180M16 0,6/1kV	302,5 mmq
ALIMENTAZIONE CENTRALE CIVIC DA QUADRO QC	QG	CTVCC	C13	2x10 A	15	FTG180M16 0,6/1kV	302,5 mmq
ALIMENTAZIONE CENTRALE CRIC DA QUADRO QC	QG	CRIC	C14	2x10 A	15	FTG180M16 0,6/1kV	302,5 mmq
ALIMENTAZIONE CENTRALE CACC DA QUADRO QC	QG	CACC	C15	2x10 A	15	FTG180M16 0,6/1kV	302,5 mmq

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) gestione progetti INGEGNERIA srl</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>INGEGNERI Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 14635</p> <p>INGEGNERI Ing. Matteo Bordego Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A</p> <p>INGEGNERI Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>
--	--	--

IMPIANTI TECNOLOGICI
Galleria artificiale "Torrino"
Schema a blocchi generale della distribuzione b.t.

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T01I04IMPSC01_A		
LM/PROG ANNO			
D P F I 5 0 8	D 2 3		
CODICE ELAB.	T 0 1 I 0 4 I M P S C 0 1	A	-
D			
C			
B			
A	Emissione	Agosto 2023	Salvi Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO