

NOTE:

IL REALE PERCORSO DELLE TUBAZIONI PRINCIPALI, DELLE COLONNE MONTANTI DELLE APPARECCHIATURE PREVISTE A PROGETTO VERRA' CONFERMATO IN CANTIERE DOVRANNO ESSERE PREVISTI SCARICHI NEI PUNTI BASSI E SGOGNI NEI PUNTI ALTI.

LA LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI DEI SISTEMI SIFI (TRACI E LIQUIDI) DEVONO ESSERE COMPATIBILI E RISPETTARE LE INDICAZIONI DEL COSTRUTTORE

LA MESSA IN FUNZIONE DEGLI IMPIANTI, E LA CHIUSURA DI GONGHIO (TUBAZIONE SOTTOCATTORA O IN CAVALI) DAVVANTO ESSERE PRECEDUTA DA PROVE DI TENUTA COME PREVISTO DALLA NORMA SPECIFICA (GAS, ARIA O ACQUA) E DOVRA' ESSERE REDATO APPOSITO VERBALE DI COLLAUDO.

SU TUTTE LE TUBAZIONI DI CONDUZIONE ACQUA DOVRANNO ESSERE PREVISTI SCARICHI NEI PUNTI BASSI E SGOGNI NEI PUNTI ALTI.

NELLA FASE DEGLI IMPIANTI, TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI, DOVRANNO ESSERE RISPETTATE LE COMPARTIMENTAZIONI DI PREVENZIONE INCENDI IN ACCORDO ALLE NORME TECNICHE ED ALLE DISPOSIZIONI DELL'AUTORITA' COMPETENTE E DEI LOCALI ORGANI DI SICUREZZA E DEI SERVIZI DI SOCCORSO EMERGENZA.

LE TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI DOVRANNO ESSERE SALDAMENTE E CORRETTAMENTE STAFFATI ED ANCORATI ALLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DOVRANNO ESSERE SPEZIONABILI IN OGNI LOCA PARTE. DOVRA' ESSERE GARANTITA L'ASSENZA DI VIBRAZIONE VERSO AMBIENTI E STRUTTURE I CARNALI SARANNO DOTATI DEGLI APPOSITI PUNTI DI CONTROLLO PER LE SONDE ANEMOMETRICHE E DI PORTELLI PER L'ISPEZIONE E LA PULIZIA DISTRIBUTORI IL PERCORSO COME PREVISTO NELLE "12989" E DELLA "LINEE GUIDA PUBBLICATE IN G. D. DEL 31/7/2006 RELATIVE ALLA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI AEREAUCI

- TUTTE LE CURVE NEI CANALI DEBBO ESSERE DOTATE DI OPPORTUNI SISTEMI DI DEFLEZIONE PER RIDURRE LE PERDITE DI CARICO E I LIVELLI DI RUMORISTITÀ

- PER COLLEGAMENTI IDRAULICI, ELETTRICI E LE REGOLAZIONI DI TUTTE LE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE RISPETTATE LE INDICAZIONI DEI MANUALI DI INSTALLAZIONE DE USO E MANUTENUTEZIONE

- DOVRANNO ESSERE EVITATI FENOMENI DI GELO SU TUTTI GLI IMPIANTI

I COMANDI DELLE APPARECCHIATURE IDRICO SANITARI SARANNO DOTATI DI ERGOGATORI "NON TOCCO" CON RUBINETTI A FOTOCELLULA SUI LAVABI E COMANDI PNEUMATICI SUI WC. I COMANDI DELLE APPARECCHIATURE PER DISABILI SARANNO COME DA NORMA

DOVRANNO ESSERE RISPETTATE SEVERAMENTE LE INDICAZIONI DEL COSTRUTTORE DELLE APPARECCHIATURE SIA PER QUANTO RIGUARDA I COLLEGAMENTI IDRAULICI CHE QUELLI DI COMANDO, PROTEZIONE E REGOLAZIONE.


Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU
 
 Comune di Berbenno di Valtellina

**REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA
AL SERVIZIO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI BERBENNO DI VALTELLINA
CUP G71B22001270001**

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

LUGLIO 2023

AGG. 00

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONIST

capogruppo mandatario
ARCHITETTO GIOVANNI VANO
Lungo Mallero Cadorna, 64 23100 Sondrio Tel +39 0342 515106
giovannivanoi@zeroseistudio.it

mandant
ARCHITETTO CLAUDIA GUSMEROL
INGEGNERE PATRIZIO BONGIOLATTI
PERITO IND. CESARE GIARBA
PERITO IND. MARIO SALA TESCIA
INGEGNERE PAOLO GALLI

PROGETTAZIONE IMPIANTO MECCANICO

TAV. IM-11

PIANTA PIANO TERRA - IMPIANTO TRATTAMENTO ARIA

SCALA 1:50

per. ind.
**CESARE
GIARBA**
Termotecnica
N. 63

PERITO IND. CESARE GIARBA
Via Pradelli, 38 23010 Berbenno di Valtellina (SO) Tel +39 0342 493088
info@studiogiarba.it

questo elaborato non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza la nostra approvazione

