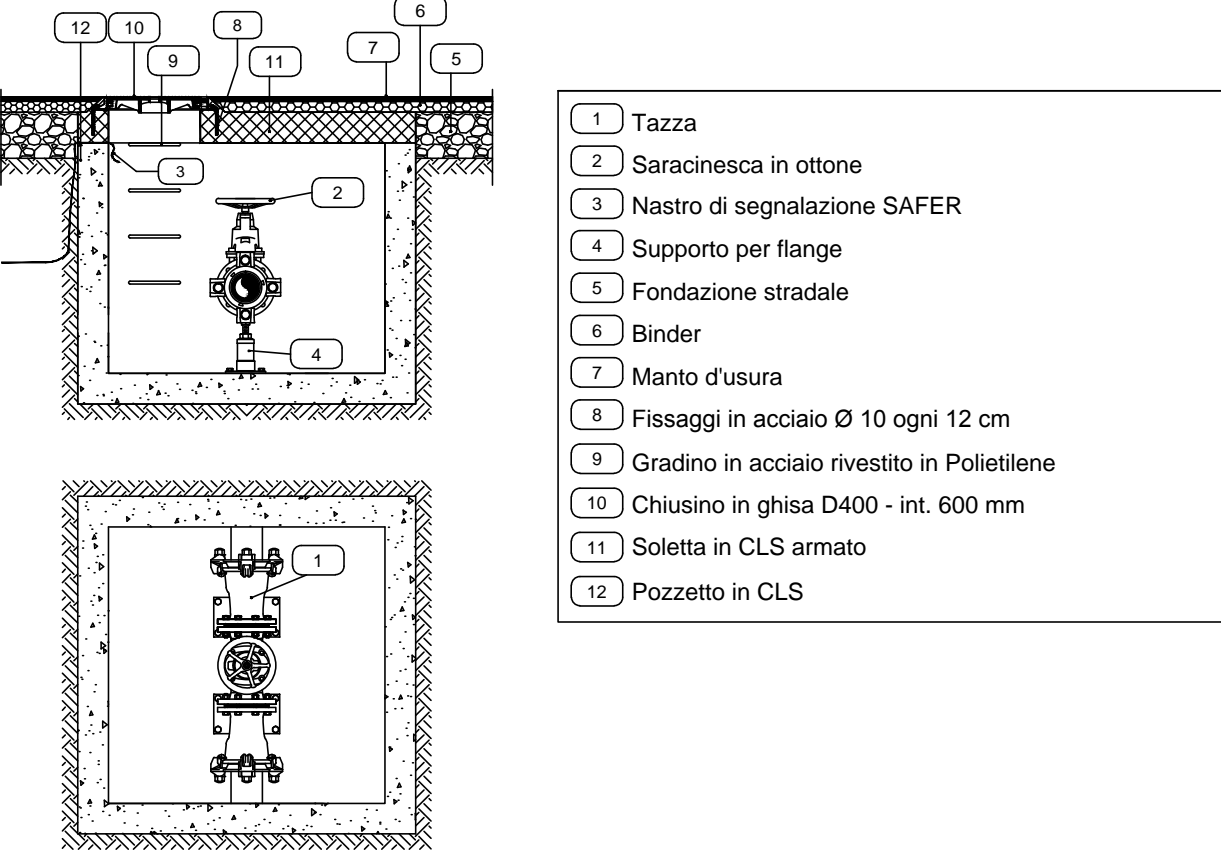




LEGENDA RETE IDRICA

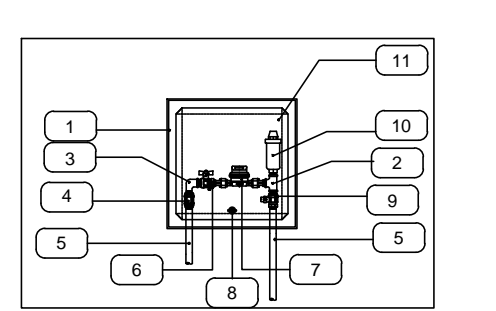
	Disconnettore con filtro
	Contatore generale
	Contatore d'utenza
	Pozzetto di derivazione
	Tubazione in PEAD PN16

PARTICOLARE POZZETTO P1 80X80



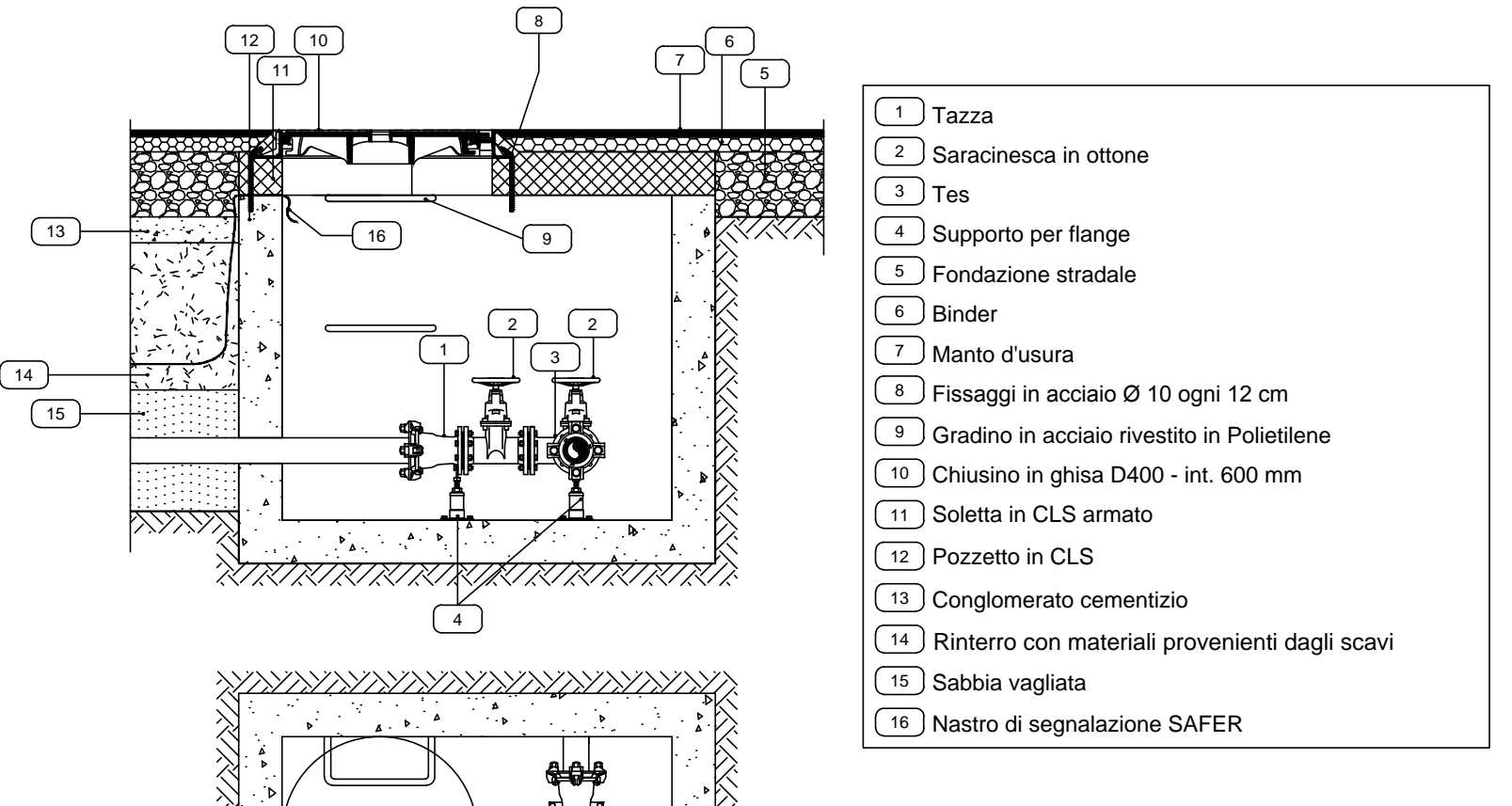
- 1) Tazza
- 2) Saracinesca in ottone
- 3) Nastro di segnalazione SAFER
- 4) Supporto per flange
- 5) Fondazione stradale
- 6) Binder
- 7) Manto d'usura
- 8) Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 9) Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
- 10) Chiostro in ghisa D400 - int. 600 mm
- 11) Soletta in CLS armato
- 12) Pozzetto in CLS

Gruppo contatore - utenza singola



- LEGENDA
- 1) Armadio da incasso in lamiera zincata
  - 2) Tes
  - 3) Gomito
  - 4) Valvola di ritegno Europa
  - 5) Tubo acciaio zincato
  - 6) Valvola a sfera MF
  - 7) Contatore a lettura frontale
  - 8) Chiusura con chiave triangolare
  - 9) Valvola a sfera piombabile MF
  - 10) Stato Resko
  - 11) Sportello in Vetroresina 35x35 cm

PARTICOLARE POZZETTO P2-P3-P4 120X120

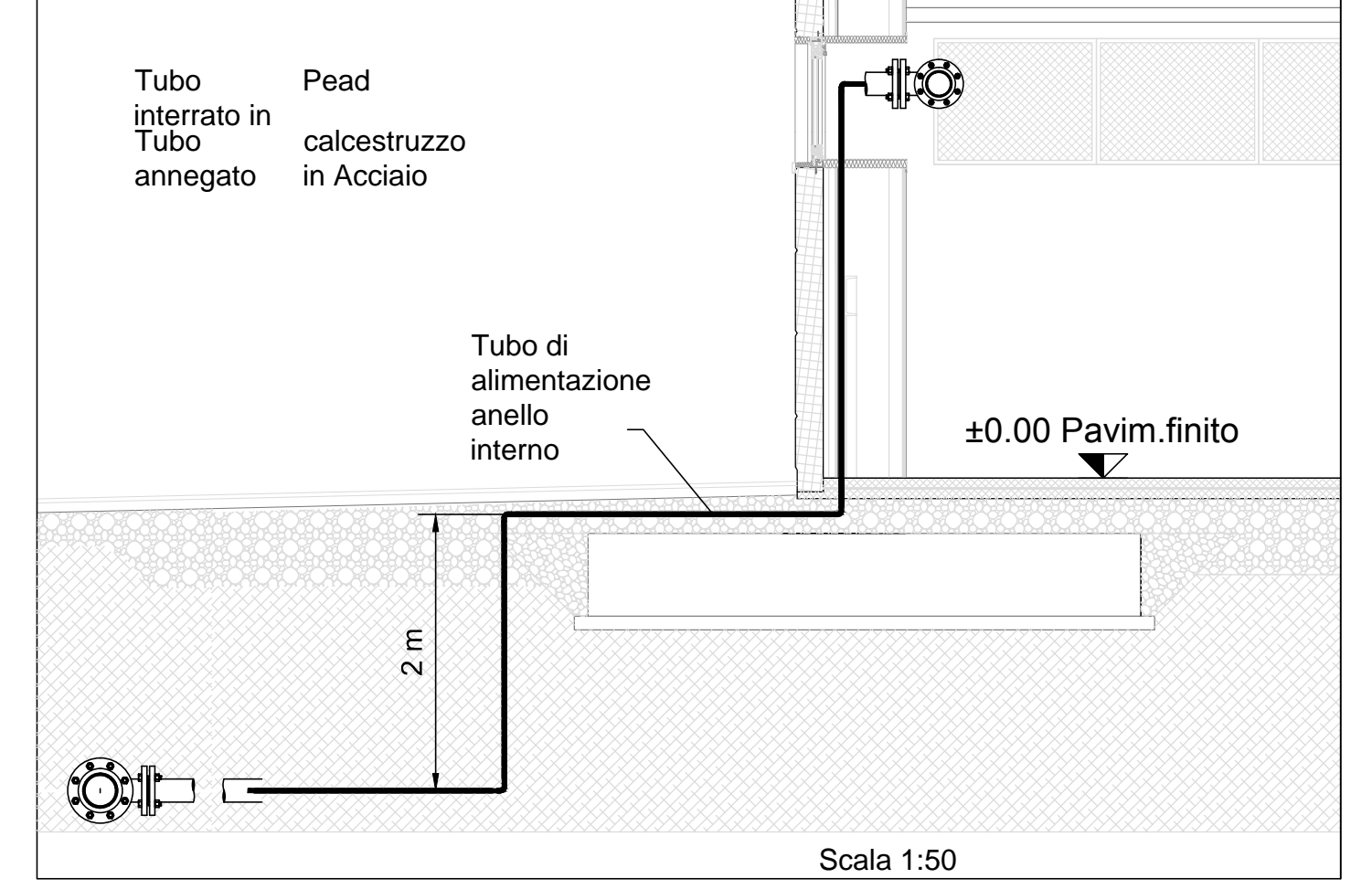


- 1) Tazza
- 2) Saracinesca in ottone
- 3) Tes
- 4) Supporto per flange
- 5) Fondazione stradale
- 6) Binder
- 7) Manto d'usura
- 8) Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 9) Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
- 10) Chiostro in ghisa D400 - int. 600 mm
- 11) Soletta in CLS armato
- 12) Pozzetto in CLS
- 13) Conglomerato cementizio
- 14) Rientro con materiali provenienti dagli scavi
- 15) Sabbia vagliata
- 16) Nastro di segnalazione SAFER

LEGENDA E SPECIFICHE TECNICHE

TUBO	TUBO INTERRATO REALIZZATO IN Pead PN20 Dn. 200
	TUBO INTERRATO REALIZZATO IN Pead PN20 Dn. 125
	TUBO INTERRATO REALIZZATO IN Pead PN20 Dn. 90
	TUBO A VISTA IN ACCIAIO TIPO SS SERIE MEDIA Dn.100
	TUBO A VISTA IN ACCIAIO TIPO SS SERIE MEDIA Dn.65
	TUBO A VISTA IN ACCIAIO TIPO SS SERIE MEDIA Dn.40
NASPO	NASPO A MURO UNI 25 PER INSTALLAZIONE DA INCASSO COMPLETO DI CASSETTA, TUBO E LANCIA EROGATRICE.
IDRANTE	IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO 1 X UNI 70
IDRANTE	IDRANTE SOTTOSUOLO 1 X UNI 70. LA POSIZIONE DELL'IDRANTE DEVE ESSERE ADEGUATAMENTE INDICATA E DEVONO PORSI IN ATTO MISURE PER EVITARE CHE NE SIA OSTACOLATO L'UTILIZZO.
	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE A SFERA, BLOCCATA IN POSIZIONE DI APERTURA.
	ATTACCO MOTOPOMPA DOPPIA TIPO UNI 70 CON CASSETTA METALLICA DA INCASSO A MURO

DETTAGLIO ALIMENTAZIONE ANELLO INTERNO



REGIONE ABRUZZO Programma di riqualificazione e di sviluppo sostenibile nel territorio P.R.U.S.S.T. La città lineare della costa			
ente proponente		COMUNE DI CHIETI - COMUNE DI CEPAGATTI	
committente		SIRECC S.r.l. - SILE COSTRUZIONI S.r.l.	
progetto		il progettista Dott. Ing. Domenico Merlino	
Opere di messa in sicurezza ai fini idraulici dell'area P.R.U.S.S.T. 7-93 e modifica planimetrica dell'intervento edilizio a completamento con la realizzazione di edifici commerciali - no food -		Variante a Giudizio V.I.A. n. 1925 del 10.04.2012	
	elaborato		svolta n.
	PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE - ADDUZIONE IDRICA E ANTINCENDIO -		26
	commessa n.		livello progettuale
	7.023		Definitivo
	settore		particolare
ARC		--	1:500
project manager		work manager	
DM		EL	
00	Luglio 2016	Emesso per definizione	EL
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE
MERLINO PROGETTI s.r.l. - www.merlinoprogetti.it E-Mail: info@merlinoprogetti.it Sede - Via Ponte Ugo Fissara Centro DA MAJ 66100 Chieti Scalo (CH) Tel. 0871 922751 - Fax 0871 942885 Aderenti con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001 da ABS-Cert s.a.s. - Certificato n° 026234			