



LEGENDA IMPIANTO BMS

- COLLEGAMENTO BMSIP SU CAVO CAT 5A - DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE, CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO Csa-sb-sf
- BUS SERIALE (RS485) IN CAVO TASTATO E SCHEMATO A DUE COPPIE IN ANG. CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO Csa-sb-sf
- BUS SAN IN CAVO TASTATO 2x0.25mm² - CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO Csa-sb-sf
- BUS DALI IN CAVO FIDUCIARI 2x1mm² - CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO Csa-sb-sf

NOTE GENERALI

- IL PRESENTE ELABORATO VA LE NARRATIVE E UNO SCHEMA DI PRINCIPALE PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA DI SUPERVISIONE E DI CONTROLLO TERMOCENTRALE PER LA VERIFICA DELLA CORRETTA FUNZIONAMENTO DEI COMPONENTI SPECIFICI.
- I COLLEGAMENTI RIPORTATI NELLO SCHEMA SONO INDICATI E DEVONO ESSERE VERIFICATI CON IL COSTRUTTORE DEL SISTEMA.
- I MODELLI E LE MARCHE DELLE APPARECCHIATURE PRESENTI IN QUESTO ELABORATO SONO IN INTENDESI COME PERAMBENTATI TECNICI E CARATTERISTICHE CONTROFUE, DAL COSTRUTTORE POSSONO ESSERE RICOSTITUITI NEI COMPONENTI EQUIVOCI E SOSTITUITI DA ALTERNATIVE MA DI COSTRUTTORI DIVERSI.
- IL DETTAGLIO DELLE APPARECCHIATURE AFFERENTI A CATEGORIA DI REGOLAZIONE E RIPORTATO NELLE ALLEGATE "SISTEMA BMS - PER IL CONTROLLO E LA REGOLAZIONE".

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMITENTE: SCR Piemonte COMUNE: Città di TORINO

LIVELLO PROGETTUALE: PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO N. IT560 TITOLO D'ELABORAZIONE: SISTEMA BMS - Schema di regolazione BMS

DATA EMISSIONE: 2011/2024 AREA PROGETTUALE: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

FORMATO DI STAMPA: A0 CODICE GENERALE ELABORATO: TMT_Z04402_3_1_E_17_A0_S00_1 NOME FILE: TMT_Z04402_3_1_E_17_A0_S00_1

IMPRESA AGGIUDICATARIA

COBAR S.p.A.
Via...
10128 TORINO

ITP PROGETTAZIONE

Gruppo Mandatario:
ABDR Architetti Associati S.r.l.
M&W Structures
M&W Structures

Integratori Prestazioni Specialistiche:
ABDR Architetti Associati S.r.l.
Ing. Massimo Magnifico - M&W STRUCTURES

Coordinatore Tecnico:
Arch. Valter Basso

Responsabile del Procedimento:
Arch. Sergio Marito

Responsabile di Commessa:
Ing. Tiziana Corbelli