



**LEGENDA**

- QUADRO DI TRATTA PARI/DISPARI (QdTP/D)
- QUADRO DI TRATTA CON ALIMENTAZIONE BY-PASS PARI/DISPARI (QdTBP/D)
- QUADRO DI BY-PASS STANDARD L=0+100m (QdB)
- QUADRO DI BY-PASS L=100+300m (QdB-A)
- QUADRO DI BY-PASS L>300m (QdB-B)
- QdP-1kV QUADRO DI PIAZZALE
- SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE BY-PASS
- DORSALE 1kV COMPOSTA DA CAVO FG7(O)M2CNM1 1,8/3kV IN CAVIDOTTO INTERRATO
- ATTRAVERSAMENTO PEDONALE A RASO

**NOTE:**  
 1) La posizione dei QdT rappresentata sul presente elaborato è indicativa; la posizione effettiva di ciascun QdT dovrà essere resa compatibile con la posizione prevista per gli idranti antincendio e per i Telefoni di Emergenza;  
 2) Il coefficiente di contemporaneità Kc relativo ai Quadri di By-Pass è determinato in maniera tale da garantire, per ciascuna tratta di dorsale 1kV, la contemporaneità di alimentazione di n°3 By-Pass a pieno carico.

**QdP INTERCONN. PARI**

N°	Ku	Kc	Pot. [kW]	Tot. [kW]
QdTP	5	1	3.5	17.5
QdTBP	5	1	3.5	17.5
QdB	1	1	0	32
QdB-B	3	1	1	37
QdB-A	1	1	0	22
<b>TOTALE [kW]</b>				<b>146.0</b>

**QdP INTERCONN. DISPARI**

N°	Ku	Kc	Pot. [kW]	Tot. [kW]
QdT	5	1	1	3.5
QdTBD	5	1	1	3.5
QdB	1	1	0	32
QdB-B	3	1	1	37
QdB-A	1	1	0	22
<b>TOTALE [kW]</b>				<b>146.0</b>

**QdP INTERCONN. PARI**

N°	Ku	Kc	Pot. [kW]	Tot. [kW]
QdTP	5	1	1	3.5
QdTBP	5	1	1	3.5
QdB	1	1	0	32
QdB-B	3	1	1	37
QdB-A	1	1	0	22
<b>TOTALE [kW]</b>				<b>146.0</b>

**QdP INTERCONN. DISPARI**

N°	Ku	Kc	Pot. [kW]	Tot. [kW]
QdT	5	1	1	3.5
QdTBD	5	1	1	3.5
QdB	1	1	0	32
QdB-B	3	1	1	37
QdB-A	1	1	0	22
<b>TOTALE [kW]</b>				<b>146.0</b>

**QdP AV PARI**

N°	Ku	Kc	Pot. [kW]	Tot. [kW]
QdTP	13	1	1	3.5
QdTBP	11	1	1	3.5
QdB	11	1	0.3	32
<b>TOTALE [kW]</b>				<b>180.0</b>

**QdP AV DISPARI**

N°	Ku	Kc	Pot. [kW]	Tot. [kW]
QdT	13	1	1	3.5
QdTBD	11	1	1	3.5
QdB	11	1	0.3	32
<b>TOTALE [kW]</b>				<b>180.0</b>

**QdP Finestra AICA1**

N°	Ku	Kc	Pot. [kW]	Tot. [kW]
QdTF	10	1	1	3.5
Antinc.	2	0.5	1	45
illum.P.	1	1	1	3
FM P.	1	1	1	3
<b>TOTALE [kW]</b>				<b>86.0</b>

**QdP Finestra AICA2**

N°	Ku	Kc	Pot. [kW]	Tot. [kW]
QdTF	10	1	1	3.5
Antinc.	2	0.5	1	45
illum.P.	1	1	1	3
FM P.	1	1	1	3
<b>TOTALE [kW]</b>				<b>86.0</b>

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IBL1 10 D 18 DX LF1500 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per CdS	L. Di Stefano	03/2013	C. Vecchi	03/2013	C. Mazzocchi	03/2013	Guido Guarnieri / 17/02/2013