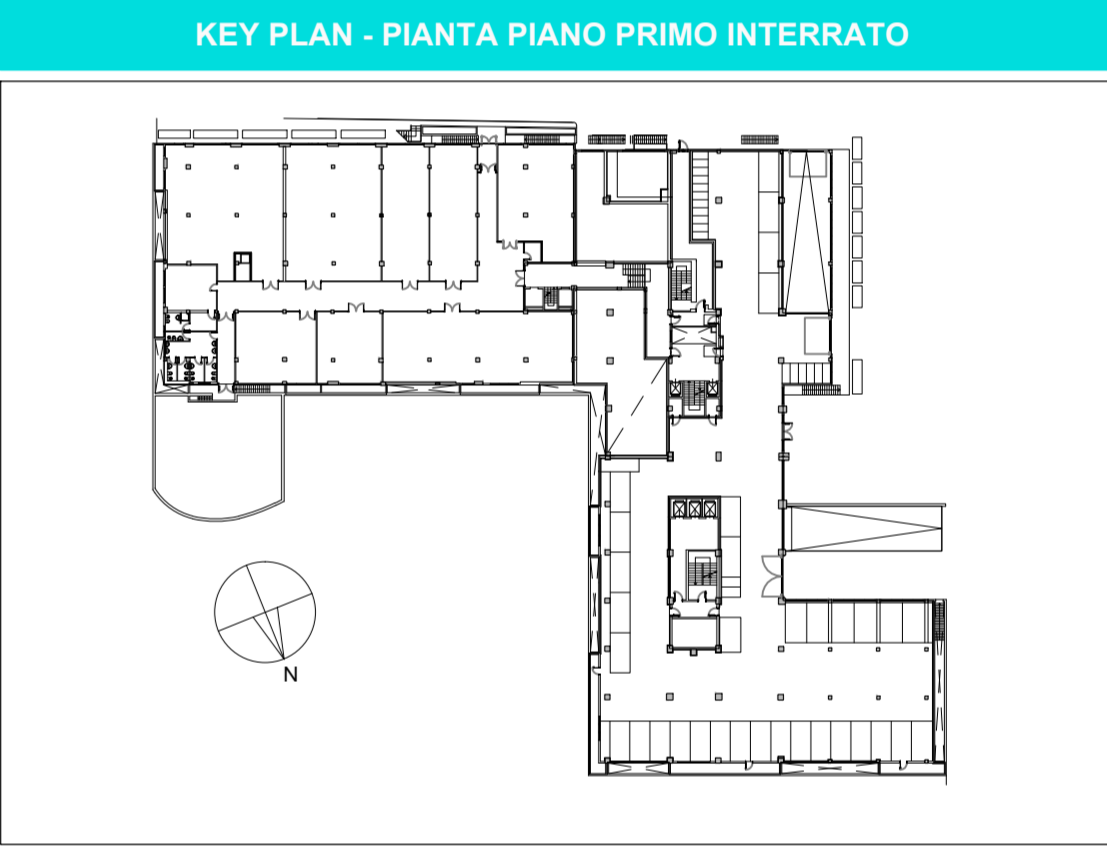
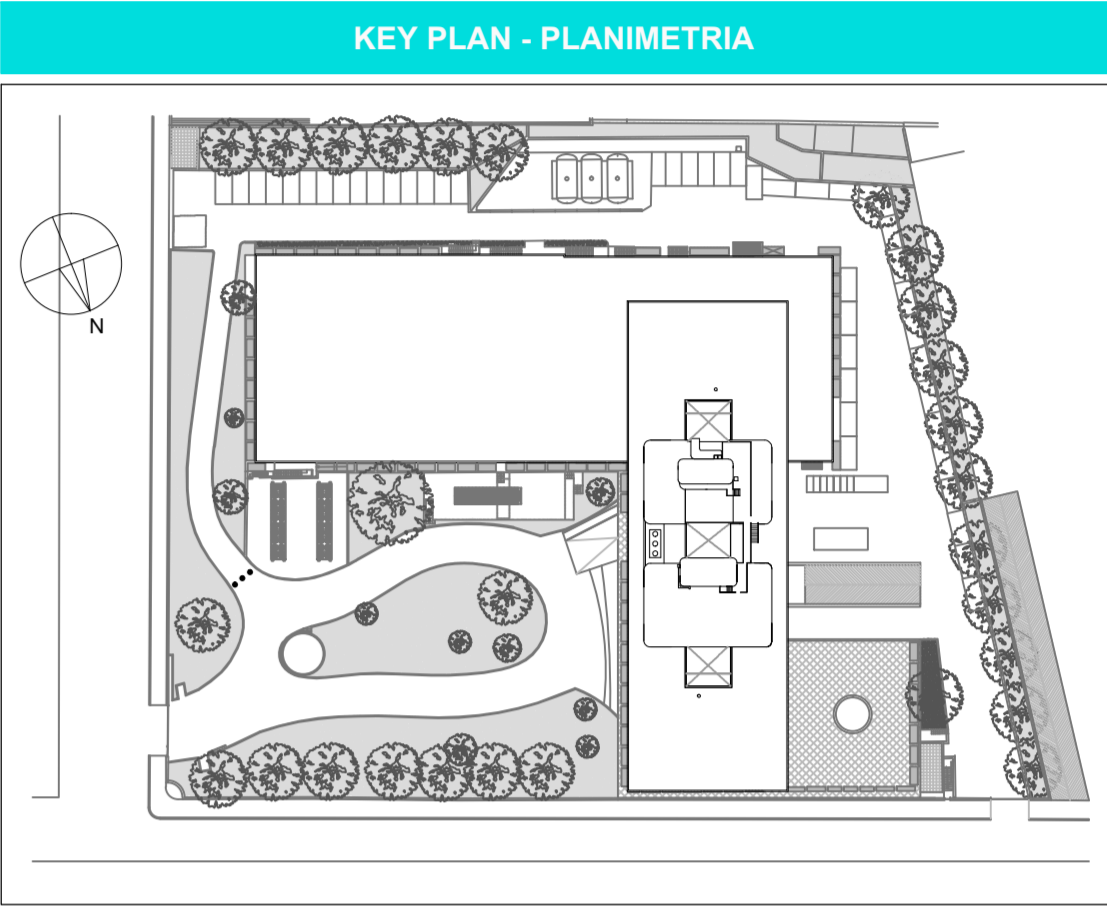


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Tubazioni in PEAD - con giunzione testa-testa o a manico elettrico Pendenza minima 1% - Circuito scarichi condensa
	Tubazioni in polipropilene per circuito condizionate
	Ventilconvettore a pavimento completo di carter con valvole di regolazione moduli
	Valvola a sfera
	Climatizzatore classe control
	Rubinetto di scarico con portagomma
	Piatta di scarico a pavimento



Piano Primo Interrato
Impianto Scarico Condense
Scala 1:100

VALIDO SOLO PER IMPIANTI MECCANICI



REGIONE LAZIO
COMUNE DI ROMA

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE
ZONA CED, PIANI SOTTOSTANTI E AUTOBUSSE, COMPRESI IMPIANTI
TERMICI, ELETTRICI E ANTINCENDIO, MANUTENZIONE QUINQUENNALE DEGLI
IMPIANTI E DELLE COMPONENTI EDILI DELL'INTERO COMPLESSO EDILIZIO
Via Santuario Regina degli Apostoli, 33 - Via Antonio Pio, 44 00145 Roma

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Stefano M.B.
PROGETTO OPERE CIVILI E STRUTTURE:
Ing. Lorenzo D'Amico
Geom. Stefano D'Amico
Geom. Stefano D'Amico
PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:
Ing. Antonio Maggi
Geom. Stefano D'Amico
P. E. Massimo Zamboni
P. E. Massimo Zamboni
RESPONSABILI PER INTERAZIONE PROGETTUALE:
Ing. Stefano Maggi
R.U.P. E COORDINATORE GENERALE:
Ing. INAIL Carlo Neri
C.S.P.
Ing. Giuseppe Contratti

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE

VITTADELLO

PROGETTAZIONE OPERE CIVILI - STRUTTURE

alfa

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI

PRISMA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

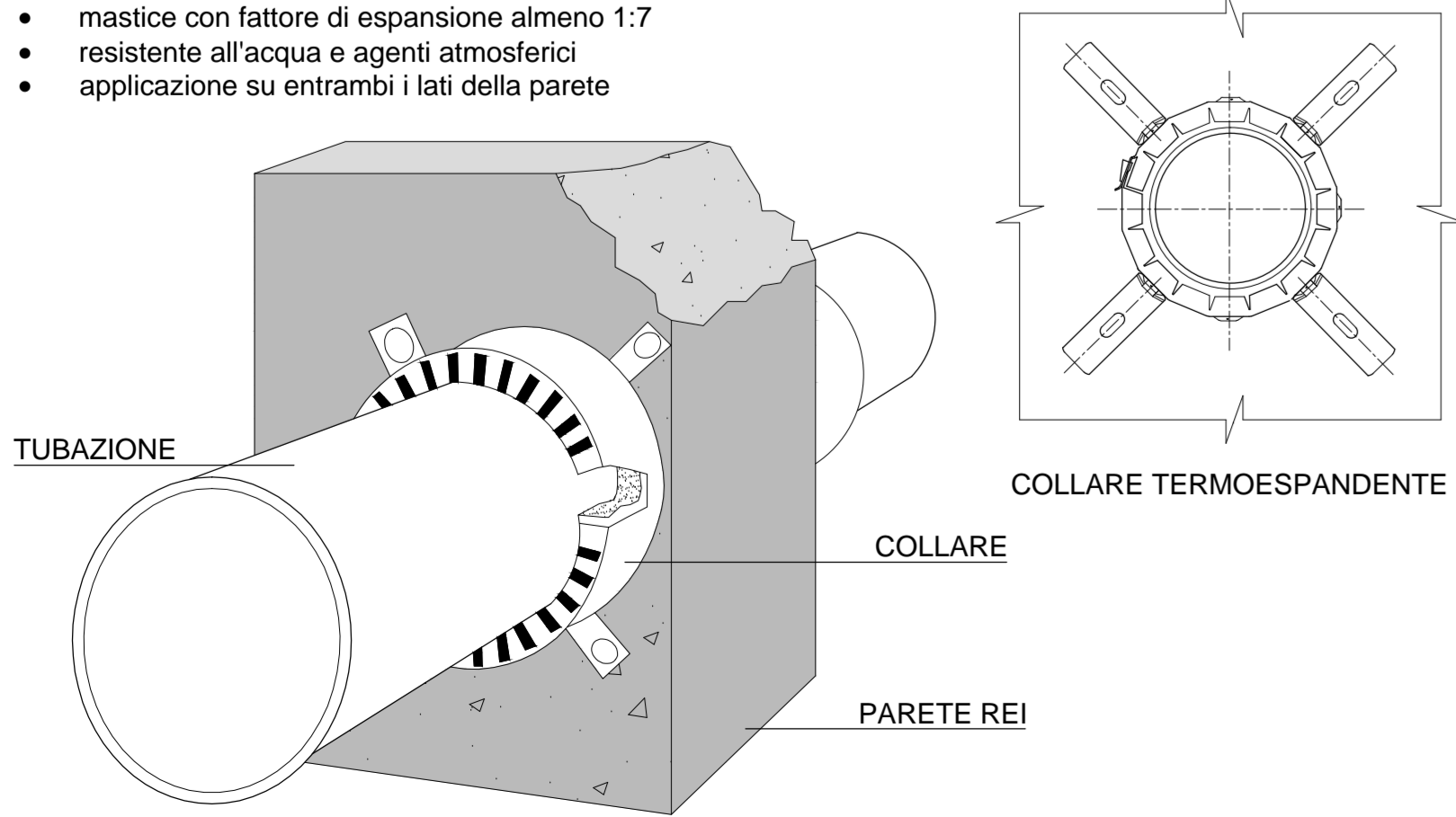
INTERCARRIER VITTADELLO s.p.a.
Via Salaria 100
00197 Roma (RM)
Tel. 06/4981111
info@vittadello.com
Ing. Paolo D'Amico
ADDEBITI EMISSIONE TECNICA
Ing. Massimo Zamboni
CAVITÀ DI CANTIERE
Geom. Stefano D'Amico
ALFALDA s.r.l.
Via Salaria 100 - 00197 Roma (RM)
Tel. 06/4981111
info@alfalda.com
Ing. Massimo Zamboni
PROGETTO ARCHITETTONICO
Ing. Massimo Zamboni
PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI
Ing. Massimo Zamboni
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Massimo Zamboni

EM.14		IMPIANTI MECCANICI	
CODICE ELABORAZIONE		SCARICO CONDENSE E RACCOLTA DEMINERALIZZATO	
1	1:100	DATA	07/08/2014
2		AGGIORNAMENTO E RECUPERO ACQUA VALUTAZIONE	31/10/2014
REV.	DESCRIZIONE	DATA	

PROTEZIONE REI 120' PER ATTRAVERSAZIONE TUBI COMBUSTIBILI

I collari termoespandenti, vengono usati principalmente per la riqualificazione di pareti o solai REI (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di tubi combustibili di PVC ecc. .
principali caratteristiche:

- struttura metallica ad anello flessibile fissata con tasselli metallici
- mastiche con fattore di espansione almeno 1:7
- resistente all'acqua e agenti atmosferici
- applicazione su entrambi i lati della parete



STAFFAGGIO TUBAZIONI PAVIMENTO / SOFFITTO / PARETE

