

Via del Macello, 14 - 26100 CREMONA
☎ 0372/4791 - ☎ 0372/479239
PEC padania_acque@legalmail.it

**RETE ACQUEDOTTO
PROVINCIA DI CREMONA**

**ESTENSIONE RETE ACQUEDOTTO PREVALENTEMENTE PER PIANI ATTUATIVI DI
INIZIATIVA PRIVATA O PUBBLICA**

N°	DATA	EMISSIONE			CONTROLLO			APPROVAZIONE		
1	12/03/2024	U.O RETI	M.SASSI		U.O RETI	S. FERTONANI		ING.	F. GUERCILENA	
2										
3										
4										

Cod. Com.:	-	ELABORATO N°	TITOLO ELABORATO
Cod. Prog.:	-	4	PARTICOLARI COSTRUTTIVI STANDARD
Cod. Ato	-		
Cod. CUP	-		

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA TITOLARE	RUP	Ing. Fabio Guercilena
	INDIRIZZO	C/O Padania Acque S.p.A.
	RECAPITO TELEFONICO	+39 0372 479 214
	INDIRIZZO E-MAIL	f.guercilena@padania-acque.it
	INDIRIZZO PEC	padania_acque@legalmail.it
Il presente elaborato non potrà essere riprodotto, né distribuito senza l'autorizzazione scritta di questa Società che ne detiene la proprietà.		File: elenco prezzi
		Pagina 1 di 1

ELENCO tipo PARTICOLARI COSTRUTTIVI STANDARD

Tav. 1 - Sezione scavo con Cambio Terra Mista Cementizia

Tav. 2 - Sezione scavo con Cambio Terra Totale

Tav. 3a - Presa in carico diretta per Sfiato

Tav. 3b - Presa in carico con derivazione per sfiato in carreggiata

Tav. 4 - Saracinesca di linea

Tav. 5 - Scarico generico

Tav. 6 - Idrante sottosuolo

Tav. 7 - Punto di collaudo

Cambio terra totale con mista cementizia

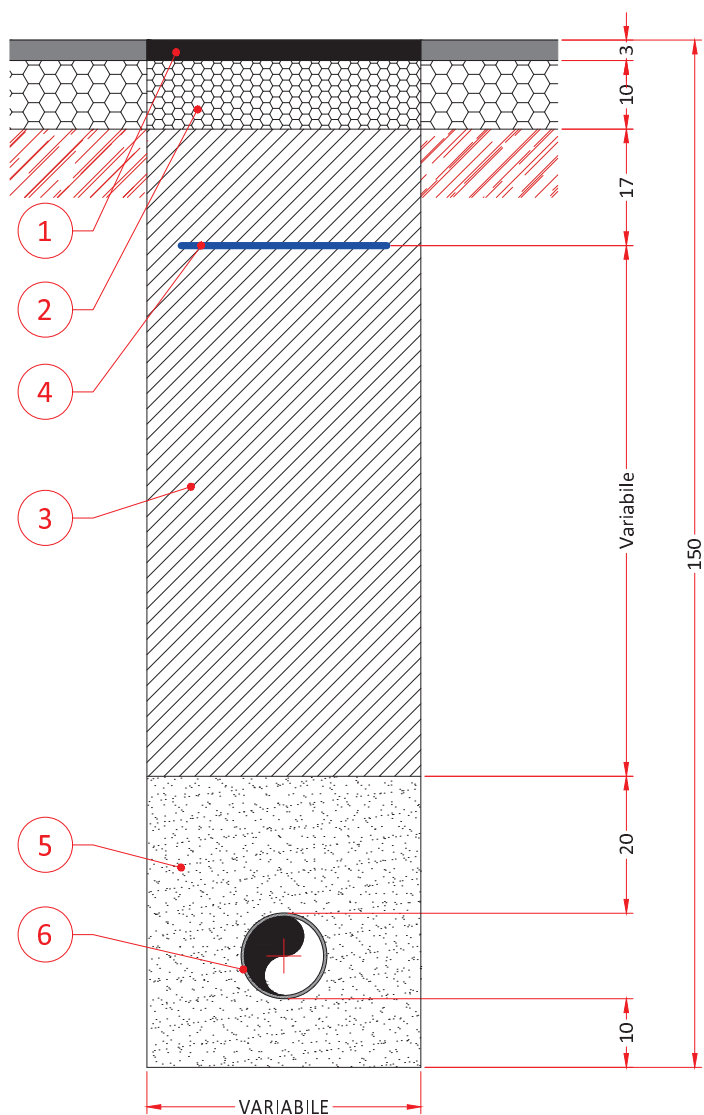


TABELLA	
POS	DESCRIZIONE
1	Conglomerato bituminoso (tappeto d'usura) 2÷3 cm
2	Tout-venant bituminoso 8÷10 cm
3	Mista cementizia
4	Rete e nastro metallico di segnalazione colore blu 300÷500 mm
5	Rinfianco in sabbia
6	Tubazione

SCALA 1:10

Tav. 1
Sezione scavo
CTMC

Cambio terra totale

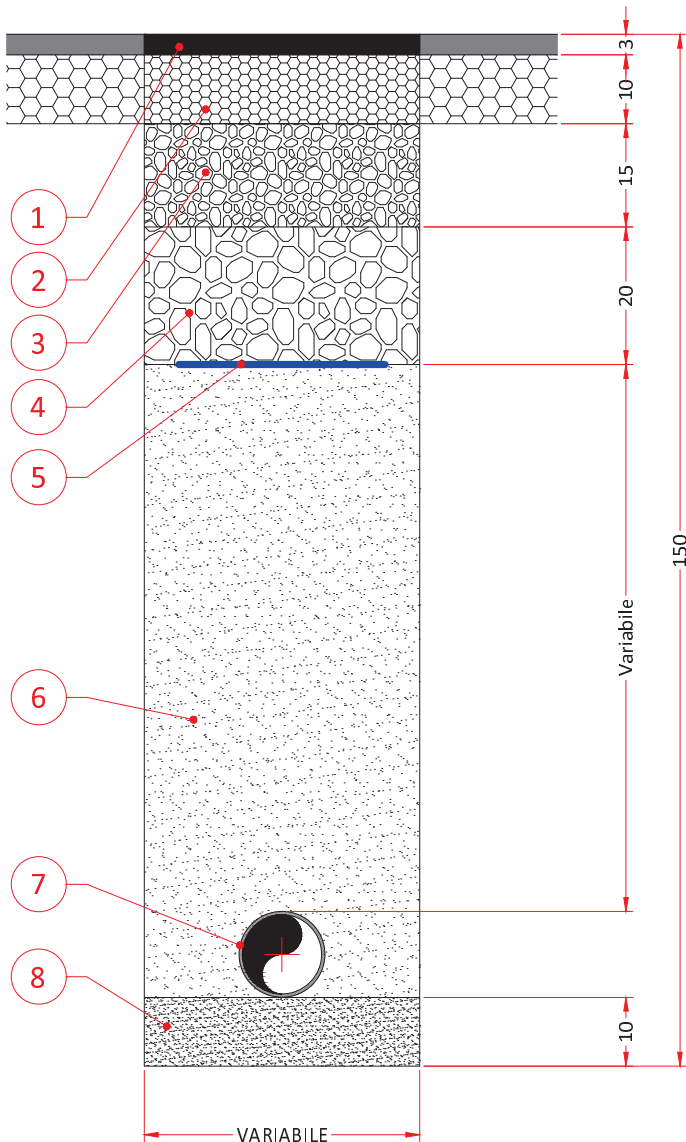
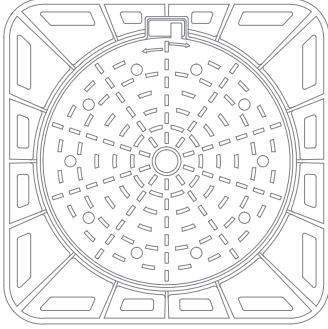
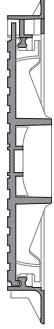


TABELLA	
POS	DESCRIZIONE
1	Conglomerato bituminoso (tappeto d'usura) 2÷3 cm
2	Tout-venant bituminoso 8÷10 cm
3	Ghiaietto stabilizzato
4	Massicciata stradale
5	Rete e nastro metallico di segnalazione colore blu 300÷500 mm
6	Rinfiante in sabbia
7	Tubazione
8	Sabbia di sottofondo

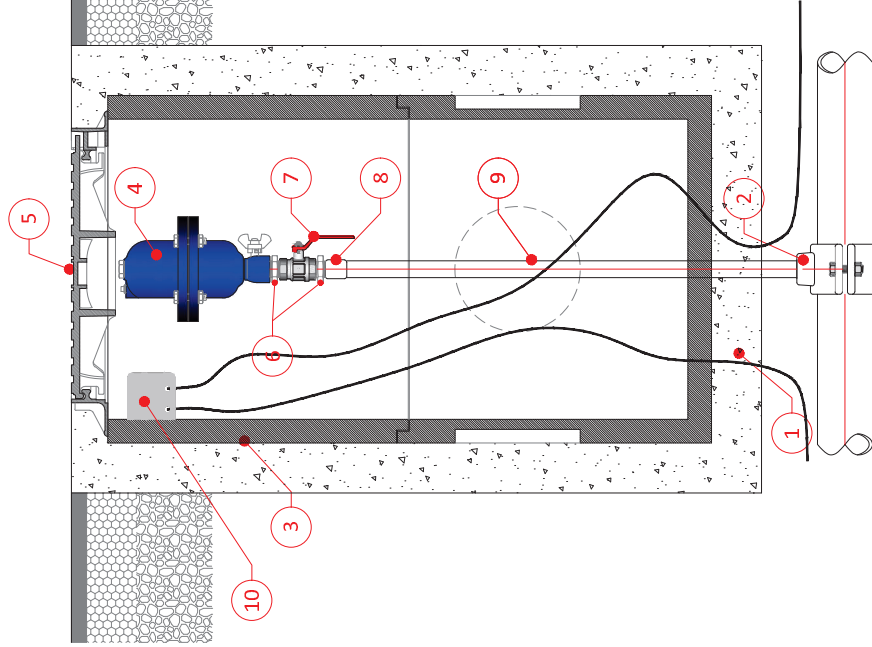
SCALA 1:10

Tav. 2
Sezione scavo
CTT



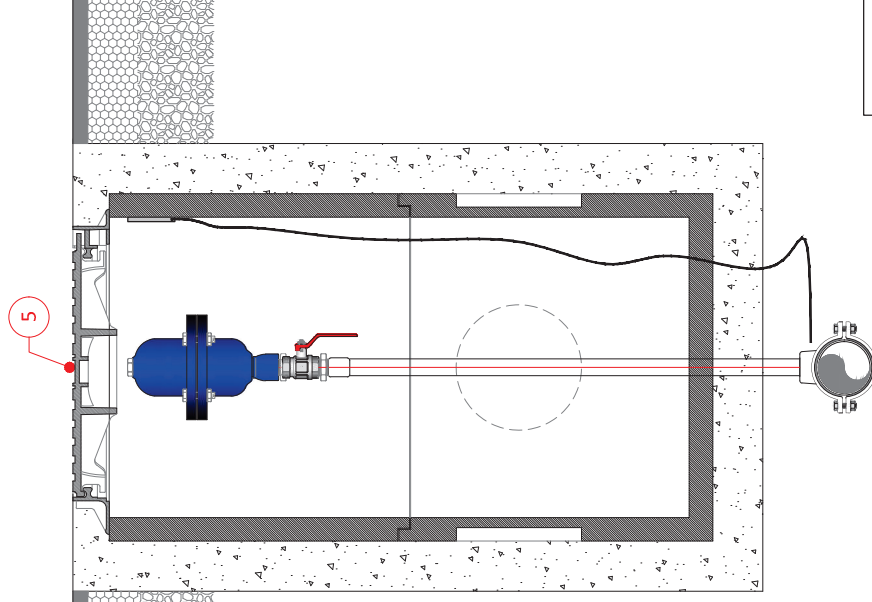
Chiusino in ghisa
sferoidale ribaltabile luce
netta Ø600 Classe D400

SEZIONE



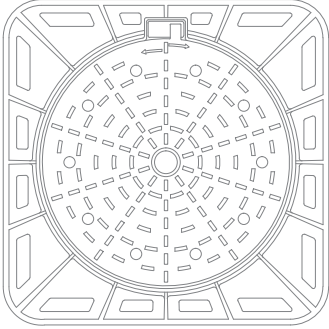
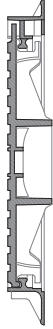
POS	TABELLA DESCRIZIONE
1	Tubazione PE100 PN10 DE110
2	Collare di presa a due gusci in ghisa sferoidale
3	Pozzetto carrabile 60x60x60
4	Sfiato tipo ventolo CSA Ø1"
5	Chiusino in ghisa sferoidale ribaltabile luce netta Ø600 Classe D400 - IN FASE DI ESECUZIONE VERIFICARE SE SI NECESSITA DI POTENZIARE IL CHIUSINO SE POSIZIONATO IN STRADA (classe D600)
6	Nipplo
7	Valvola 1"
8	Manicotto 1"
9	Tubazione Acc-zn 1" fasciato con nastro termorestringente
10	Plastina inox per collegamento cordicella di segnalazione tubazione

SEZIONE



Tav. 3a
presa in carico
diretta

SCALA 1:10



Chiusino in ghisa
sferoidale ribaltabile luce
netta Ø600 Classe D400

SEZIONE

SEZIONE

banchina stradale

TABELLA	
POS	DESCRIZIONE
1	Tubazione PE100 PN10 DE110
2	Collare di presa a due gusci in ghisa sferoidale
3	Pozzetto carrabile 60x60x60
4	Sfiato tipo ventolo CSA Ø1"
5	Chiusino in ghisa sferoidale ribaltabile luce netta Ø600 Classe D400
6	Nipplo
7	Valvola 1"
8	Manicotto 1"
9	Tubazione Acc-zn 1" fasciato con nastro termoresistente
10	Piastrina inox per collegamento cordicella di segnalazione tubazione
11	Curva in PE100 DE32
12	Manicotto in PE100 DE32
13	Tubo in PE100 DE32
14	Stacco al depuratore con riduzione da DN25 a DN32 e valvola DN32

5

3

2

11

9

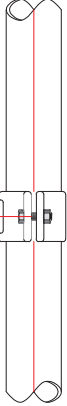
1

11

1

11

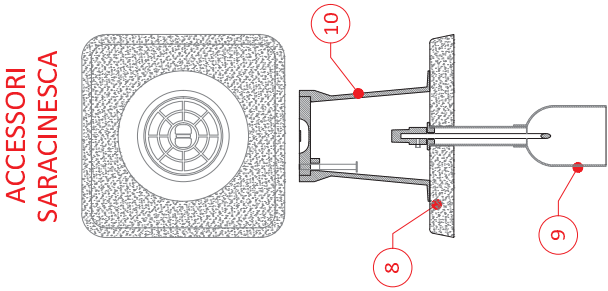
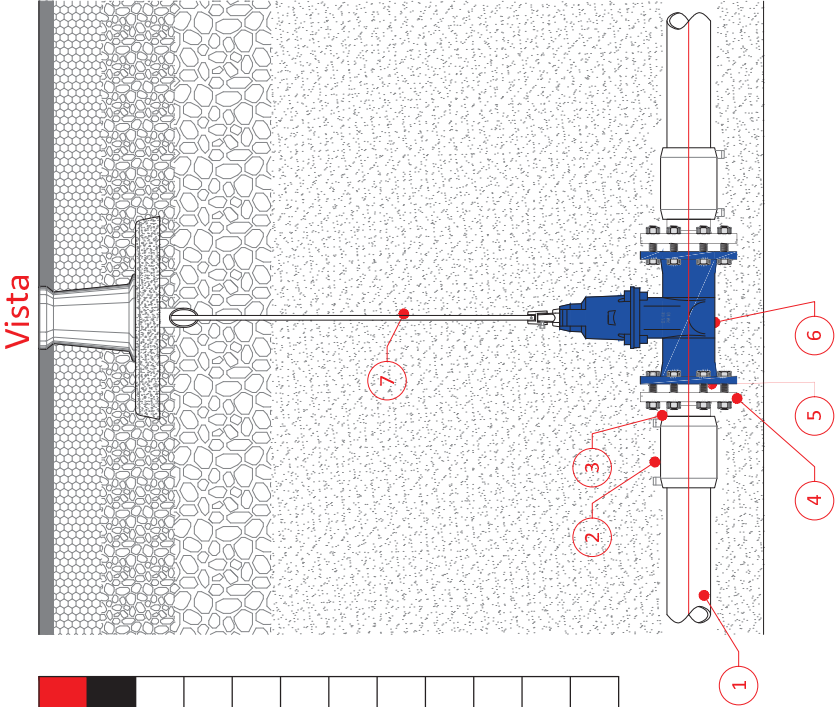
11



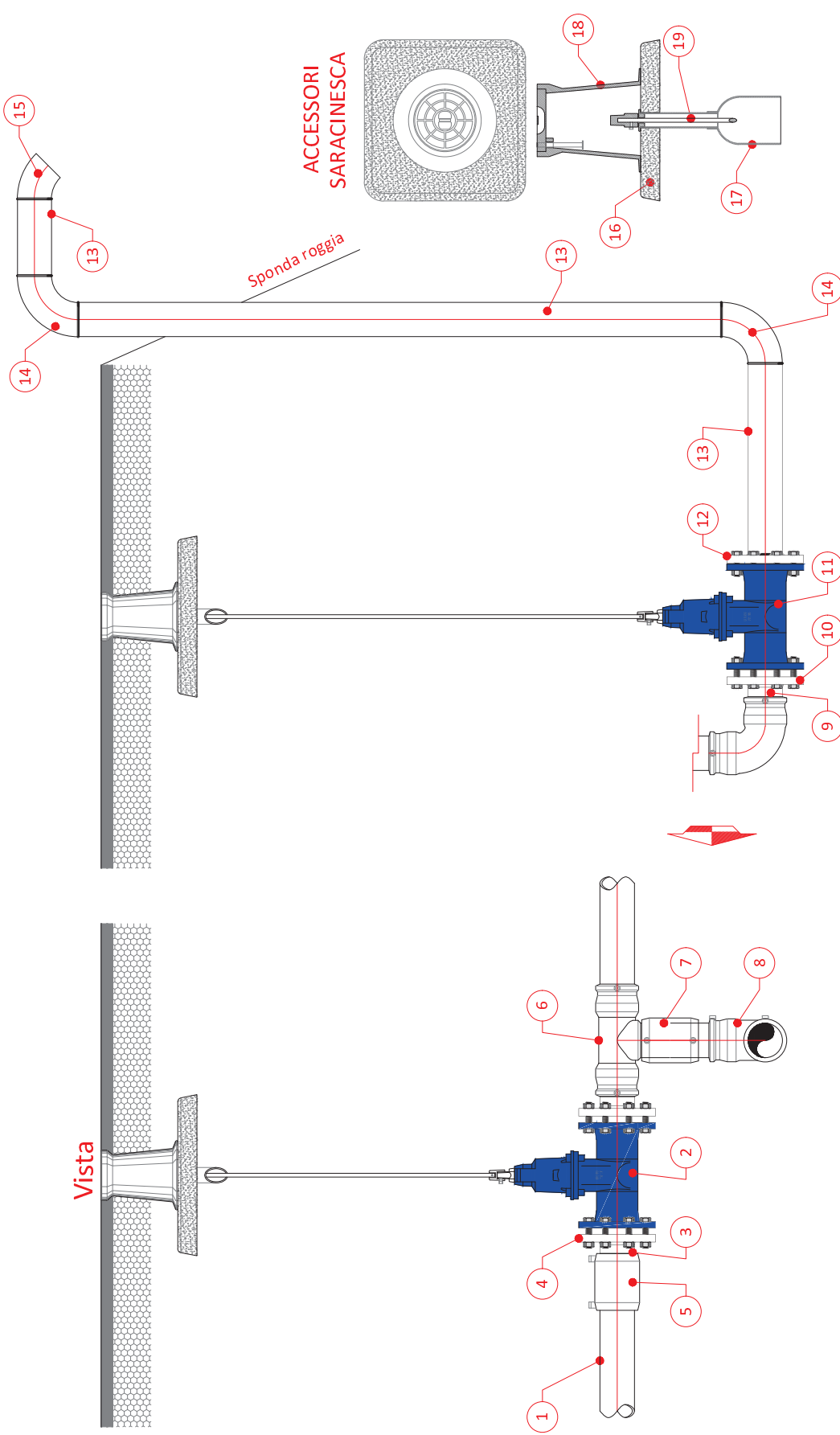
Tav. 3b
presa con
derivazione

SCALA 1:10

TABELLA	
POS	DESCRIZIONE
1	Tubazione PE100 PN10 DE110 AR-C
2	Manicotto PE100 DE110
3	Cartella PE100 DE110
4	Flangia mobile Acc DN100
5	Guarnizione in gommataela
6	Saracinesca a cuneo gommato a corpo ovale DN100
7	Asta di manovra
8	Piastra in calcestruzzo
9	Tubo riparatore in PVC
10	Chiusino in GS h=270



Vista



TABELLA

POS DESCRIZIONE

1	Tubazione PE100 PN10 DE110
2	Saracinesca a corpo ovale GS DN100
3	Cartella PE100 DE110
4	Flangia Mobile Acc DN100

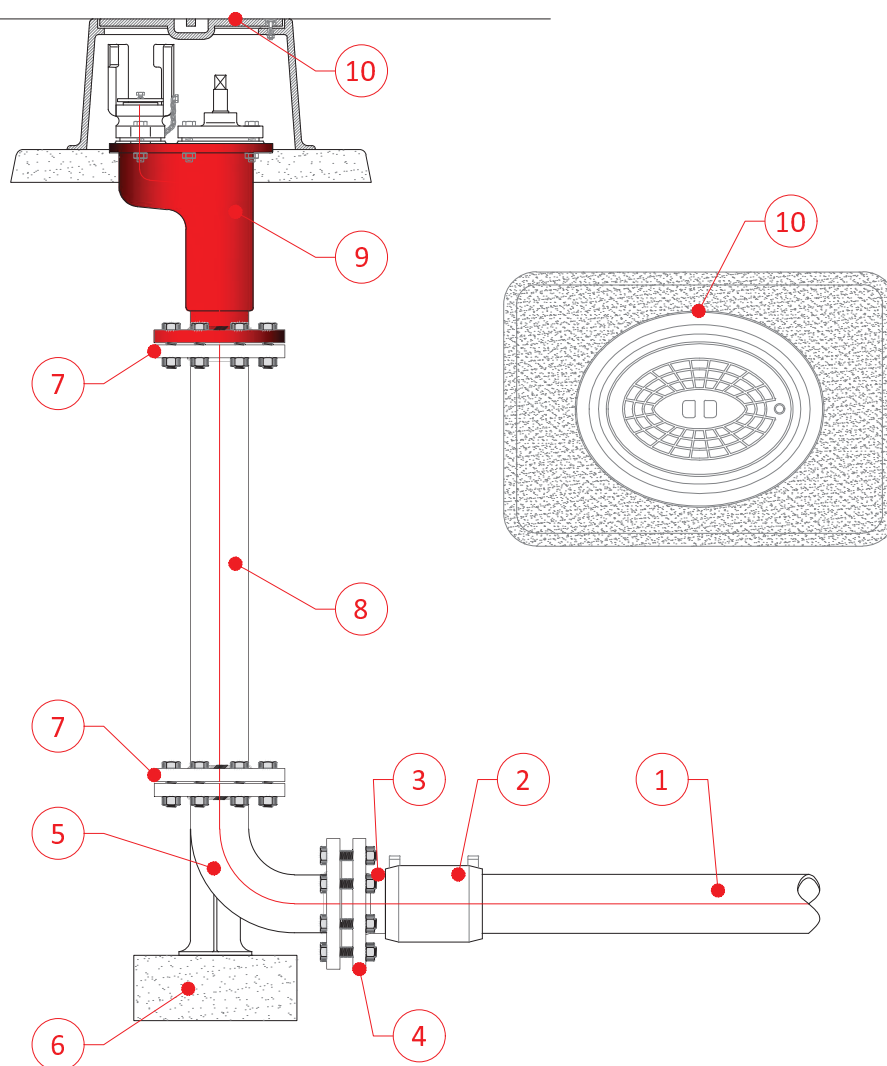
5	Manicotto elettrosaldabile PE100 DE110
6	Tee elettrosaldabile DE110>DE90
7	Manicotto elettrosaldabile PE100 DE90
8	Curva 90° elettrosaldabile DE90
9	Cartella PE100 DE90
10	Flangia Mobile Acc DN80

11	Saracinesca a corpo ovale GS DN80
12	Flangia a saldare DN100
13	Tubazione in Acc-PE DE80
14	Curva 90° Acc-PE DE80
15	Curva 45° Acc-PE DE80
16	Piastra in calcestruzzo

17	Tubo riparatore in PVC
18	Chiusino in GS h=270
19	Asta di manovra

SCALA 1:10

Tav. 5
Scarico
generico

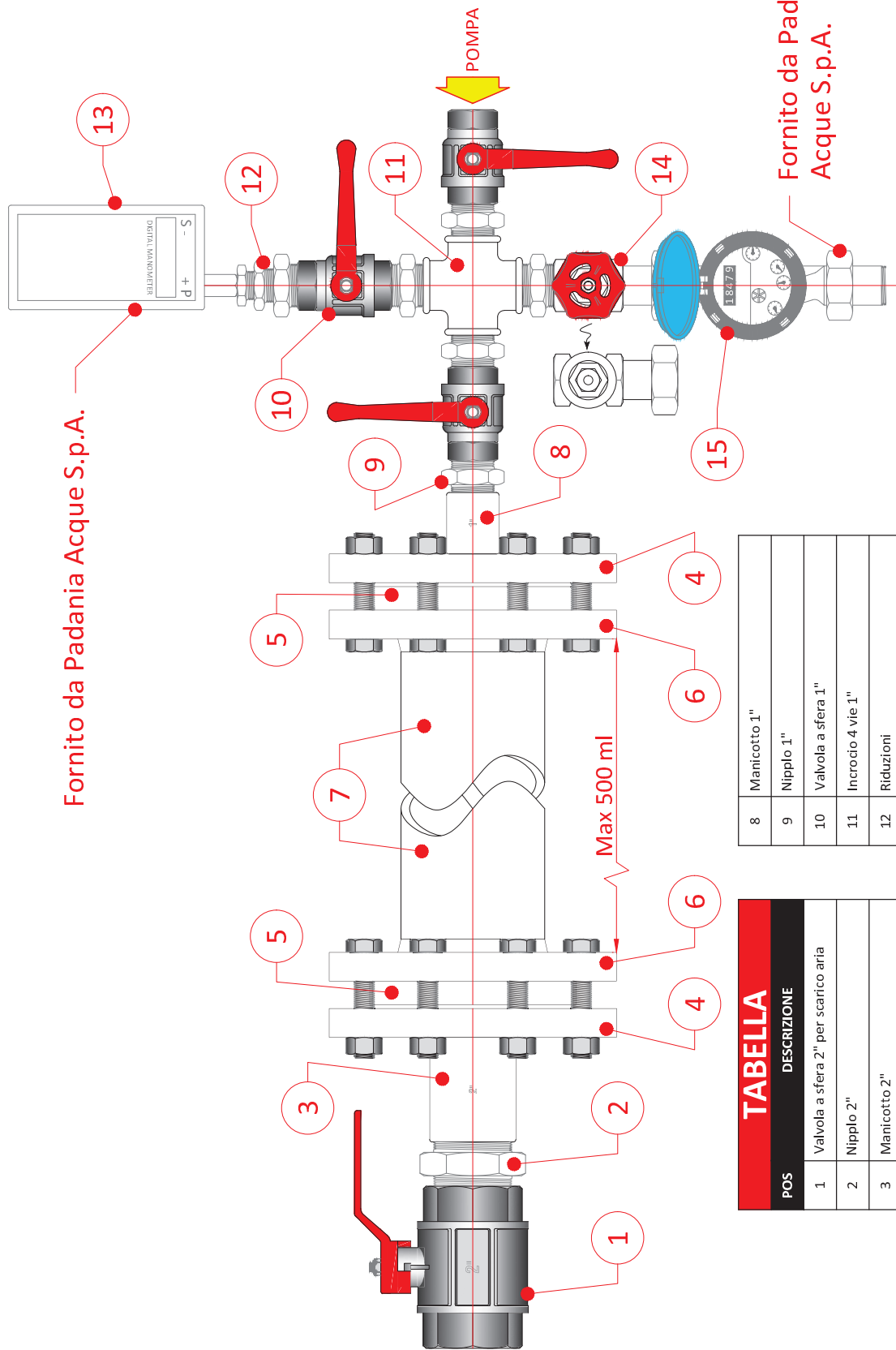


TABELLA

POS	DESCRIZIONE
1	Tubazione PE100 PN10 DE90
2	Manicotto elettrosaldabile PE100 PN10 DE90
3	Cartella DE90
4	Flangia mobile DN80 PN16
5	Curva 90° Acc DN80 flangiata con piede
6	Basamento in CLS
7	Flangia Acc DN80 PN16
8	Tubazione Acc DN80
9	Idrante sottosuolo UNI9486/89 attacco a baionetta UNI70 flangiato DN80 PN16
10	Chiusino in ghisa C250

SCALA 1:10

Tav. 6
Idrante
sottosuolo



POS	DESCRIZIONE
1	Valvola a sfera 2" per scarico aria
2	Nipplo 2"
3	Manicotto 2"
4	Flangia ceca UNI2278 PN16 DN variabile in AISI 304 forata
5	Cartella PE100
6	Flangia mobile UNI2278 PN16 DN variabile in AISI
7	Tubazione PE100

8	Manicotto 1"
9	Nipplo 1"
10	Valvola a sfera 1"
11	Incrocio 4 vie 1"
12	Riduzioni
13	Manometro digitale
14	Valvola saracinesca 1"
15	Contatore

SCALA 1:3

Tav. 7
Punto di
collaudo