

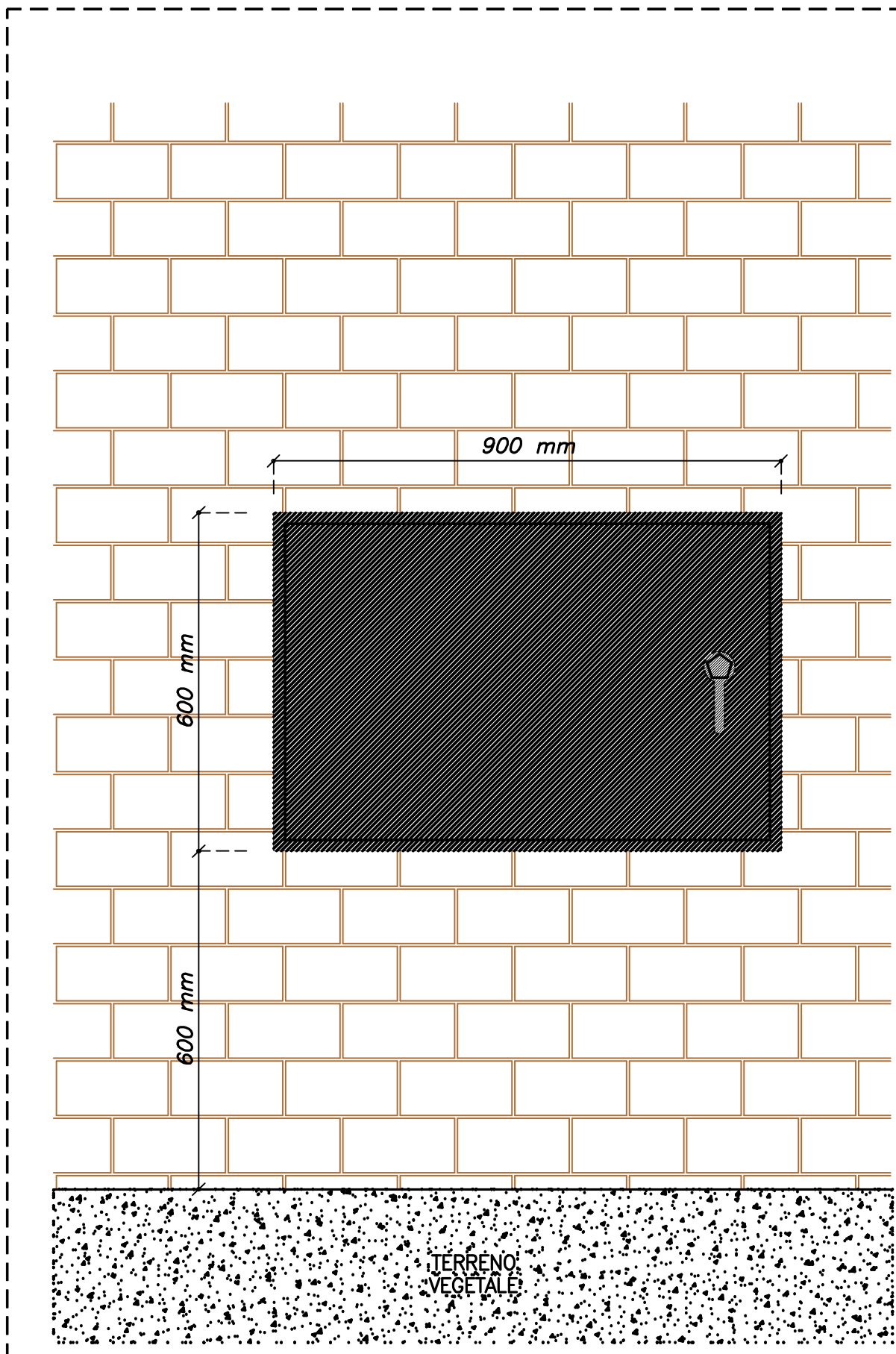
LEGENDA SEGNI GRAFICI	
	Contatore ENEL posato entro apposita nicchia di muratura
	QG. = Quadro elettrico servizi ex lavatoio comunale
	Tubazione a vista in acciaio zincato verniciato di colore rame del diametro #25 con raccordi IP55
	Cassetta di derivazione a vista in silumin (simbolo generale)
	Tubazione in PVC pesante interrata a circa 0,6m dal piano di calpestio (Es: del diametro #80)
	Pozzetto di infillaggio/sfiliaggio cavi in cemento con fondo assorbente e chiusura carrabile rivestito con pietra delle dim. 400x400 mm
	Pozzetto di infillaggio/sfiliaggio cavi in resina con fondo assorbente e chiusura carrabile in resina delle dim. 200x200 mm
	Dispersore verticale in acciaio zincato a croce delle dimensioni 50x50x2x1500 mm
	Solo predisposizione per futuro apparecchio di illuminazione da terra
	Apparecchio di illuminazione segnapasso da incasso con grado di protezione IP65 e doppio isolamento, con led ad alta efficienza da 3,2W 3000K, IRC=85, 280 lumen con maschera in acciaio inox satinato 316L IK10 e delle dimensioni 130x70x49 mm
	Apparecchio di illuminazione da parete con grado di protezione IP65, con isolamento di classe I, con led ad alta efficienza da 2x9,5W 3000K, CRI=80, 1860 lumen con vetro ultrawhite trasparente con parabola asimmetrica con doppia posizione e delle dimensioni 222x116x100 mm



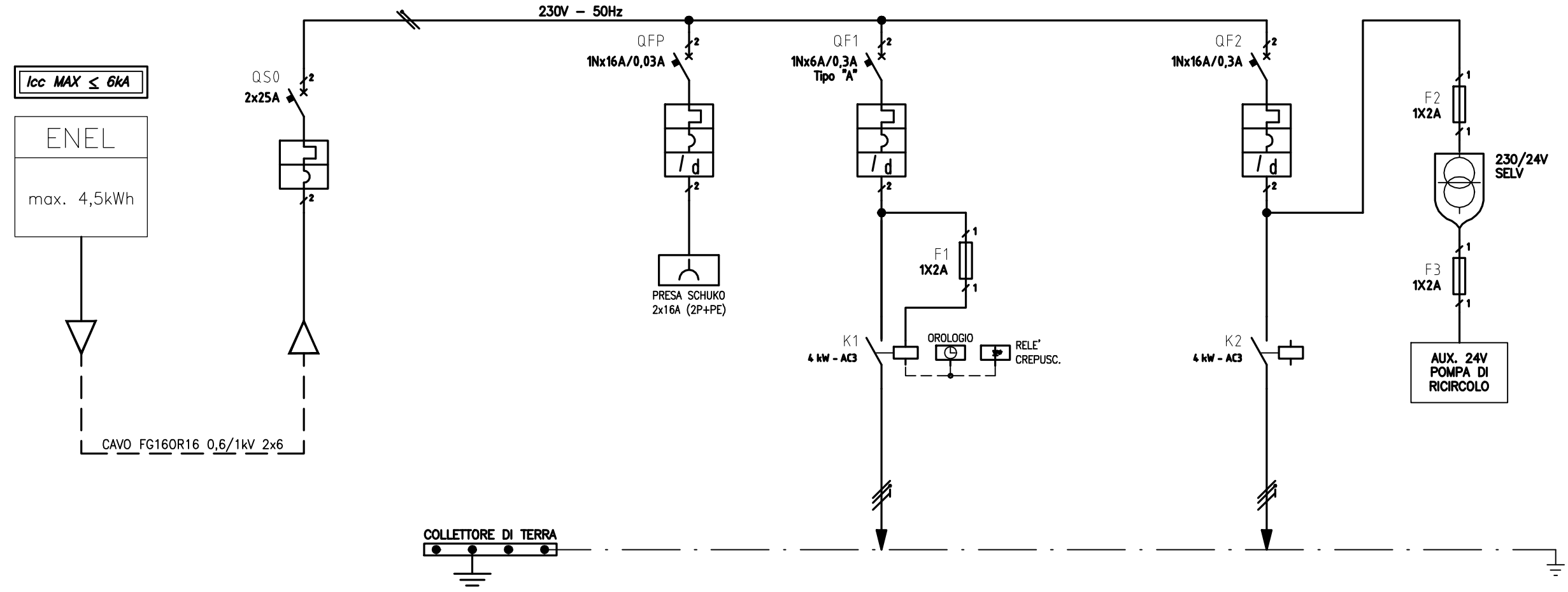
Area oggetto di intervento



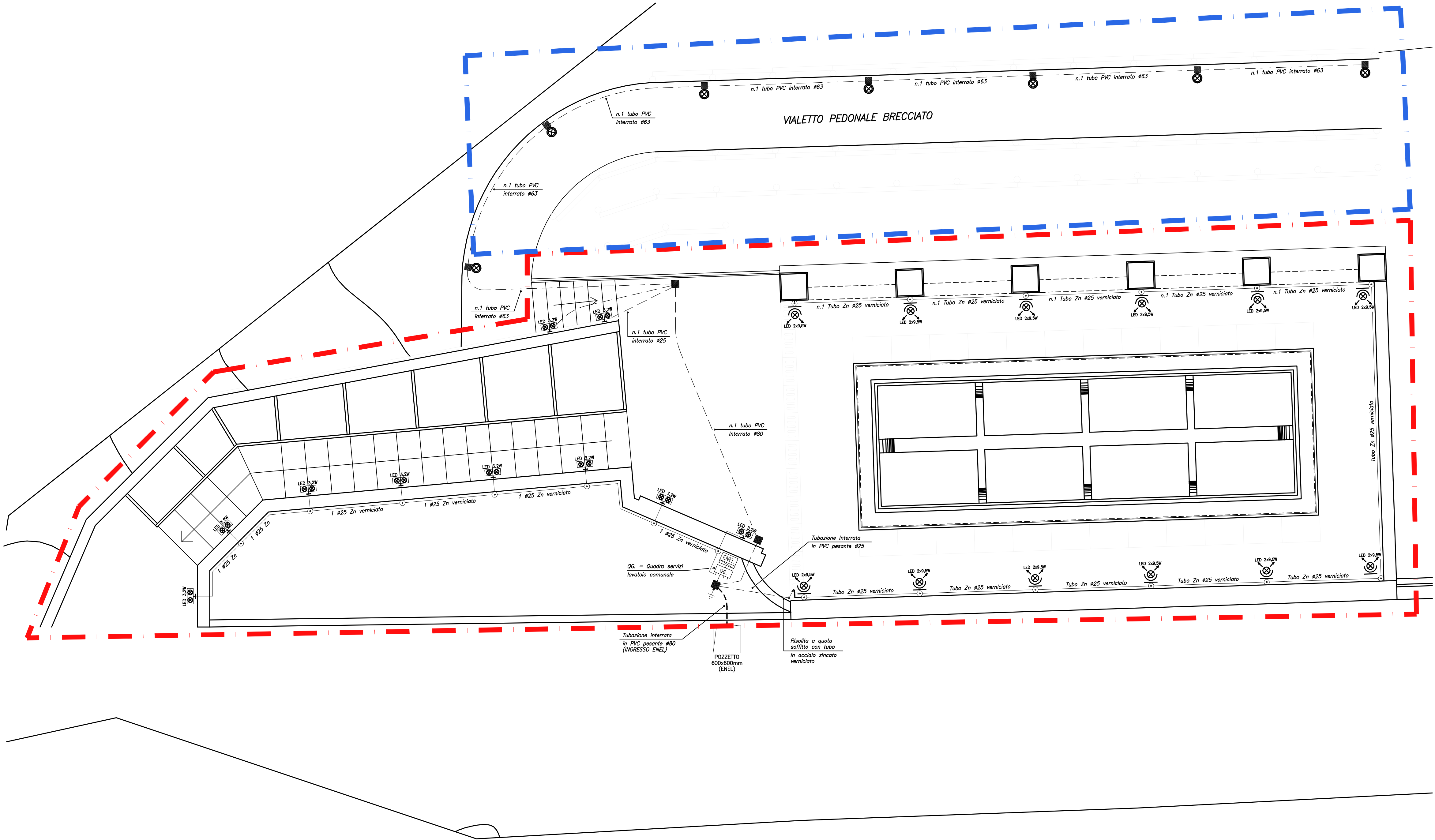
Area futuro intervento



Schema elettrico QG. = Quadro generale servizi lavatoio comunale



N°	REFERIMENTO	ENEL	CT		1	2	
CIRCUITO	TIPOLOGIA DI POSA						
	DENOMINAZIONE (UTENZA)	DAL CONTATORE DI ENERGIA ELETTRICA (max. 4,5kWh)	DAL PICCHETTO DISPENSORE DI TERRA	PRESA SCHUKO	LUCI LAVATOIO	POMPA SOMMERSA POZZO	
CONDUTTORIA	RETE DI ALIMENTAZIONE	230 V - 50 Hz				230 V - 50 Hz	
	SISTEMA DI SBARRI	FG160R16 0,6/1kV			FG160R16 0,6/1kV	FG160R16 0,6/1kV	
DISPOSITIVO di PROTEZIONE	TIPO di CAVO	1 2x6			1 3Gx1,5	1 3Gx2,5	
	N° conduttori	Separato/i					
COSTRUTTORE	Sez. TIRRA	FS17 450/750V 10x16					
	Sez. TIRRA						
DISPOSITIVO di PROTEZIONE	TIPO di PROTEZIONE						
	DIFFERENZIALE (Idn)			0,03A	0,3A Tipo "A"	0,3A	
DISPOSITIVO di PROTEZIONE	PORTATA (Idn) CURVA Interv.	2x25A C		1Nx16A C	1Nx6A C	1Nx16A C	
	Ir.magn= Tarat. MAGNETICA						
DISPOSITIVO di PROTEZIONE	Tarat. MAGNETICA - FISSA						
	CONSTATORE in (mA) Back-up	6kA		6kA	6kA	6kA	
DISPOSITIVO di PROTEZIONE	RELE TERMICO (Ipe e portati)				3kW - AC3	4kW - AC3	



COMUNE DI MONTEPRANDONE

REGIONE MARCHE

ASCOLI PICENO




INTERVENTO DI RECUPERO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DELL'ANTICO LAVATOIO COMUNALE IN VIA BORGO DA SOLE A MONTEPRANDONE

PROGETTO ESECUTIVO

SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

TAVOLA: EG.09
SCALA: VARIE
DATA: DIC. 2017

LOGO PROGETTAZIONE




CUBE SRL

SOCIETA' DI INGEGNERIA

SEDE LEGALE - VIA TURATI, 2
83174 SAN BENEDETTO
DEL TRONTO (AP)
TEL. - 0735660764
FAX. - 0735768542
P.IVA. - 02 08331 044 9
e-mail: cube@pec.cubedit.it
website : www.cubedit.it

LOGO COMMITTENTE



COMUNE DI MONTEPRANDONE

I PROGETTISTI:

ARCH. MIRCO ASSENTI

I COMMITTENTI:

COMUNE DI MONTEPRANDONE

I COLLABORATORI:

VER.	DATA	PROTOCOLLO INTERNO	REDATTO-PROGETTATO	VERIFICATO	ACQUISITO	APPROVATO
1	DATA 1	PROTOCOLLO 1	arch...	pg...	comune ..	comune ..
2	DATA 2	PROTOCOLLO 1	arch...	pg...	comune ..	comune ..
PERCORSO FILE		PERCORSO_FILE				