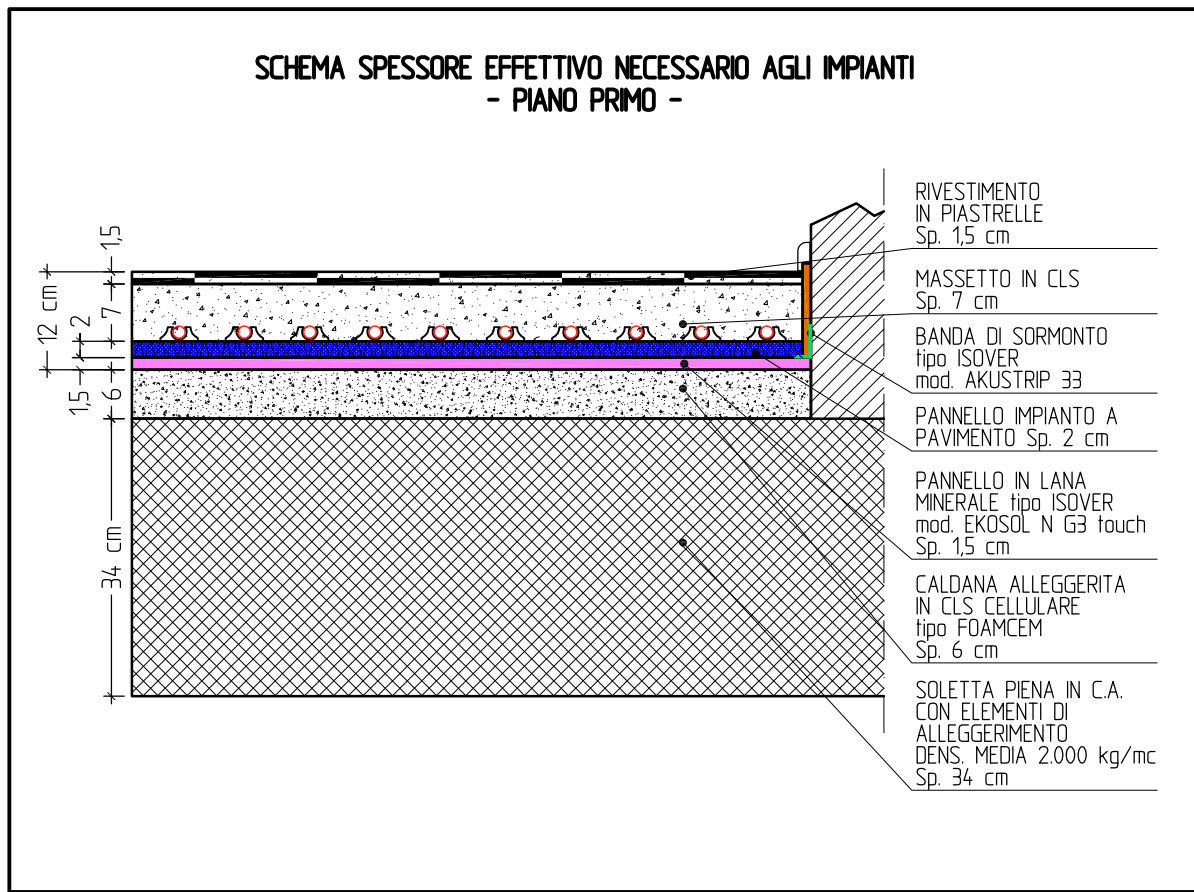


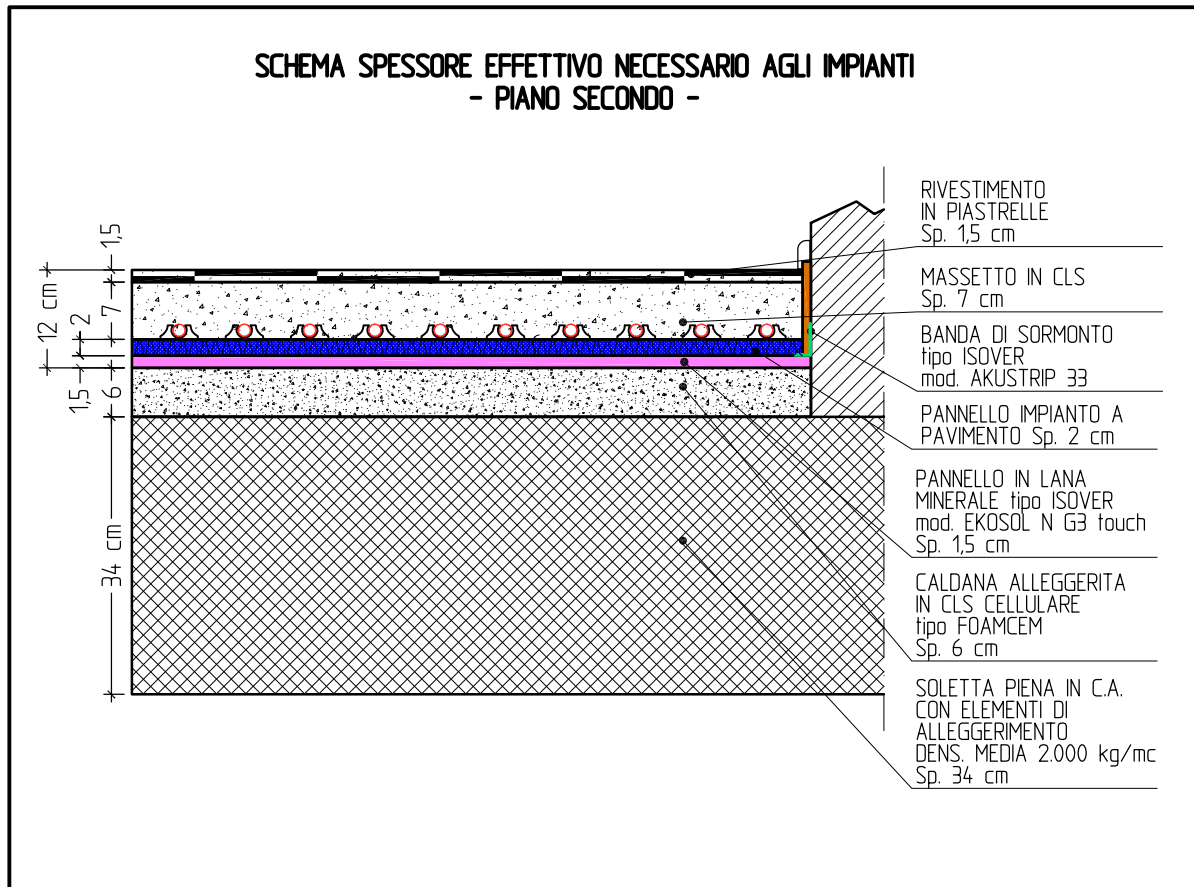
DISTINTA MATERIALI IMPIANTO A PAVIMENTO
- PIANO TERRA -

Pannello isolante in polistirene spessore 3 cm	circa 746 mq
Fascia perimetrale isolante con grembiule	circa 746 ml
Tubo in polietilene reticolato Pe-Xc Ø17x2 mm.	circa 2278 ml
Liquido additivo termofluidificante	circa 168 Lt



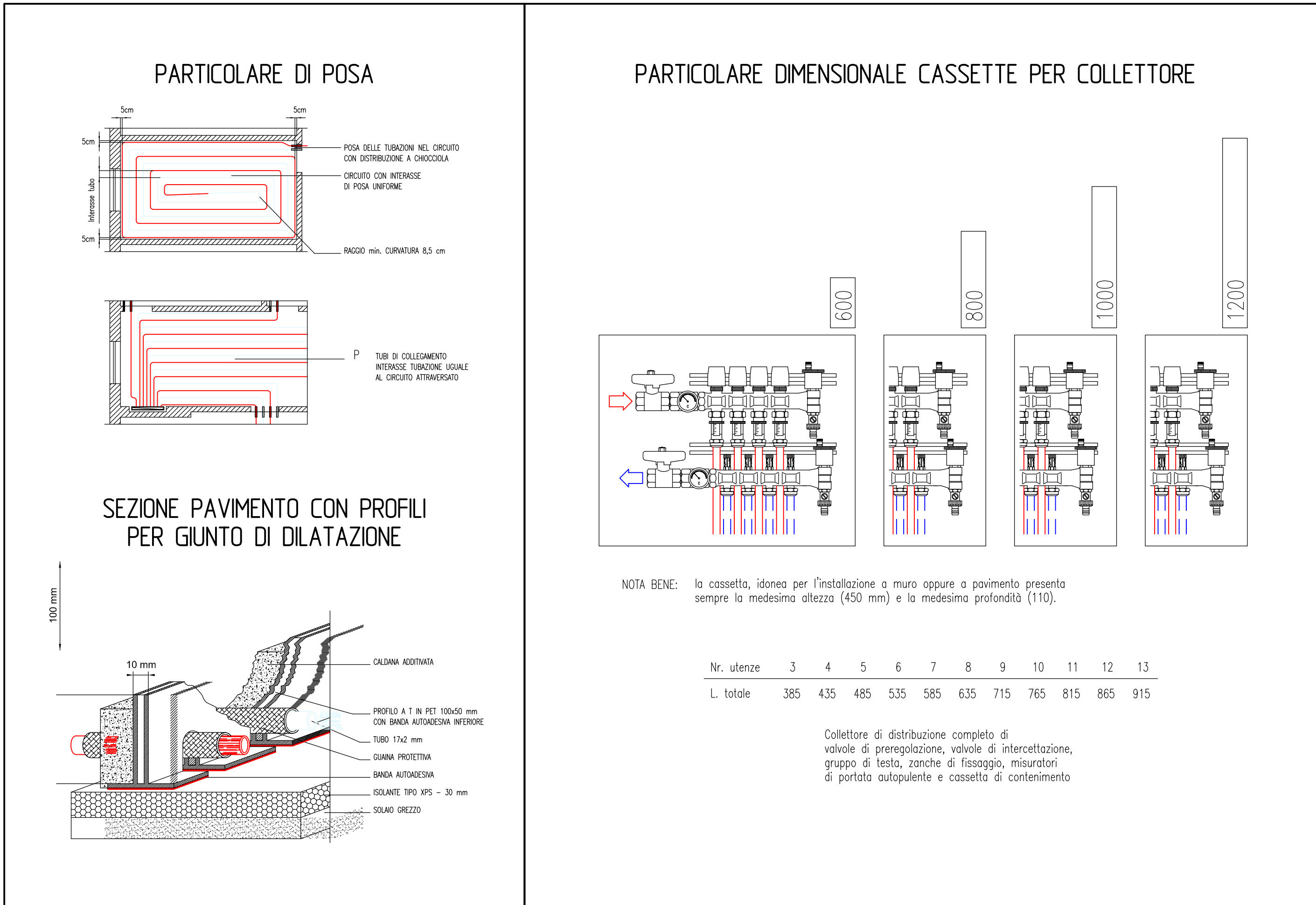
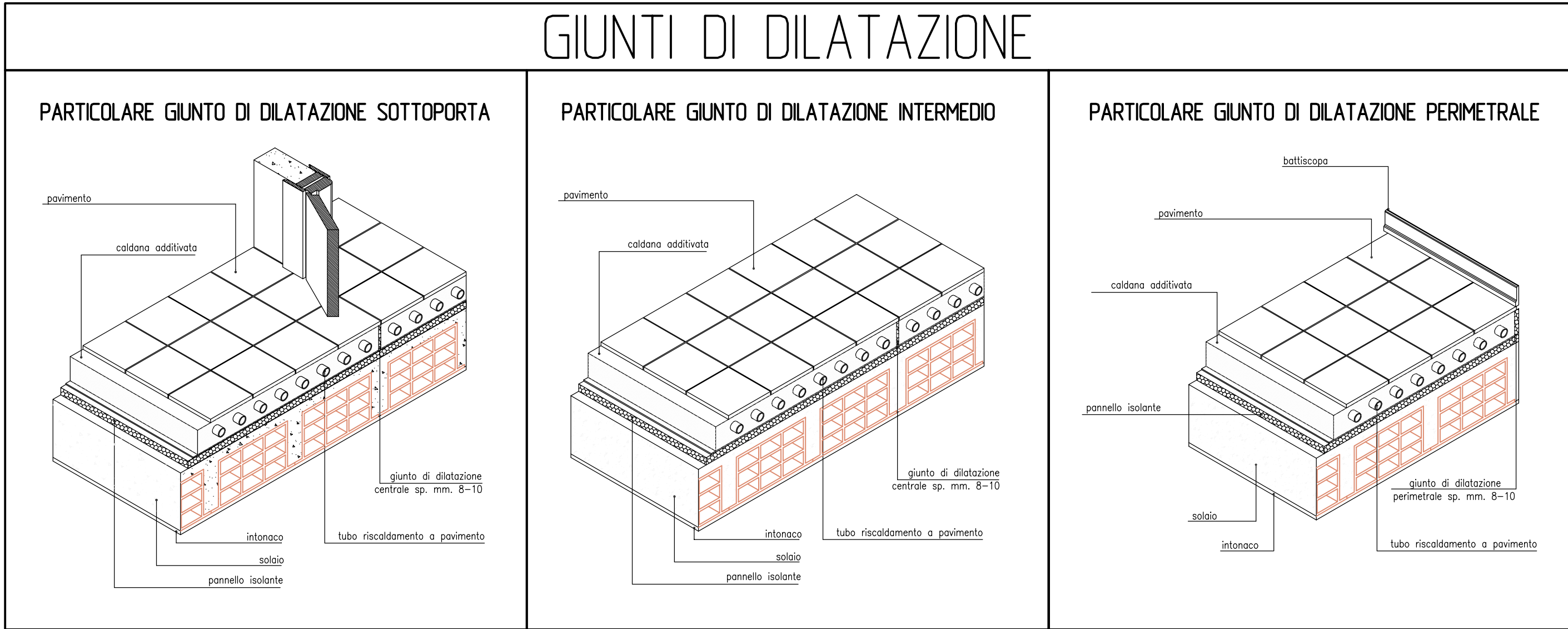
DISTINTA MATERIALI IMPIANTO A PAVIMENTO
- PIANO PRIMO -

Pannello isolante in polistirene spessore 2 cm	circa 511 mq
Fascia perimetrale isolante con grembiule	circa 511 ml
Tubo in polietilene reticolato Pe-Xc Ø17x2 mm.	circa 1998 ml
Liquido additivo termofluidificante	circa 108 Lt



DISTINTA MATERIALI IMPIANTO A PAVIMENTO
- PIANO PRIMO -

Pannello isolante in polistirene spessore 2 cm	circa 981 mq
Fascia perimetrale isolante con grembiule	circa 981 ml
Tubo in polietilene reticolato Pe-Xc Ø17x2 mm.	circa 5814 ml
Liquido additivo termofluidificante	circa 207 Lt



ATTENZIONE

SI SCONSIGLIA L'UTILIZZO E LA POSA DI PAVIMENTI IN LEGNO GALLEGGIANTI, IN QUANTO LA PERDITA DI RESA DEL SISTEMA DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO RISULTA SUPERIORE AL 20%.

ATTENZIONE

GIUNTI DI DILATAZIONE

VERIFICARE IN CANTIERE CON IL DIRETTORE DEI LAVORI L'ESATTA POSIZIONE DEI GIUNTI DI DILATAZIONE INTERMEDI DEI LOCALI CON SUPERFICIE MAGGIORE DI 40 mq

OGNI EVENTUALE DETTAGLIO COSTRUTTIVO SVILUPPATO IN CORSO D'OPERA DOVRÀ ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATO ED APPROVATO DALLA D.L. OGNI DETTAGLIO DOVRÀ INCLUDERE TUTTE LE SOLUZIONI NECESSARIE PER L'ELIMINAZIONE DEI PONTI TERMICI E LE SOLUZIONI PER GARANTIRE LA TENUTA ALL'ARIA DELL'INTERO INVOLUCRO RISCALDATO.

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

PROGETTO: **COSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL LICEO ARTISTICO "F. DEPERO" IN VIA DEL MACELLO, 4 -- ROVERETO**

FASE PROGETTO: **ESECUTIVO**

CATEGORIA: **IMPIANTI TERMOIDRAULICI**

GIANLUCA PEROTTONI ARCHITETTO
ERRECI STUDIO
CIMONETTI per. ind. NICOLA
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI
CONSULENTE ESPERTO CASADIVA
Vito Bertè ingegnere

TITOLO TAVOLA: **PARTICOLARI - IMPIANTO DISTRIBUZIONE RADIANTE A PAVIMENTO**

SCALA: -	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 330	PARTI D'OPERA:	N° PROG. 024	REVISIONE:
NOME FILE: 2070-ET330-024				DATA REDAZIONE:		
COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE				Visto / IL DIRETTORE DELL'UFFICIO:		
PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO				dott. ing. Marco GELMINI		
COLLABORATORE INTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO				geom. Paolo MAZZOLA		
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO				dott. arch. Gianluca PEROTTONI		
LEED AP				dott. arch. Rodolfo BASSO		
PROGETTO STRUTTURALE				dott. ing. Oscar FACCHINI		
PROGETTO IMPIANTI TERMOIDRAULICI				dott. ing. Nicola TAMMARINI		
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO IMPIANTI TERMOIDRAULICI				per. ind. Nicola CIMONETTI		
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO				dott. ing. Vito BERTÈ		
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE				dott. ing. Giorgio RASERA		

