



CITTÀ DI SALUZZO

Telefono: 0175.211311 Fax: 0175.211325
Partita IVA e Codice Fiscale: 00244360046
http://www.comune.saluzzo.cn.it

UFFICIO TECNICO – via Macallè, 9 – Saluzzo
Tel.: 0175.211329 – 0175.211335 | Fax: 0175.211374
email: tecnico@comune.saluzzo.cn.it | P.E.C.: protocollo@pec.comune.saluzzo.cn.it



Municipio
di Castellar



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. TALLONE Flavio



PROGETTISTI
Ing. MORIONDO Maurizio



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
643 Dott. Ing. Maurizio Moriondo

Via Bagni N° 1/A - 12037 SALUZZO (CN)
tel: 0175 248744
email: impianti@studiosting.it

SCUOLA MEDIA PLESSO SCOLASTICO "EX EINAUDI"
ED ANNESSA PALESTRA
RISTRUTTURAZIONE, ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO
ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

ELAB. **19**

OGGETTO:
Progetto impianto di riscaldamento Palestra

Pianta di distribuzione impianto a pavimento

Scala 1:500

Codice CUP: D11E15000030006

DATA: maggio 2019



KEYPLAN
Scala 1:500

IL MONTAGGIO DELL'IMPIANTO DOVRA' ESSERE CONDOTTO NEL RISPETTO DELLA LEGGE 9 gennaio 1991, n. 10, DEL DECRETO LEGISLATIVO 19 agosto 2005, n. 192 COME MODIFICATO E INTEGRATO DAL DECRETO LEGISLATIVO 29 dicembre 2006, n. 311, DEL DM 26/06/2015, DELLA DELIBERA REGIONALE 04/09/2008, n. 461/1988, DEL D.M. 22/01/2008, n. 37 E DEI RELATIVI REGOLAMENTI DI ATTUAZIONE

SISTEMA DI RISCALDAMENTO RADIANTE A PAVIMENTO IDONEO PER AMBIENTI DI GRANDE SUPERFICIE, COMPOSTO DA TUBAZIONE IN PE-Xa (POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA') CON BARRIERA ALL'OSSIGENO, DIAMETRO Ø 20x2 mm, BARRE DI FISSAGGIO IN PVC PER LA POSA DELLA TUBAZIONE 20x2, DOTATA DI BANDA INFERIORE ADESSIVA, FOGLIO IN POLIETILENE, ISOLANTE IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO, RETE ELETTROSALDATA ANTIRITIRO IN ACCIAIO ZINCATO, DIAMETRO FILO 2 mm, COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN ACCIAIO INOX, DIAMETRO 1"1/2, PER IL COLLEGAMENTO DELLE TUBAZIONI 20x2 mm

TUBAZIONI DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO, AEREE E SOTTOPAVIMENTO: TUBO MANNESMANN NERO ISOLATO E RIVESTITO A NORME L. 10/91

N.B.: PER LA POSA DELLE TUBAZIONI SOTTOPAVIMENTO E LA FORMAZIONE DELLA CALDANA, ATTENDERSI ALLE PRESCRIZIONI FORNITE DALLA DITTA PRODUTTRICE. IN PARTICOLARE, IL MASSETTO DOVRA' ESSERE REALIZZATO UTILIZZANDO TUTTI GLI ACCORGIMENTI NECESSARI A LIMITARE IL RITIRO DELLO STESSO. PRIMI FRA QUESTI RIDURRE PER QUANTO POSSIBILE IL QUANTITATIVO DI ACQUA NELL'IMPASTO E AGGIUNGERE UN IDONEO ADDITIVO FLUIDIFICANTE NELLA QUANTITA' PRESCRITTA DAL PRODUTTORE

IL BILANCIAMENTO DEGLI ANELLI DOVRA' ESSERE ESEGUITO A SEGUITO DELLA VERIFICA IN CANTIERE DELLA EFFETTIVA LUNGHEZZA DEI CIRCUITI

