



COMUNE DI VALSAMOGGIA

Città Metropolitana di Bologna

AREA PROGRAMMAZIONE, REALIZZAZIONE, GESTIONE E CURA DEL PATRIMONIO
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO STRUTTURE ED IMPIANTI PRESSO I CENTRI SPORTIVI DI CRESPELLANO E MONTEVEGLIO

PROGETTO ESECUTIVO

SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

RESPONSABILE:
Stefano Cremonini

PROGETTO:
Nicola Dall'Olio
Francesca Danielli
Antonella Colombari
Elisa Sandri

PROGETTAZIONE:

Arch. Andrea Nerozzi
Geom. Francesca Danielli

DIREZIONE LAVORI:

Arch. Andrea Nerozzi

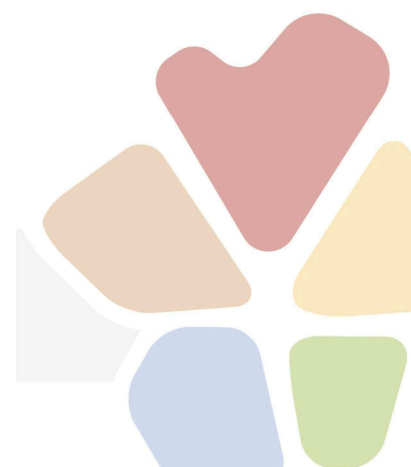
PROGETTAZIONE E D.L. IMPIANTISTICA:

Ing. Coalberto Testa

COORDINAMENTO SICUREZZA:

Ing. Coalberto Testa

RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO:
Geom. Nicola Dall'Olio



DATA:

ELABORATO n°:

DESCRIZIONE ELABORATO :

Maggio 2021

2 c

SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A	IMPIANTO A MONTE "QE-CONTATORI"											
B	VALORE DI I _{cto} PRESUNTO SUL QUADRO TENSIONE 400 (V) FREQUENZA 50 (Hz) SIST. DI NEUTRO DENOMINAZIONE DEL QUADRO "QE-GENERALE"											
B	P _{max} = NORME DI RIFERIMENTO CEI 17.13 CEI 23.51											
C	RIFACIMENTO COMPLETO DEL QEG NUOVA STRUTTURA NUOVA APPARECCHIATURA											
D												

APPARECCHIATURE				UTENZA				LINEA			
1	SIGLA IDENTIFICATIVA	Q1	Q2	Q3	Q3	Q5	Q6	Q6-TL1	Q6-TL2		
2	DENOMINAZIONE UTENZA	GENERALE QUADRO "QE-G"									
3	POTENZA / CORRENTE Ib (kW / A)										
4	TENSIONE (V)	400	230	400	400	400	230	230	230		
5	INTERRUTTORE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE				
6	PORTATA (A) POTERE INT. (kA)	4P×50 10	2P×32 10	4P×25 10	4P×25 10	4P×20 10	2P×10 6				
7	RELE' TERMICO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO				
8		campo taratura (A)									
9	RELE' MAGNETICO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO				
10		campo taratura (A)	10 In	10 In	10 In	10 In	10 In				
11	RELE' DIFFERENZ.		2P 32A AC 0.03A	4P 25A AC 0.03A	4P 25A AC 0.03A	4P 20A AC 0.03A					
12		taratura (A-sec)		IST. - FISSO	IST. - FISSO	IST. - FISSO					
13	CONIATTORE										
14		marca-tipo									
15	TRASFORMATORE	caratter.									
16		marca-tipo									
17	STRUMENTI DI MISURA	caratter.									
18	VARIE										
19	CAVO	tipo									
20	CAVO	formazione	F+N+PE	RST+N+PE	RST+N+PE	RST+N+PE	F+N+PE	F+N+PE	F+N+PE		
21	LUNGHEZZA (m)	ΔV% max									
22	Icc (kA) Iz (k1xk2)	(A)									
4		PROGETTAZIONE:									
3		Ing. Coalberto Testa									
2		Via Persicetana Vecchia, 28/A									
1		40132 Bologna									
0	EMISSIONE	NOVEMBRE 2020									

PROPRIETA' :		INSTALLAZIONE:	
COMMITTENTE:		OGGETTO:	
NOVEMBRE 2020		NUOVO QUADRO ELETTRICO GENERALE	
VERIFICATO:		REDAZIONE:	
TESTA		TESTA	
APPROVATO:		ELABORATO:	
TESTA		ELOS.dwg	
FOGLIO		1	
SEQUE		2	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
A	NOTE PER IL COMPLETAMENTO ED AFFINAMENTO DEGLI SCHEMI DEI QUADRI ELETTRICI. SEZIONE POTENZA ED AUSILIARI											A
B												B
C												C
D												D
E												E
F												F
G												G

4		PROGETTAZIONE: Ing. Coalberto Testa Via Persicetana Vecchia, 28/A 40132 Bologna	PROPRIETA' :
---	--	--	--