

DIMENSIONAMENTO RADIATORI								
Codice Radiatore	Ta (C°)	Tipo c.s.	Potenza W	Colonne nr.	Elementi nr.	Dimensioni H mm	L mm	Attacchi Regolaz.
R01	20	tubolare	497	2	4	1800	180	Cu 14/12 TA
R02	20	tubolare	3040	3	18	1800	810	Cu 14/12 TA
R03	20	tubolare	1491	2	12	1800	540	Cu 14/12 TA
R04	20	tubolare	1491	2	12	1800	540	Cu 14/12 TA
R05	20	tubolare	380	2	3	1800	135	Cu 14/12 TA

NOTE ESECUTIVE:

NB1: In fase esecutiva e prima dell'inizio dei lavori, definire con la Direzione Lavori, la configurazione, le altezze e la disposizione di tutte le apparecchiature al fine dell'eliminazione delle Barriere Architettoniche.

NB2: Eventuali varianti devono essere approvate dalla Direzione Lavori.

NB3: L'impresa dovrà verificare prima dell'esecuzione dei lavori le interferenze con altri impianti (impianto elettrico) e con le opere civili.

NB4: Prima dell'esecuzione delle distinte lavorazioni, procedere alla verifica della corrispondenza della situazione rappresentata alla situazione esistente in cantiere.

**IN OGNI CASO INTERPELLARE LA DIREZIONE LAVORI A VERIFICA ESEGUITA.**

Nello specifico, verificare sempre le quote e le misure sul posto e comunicare tempestivamente eventuali difformità alla Direzione Lavori.

Responsabilità e danni per esecuzioni o forniture errate, saranno a carico dell'esecutore o del fornitore.

NB5: Tutti i passaggi che attraversano strutture REI dovranno essere compartimentati con manicotti, schiume sigillanti e quanto altro necessario per dare un lavoro finito a regola d'arte.

NB6: Tutti i passaggi e le forometrie impiantistiche dovranno essere studiati attraverso l'esecuzione di particolari costruttivi atti a verificare la compatibilità strutturale e architettonica.

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

**COMUNE DI TESERO**  
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

**Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF1B**

FASE PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

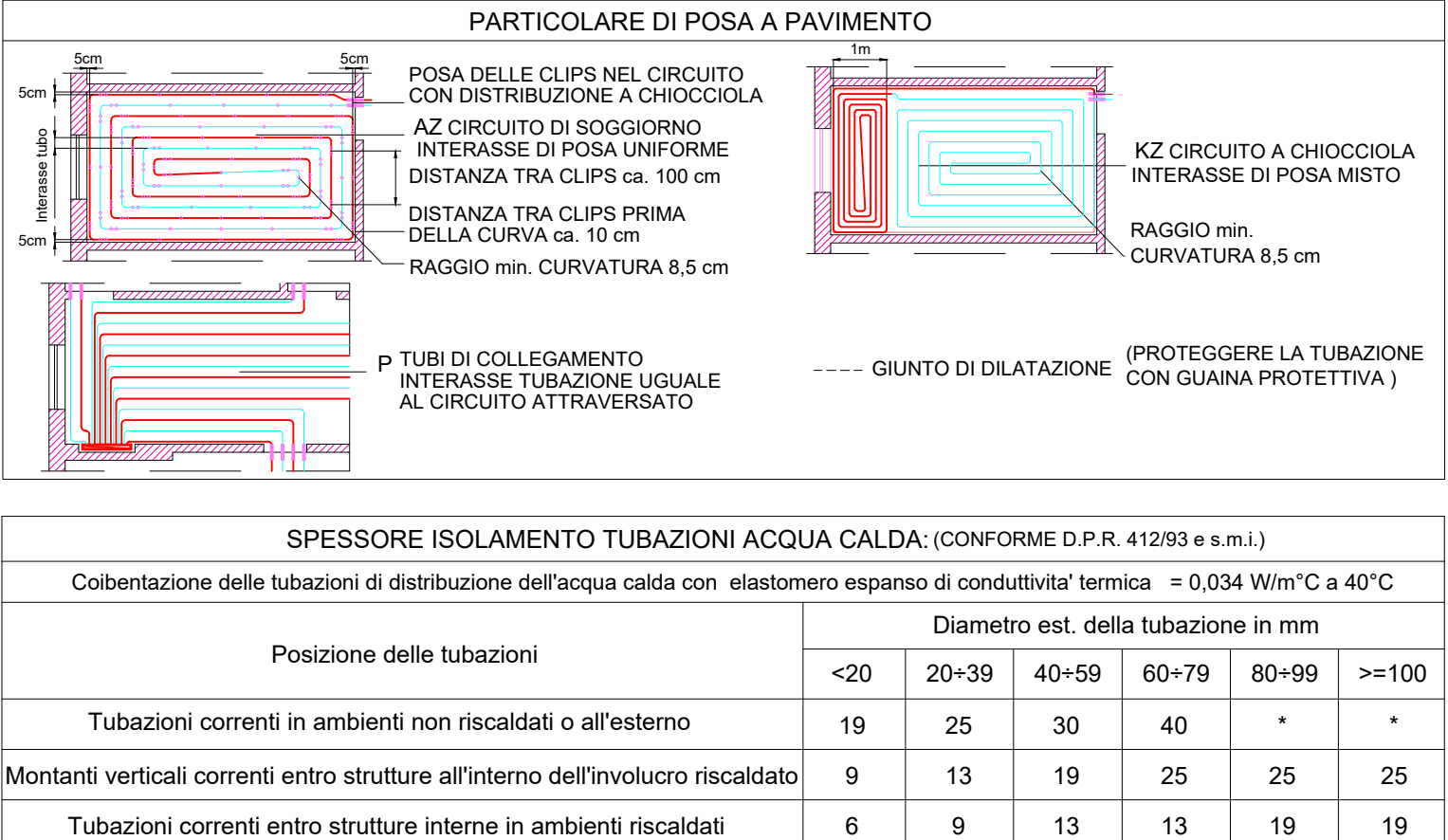
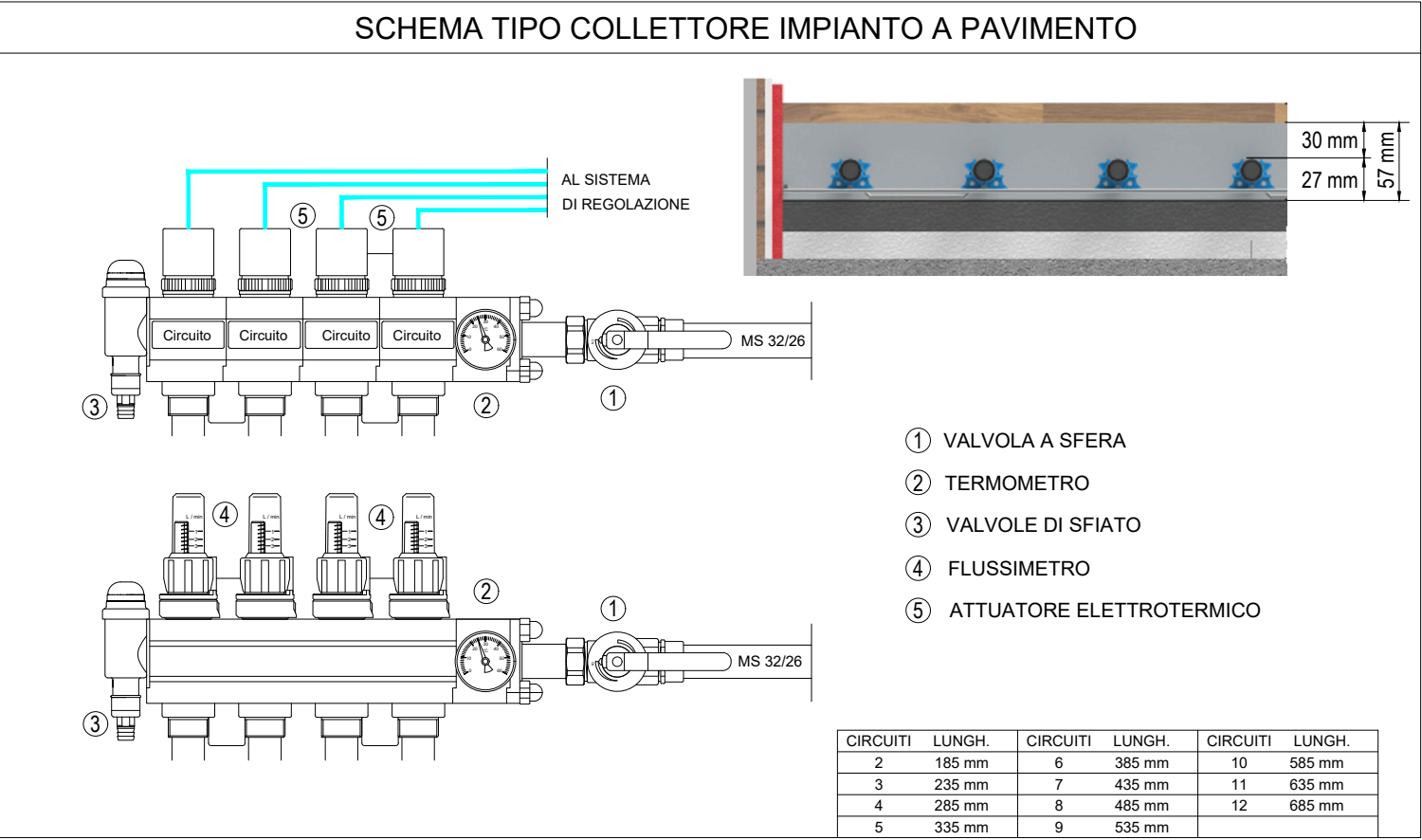
CATEGORIA:

IMPIANTI

TITOLO TAVOLA:

**EDIFICIO TRIBUNE**  
**IMPIANTO DI RISCALDAMENTO - PIANO SEMINTERRATO**

E-90/000	C. SOC. 5360	SCALA: 1:50	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 335	PARTI D'OPERA: UF1B	N° PROGR. 101	REVISIONE:
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI			PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI			Visto 1 IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI		
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: C. SP. ing. Renato COSER			PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI			Visto 1 IL DIRETTORE DELL'UFFICIO: arch. Silvano TOMASELLI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI		
CSP: ing. Piero MATTIOLI			RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI			RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI		
NOME FILE: 5360-ET335 -101.dwg								DATA REDAZIONE: APRILE 2023



LEGENDA RISCALDAMENTO:	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE IN PEX PREISOLATO - CIRCUITO RADIATORI PIANO SEMINTERRATO DISTRIBUZIONE NEL CONTROSOFFITTO - DN25
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO - CIRCUITO RADIATORI SEMINTERRATO DISTRIBUZIONE A VISTA
	TUBAZIONE IN PEX PREISOLATO - CIRCUITO AI PIANI DISTRIBUZIONE NEL CONTROSOFFITTO - DN32
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO - CIRCUITO AI PIANI DISTRIBUZIONE A VISTA
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO - CIRCUITO AI PIANI DISTRIBUZIONE A VISTA
	TUBAZIONE IN PEX PREISOLATO - CIRCUITO PIANO SEMINTERRATO DISTRIBUZIONE NEL CONTROSOFFITTO - DN25
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO - CIRCUITO PIANO SEMINTERRATO - BASSA TEMPERATURA DISTRIBUZIONE A PAVIMENTO
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO - CIRCUITO PIANO SEMINTERRATO DISTRIBUZIONE A VISTA
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO - RADIATORE SERVIZI IGIENICI VANO SCALA DISTRIBUZIONE A PAVIMENTO
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO DISTRIBUZIONE SECONDARIA DAL COLLETTORE DI ZONA
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO CIRCUITO A PAVIMENTO
	COLLETTORE DI ZONA - IMPIANTO A PAVIMENTO VEDI TABELLA DIMENSIONAMENTO
	COLLETTORE RADIATORI
	COLLETTORE CON UNITA' DI CIRCOLAZIONE, FUNZIONE DI MISCELAZIONE
	RADIATORI TUBOLARI - vedi tabella dimensionamento
	TUBAZIONI IN RAME RICOTTO - Cu 14x2.0 DISTRIBUZIONE SECONDARIA RADIATORI
	TERMOSTATO AMBIENTE