



SCHEMA TIPO ALLACCIAMENTO IDRICO  
CON MISURATORE FUORITERRA

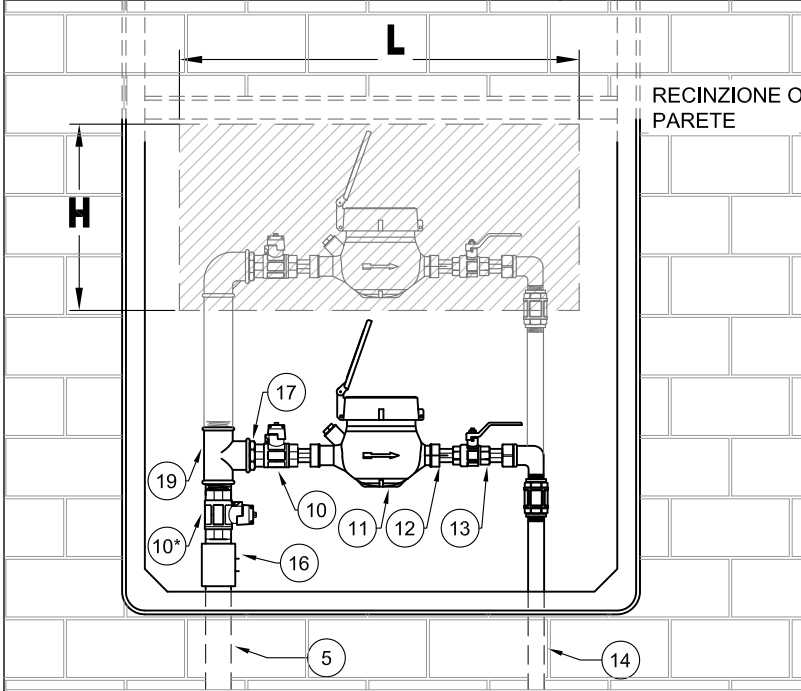
**AIMAG**

DATA  
08 Luglio 2016

DISEGNATORE  
mt

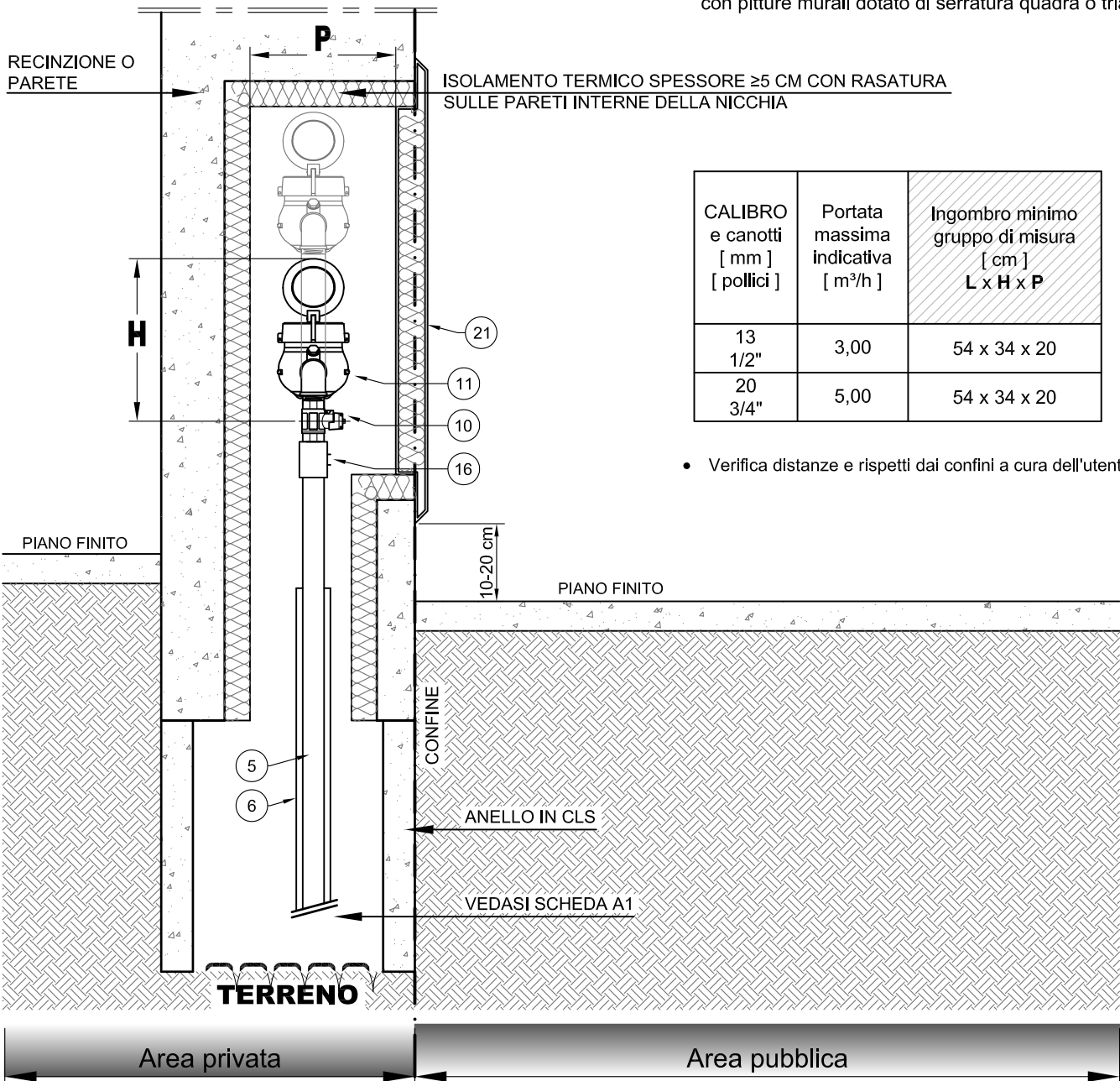
Non in scala

**SCHEDA A**  
**2 di 6**




Misuratore centralizzato in caso di impianti ad elevata tecnologia per la produzione di calore derivante per almeno il 50% da fonti alternative a servizio di condomini nuovi o oggetto di modifica impianti idraulici interni

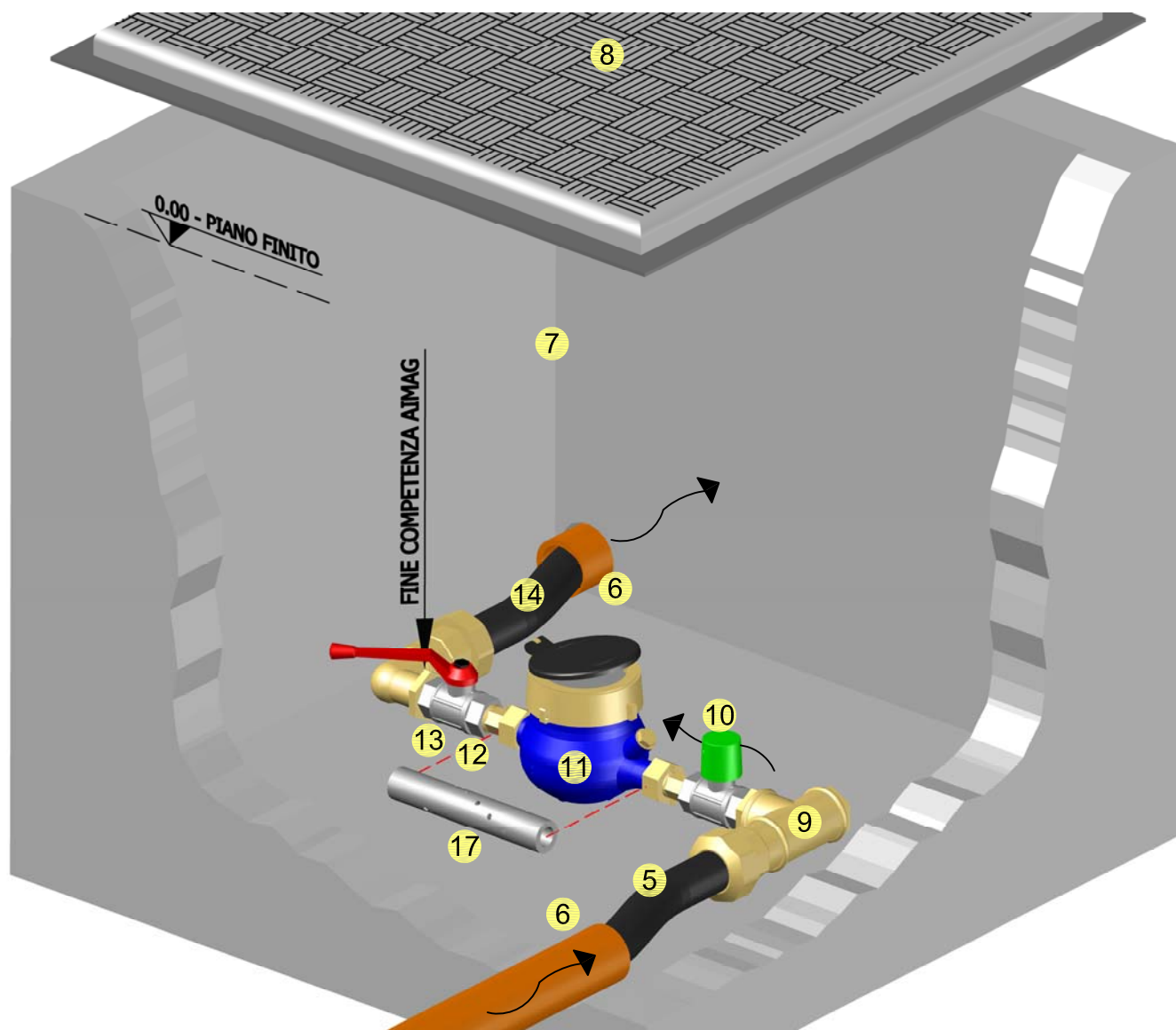
- 5) Allacciamento interrato in PE 100 Pn 16
- 6) Controtubo corrugato doppia parete in PE
- 10) Rubinetto di misura
- 10\*) Rubinetto di misura in caso di batteria
- 11) Misuratore
- 12) Punto di Consegna con potabilità
- 13) Rubinetto impianto privato dell'utente finale con valvola di non ritorno incorporata
- 14) Impianto dell'utente finale
- 16) Giunto metallo plastico
- 17) Nipple in ottone
- 19) TE in ottone
- 21) Sportello con guarnizioni antigelivo in ABS verniciabile con pitture murali dotato di serratura quadra o triangolo



CALIBRO e canotti [ mm ] [ pollici ]	Portata massima indicativa [ m³/h ]	Ingombro minimo gruppo di misura [ cm ] L x H x P
13 1/2"	3,00	54 x 34 x 20
20 3/4"	5,00	54 x 34 x 20

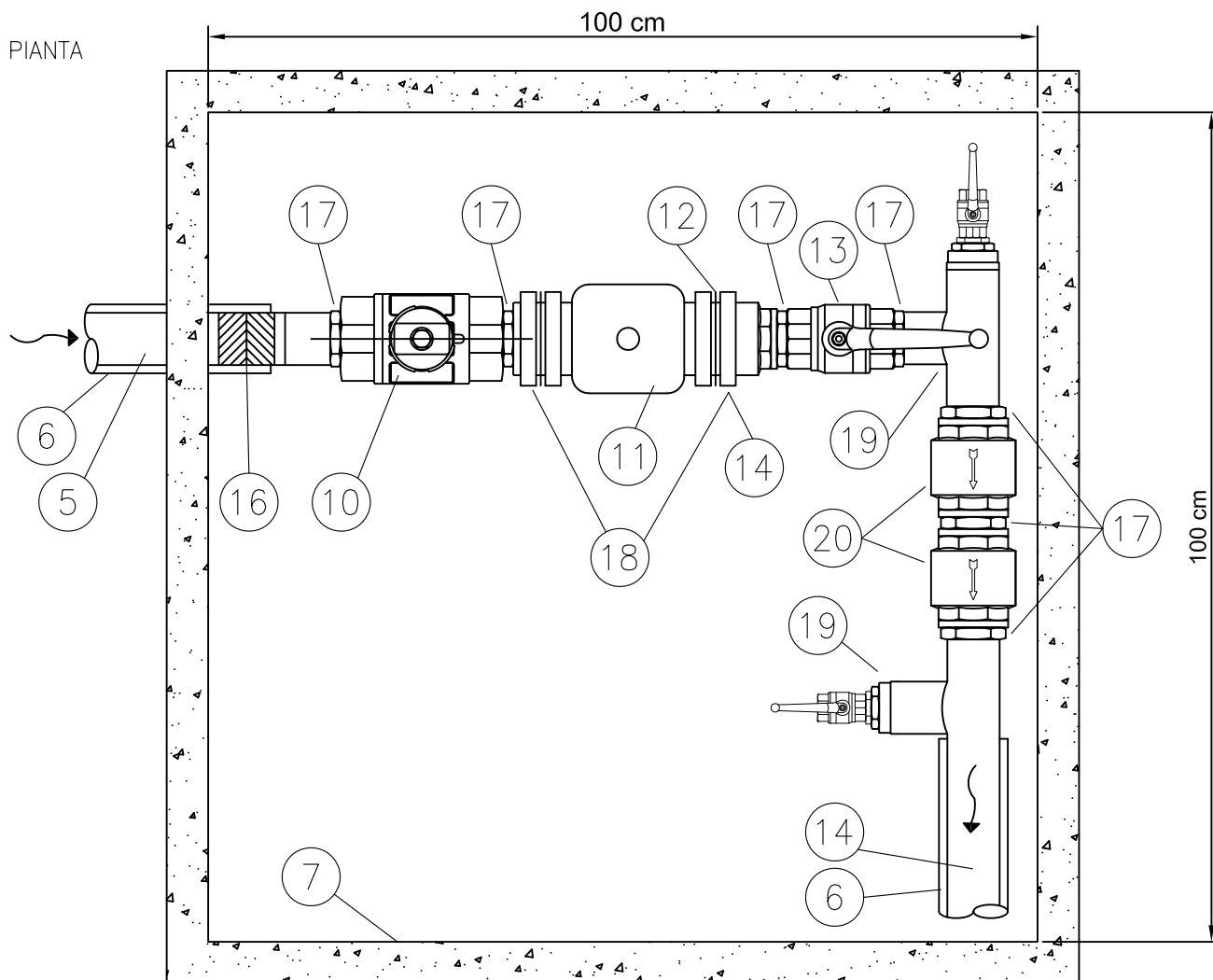
- Verifica distanze e rispetti dai confini a cura dell'utente

SCHEMA TIPO POZZETTO PUNTO DI CONSEGNA ACQUEDOTTO 3D		
DATA 08 Luglio 2016	DISEGNATORE mt	



- 5) Condotta interrata in PE 100 Pn 16
- 6) Controtubo corrugato doppia parete in PE
- 7) Pozzetto CLS con fondo e rinfiango
- 8) Chiusino UNI EN 124 C250 in materiale composito con asola di apertura in acciaio inox e scritta "Acquedotto"
- 9) Raccordo in ottone o collare in ghisa
- 10) Rubinetto di misura
- 11) Misuratore
- 12) Punto di Consegna
- 13) Rubinetto impianto privato dell'utente finale con valvola di non ritorno incorporata
- 14) Impianto dell'utente finale
- 17) Tronchetto forato pre-installazione misuratore

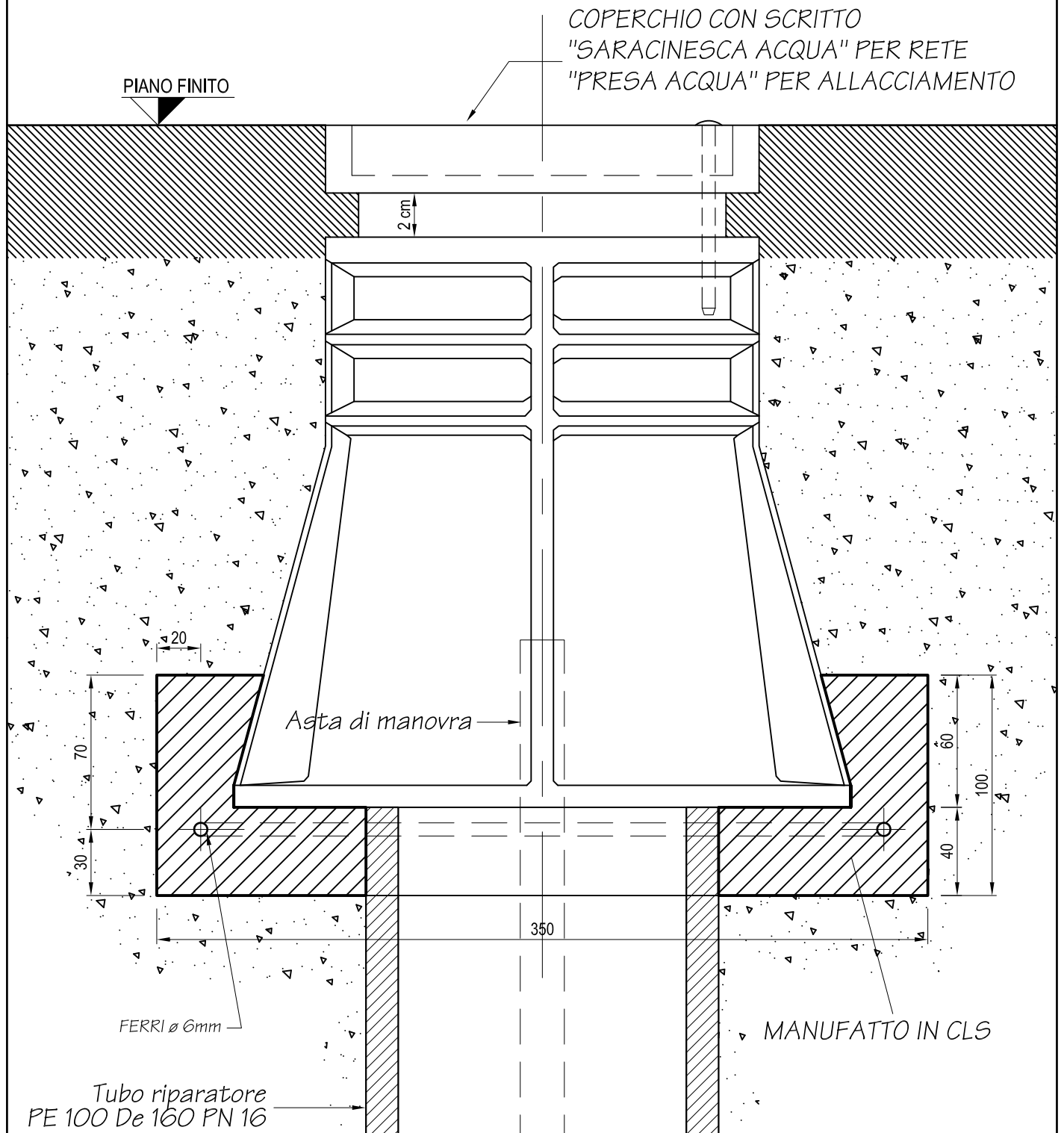
VISTA IN PIANTA



- 5) Condotta interrata in PE 100 Pn 16
- 6) Controtubo corrugato doppia parete in PE
- 7) Pozzetto CLS con fondo e rinfiacco
- 10) Rubinetto di misura Dn 2"
- 11) Misuratore Dn 50 (Ø 65-80 con adeguamento diametri)
- 12) Punto di Consegna
- 13) Rubinetto impianto privato dell'utente finale
- 14) Impianto dell'utente finale
- 16) Giunto metallo plastico  $\geq$  De 63 - 2"
- 17) Nipple 2" e 2"1/2
- 18) Flangia inox Dn 50 e bulloni inox
- 19) TE 2" con rubinetto e tappo
- 20) Valvola di non ritorno tipo "Europa"  $\varnothing > \varnothing$  del misuratore

Nota 1: In caso di misuratore Dn>50 si dovranno adeguare i diametri dei pezzi speciali e raccorderia.

Nota 2: In questo pozzetto è vietato installare altri dispositivi. L'eventuale attacco motopompa deve essere esterno.



<p>OGGETTO</p> <p><b>CHIUSINO IN PE VALVOLE ACQUEDOTTO</b></p>	<p>MATERIALI</p> <p>PA+   COPERCHIO GG-20 MASSA INDICATIVA ~5.6 kg PLINTO IN C.L.S. DOSATO A Q.li 1 MASSA INDICATIVA ~19 kg</p>	<p><b>AIMAG</b></p> <p>DISEGNATORE</p>
<p>SERVIZIO</p> <p><b>ACQUA</b></p>	<p>VARIANTI</p>	<p>VERIFICATO</p> <p>SCALA: Non in scala</p> <p>DATA: 20 Gennaio 2015</p>

EN 14384 DN 80 PN 16 ATTACCO ASSIALE  
N° 2 BOCCHHE UNI 45 + N° 1 BOCCA UNI 70

DATA  
20 Gennaio 2015

DISEGNATORE

SCALA NON IN SCALA

