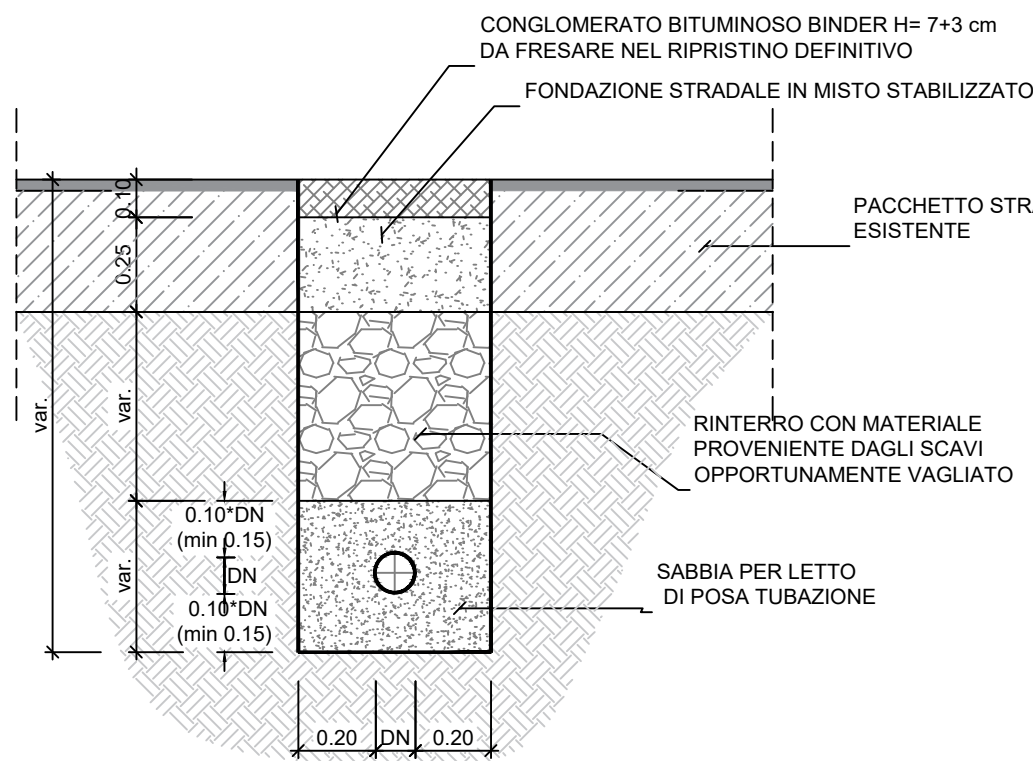
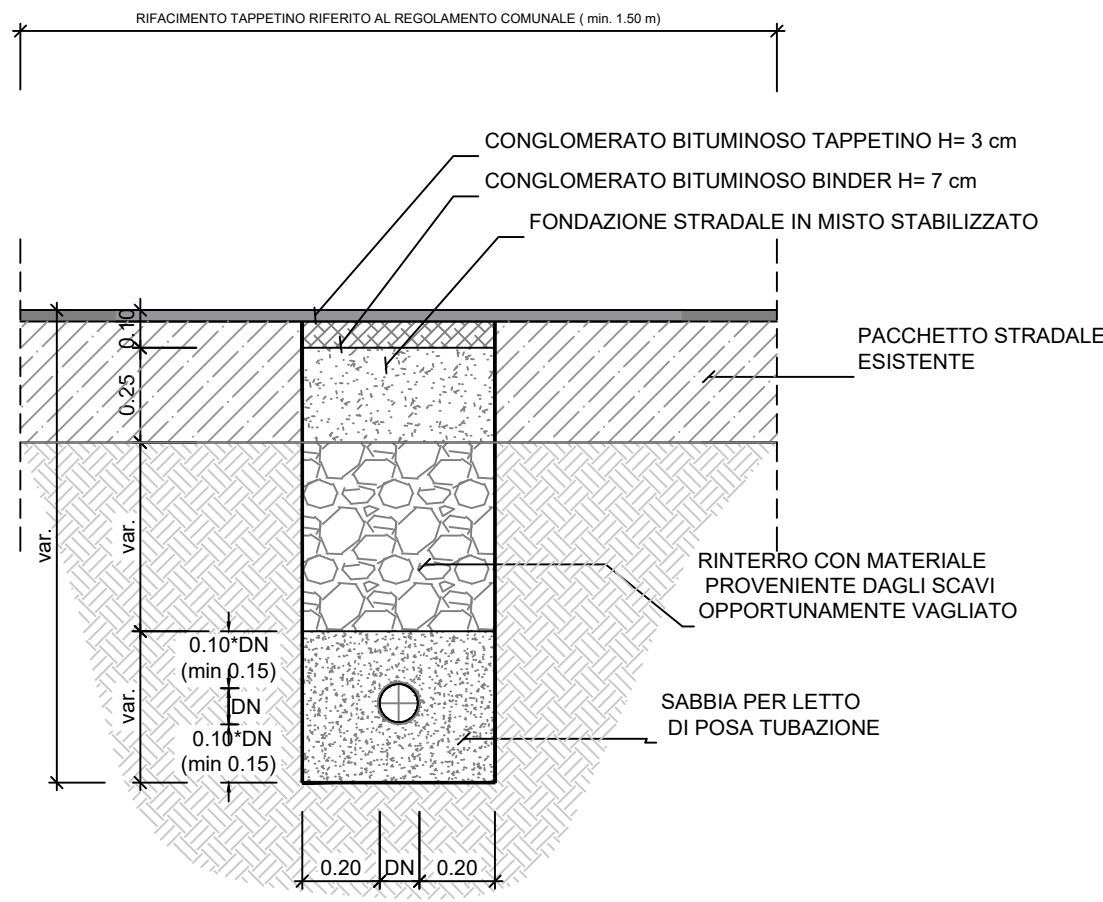


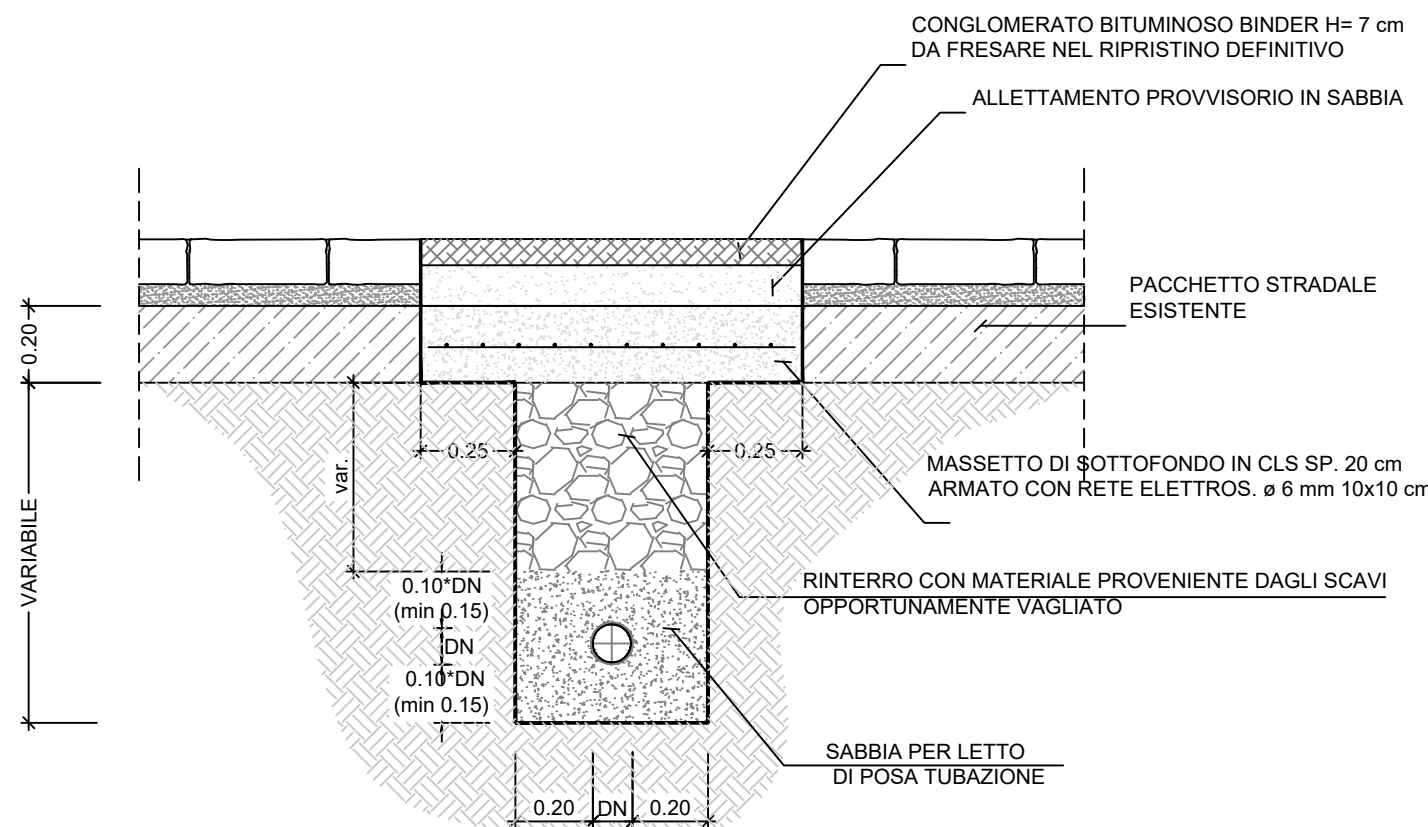
INTERVENTI SU STRADE COMUNALI  
SEZIONE TIPO DI SCAVO  
CON RIPRISTINO PROVVISORIO  
SCALA 1:20



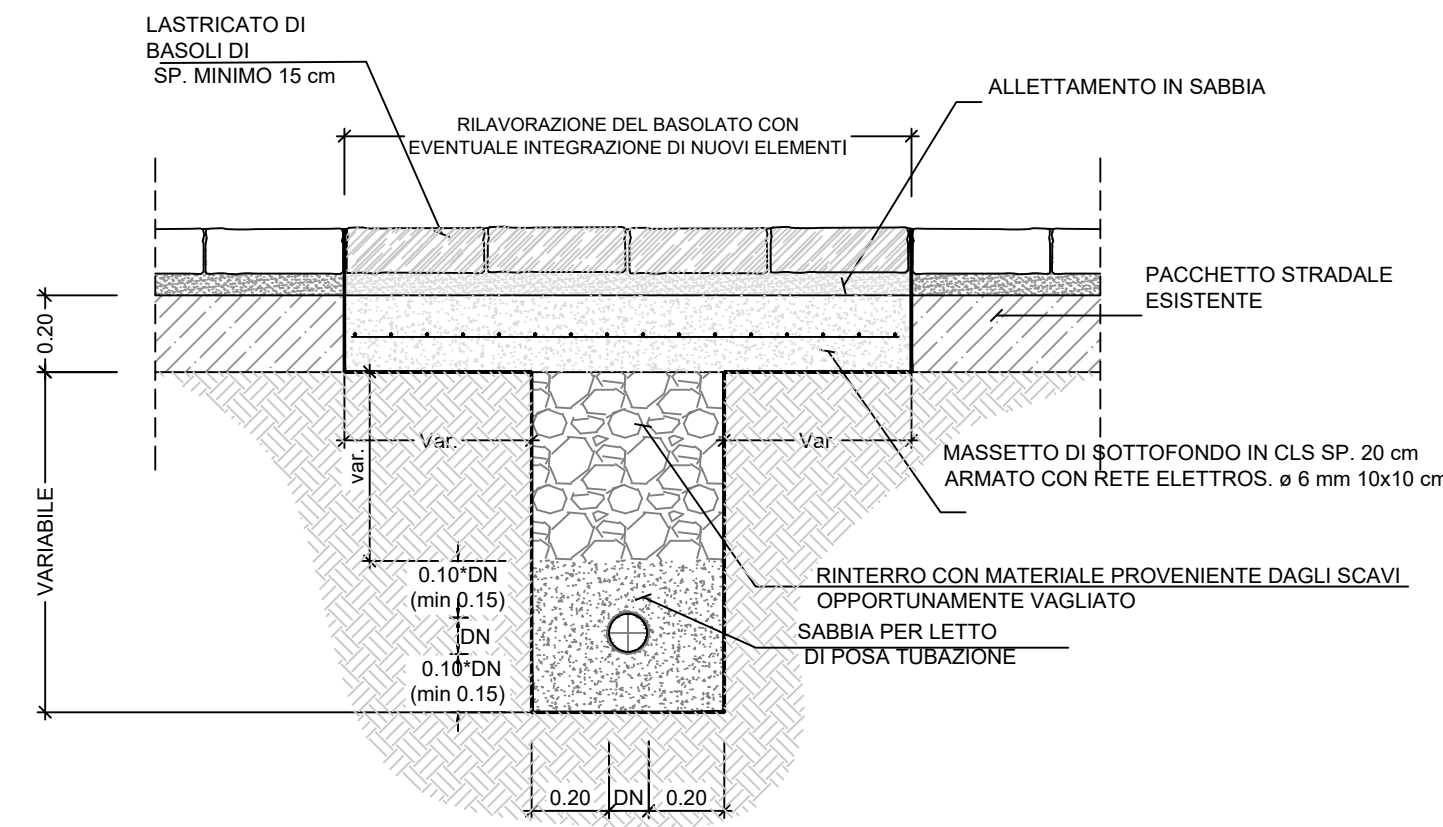
INTERVENTI SU STRADE COMUNALI  
SEZIONE TIPO DI SCAVO DEFINITIVO  
SCALA 1:20



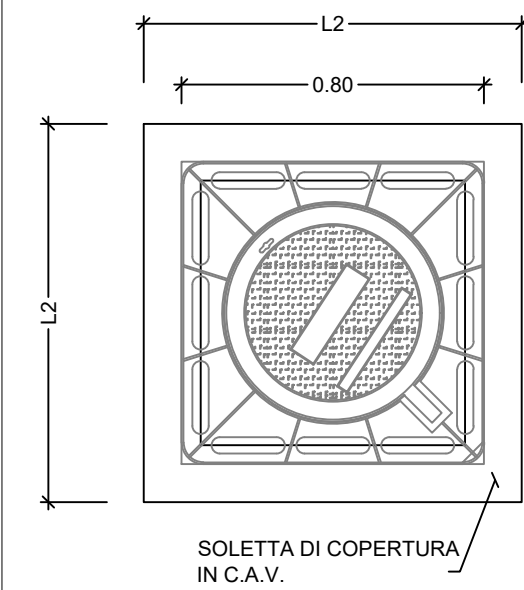
STRADA COMUNALE  
PAVIMENTAZIONE STRADALE IN LASTRICATO DI BASOLATI  
O CUBETTI DI PORFIDO  
SEZIONE TIPO DI SCAVO CON RIPRISTINO PROVVISORIO -  
SCALA 1:20



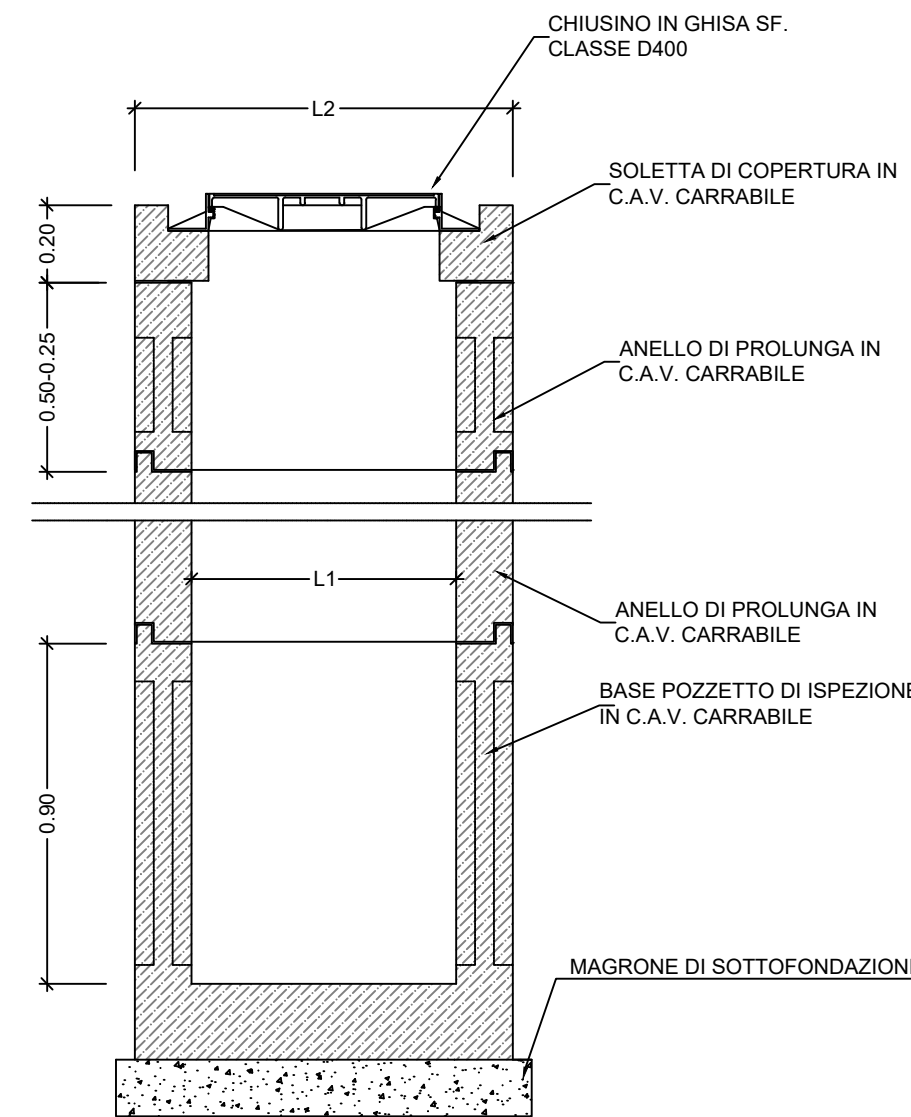
STRADA COMUNALE  
PAVIMENTAZIONE STRADALE IN LASTRICATO DI BASOLATI  
O CUBETTI DI PORFIDO  
SEZIONE TIPO DI SCAVO DEFINITIVO  
SCALA 1:20



TIPOLOGICO POZZETTI IN C.A.V.  
SCALA 1:20



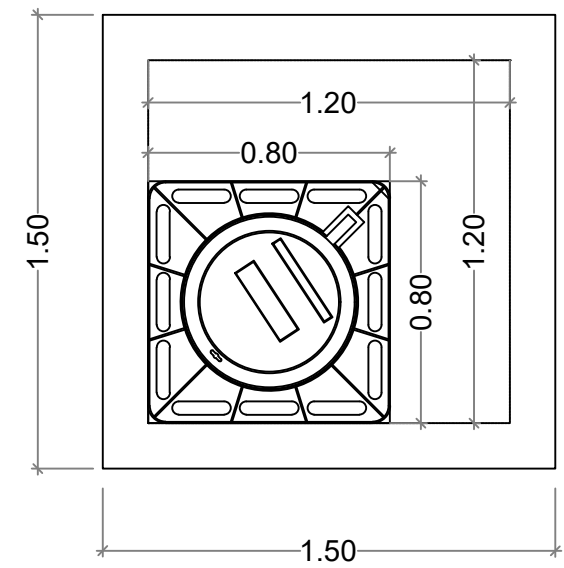
L1 (m)	L2 (m)
1,00	1,30
1,20	1,50
1,50	1,80
2,00	2,30



POZZETTO DI MANOVRA TIPOLOGICO

PIANTA COPERTURA  
scala 1:25

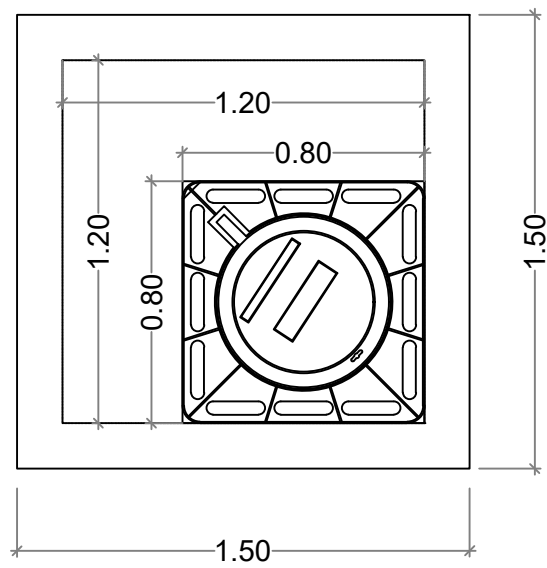
STATO DI PROGETTO  
scala 1:25



LEGENDA PEZZI SPECIALI	
①	Tazza flangiata DN xx PN16
②	Saracinesca CP DN xx PN16
③	TI a tre flange DNxx/xx/xx PN16

POZZETTO DI MANOVRA TIPOLOGICO

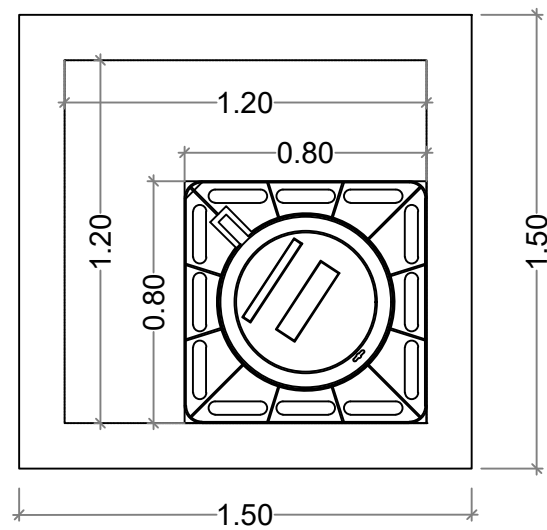
PIANTA COPERTURA  
scala 1:25



LEGENDA PEZZI SPECIALI	
①	Tazza flangiata DN xx PN16
②	Saracinesca CP DN xx PN16
③	Cartella a saldare ø xx PEAD

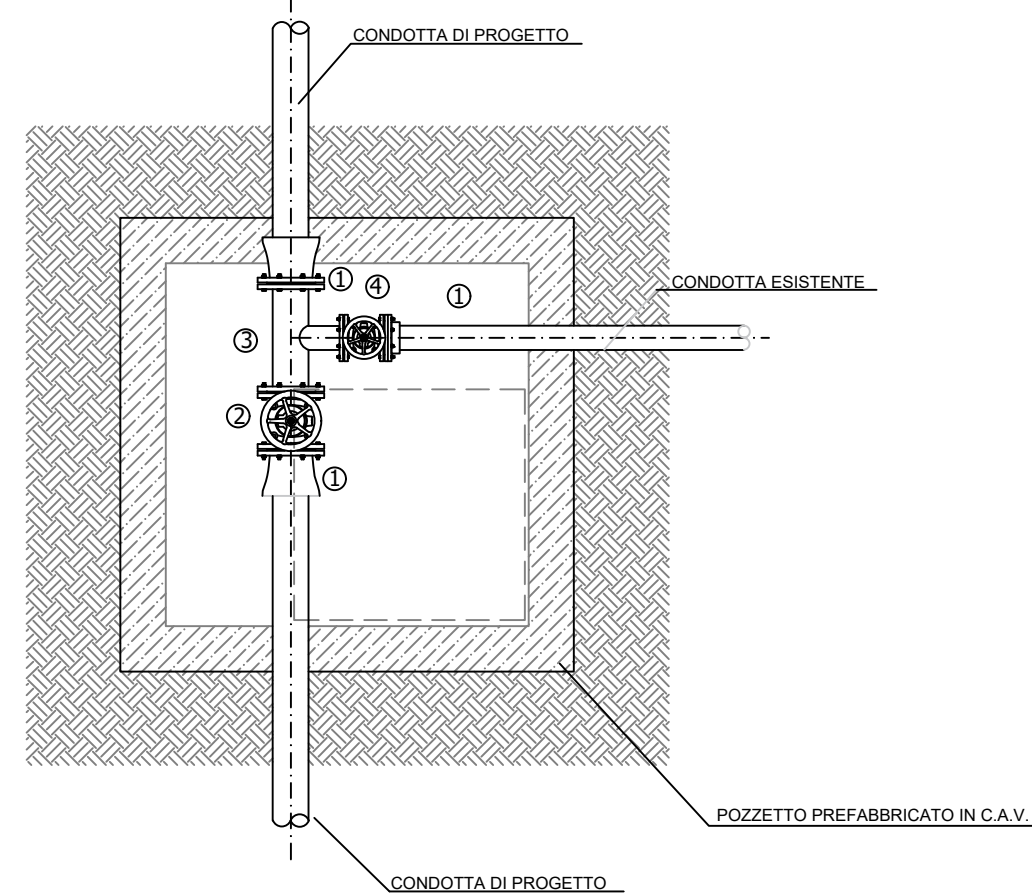
POZZETTO DI MANOVRA TIPOLOGICO

PIANTA COPERTURA  
scala 1:25

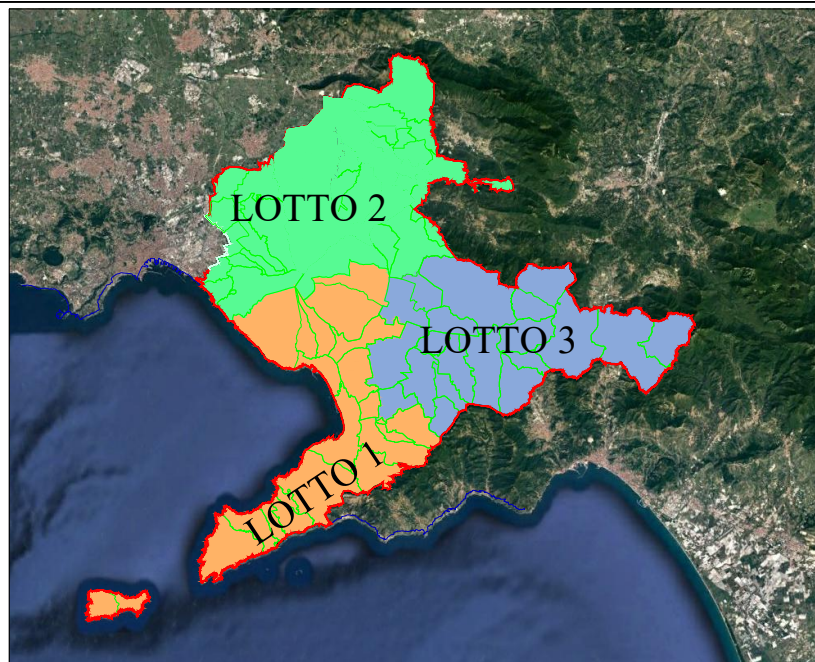


LEGENDA PEZZI SPECIALI	
①	Tazza flangiata DN xx PN16
②	Saracinesca CP DN xx PN16
③	TI a tre flange DNxx/xx/xx PN16
④	Saracinesca CP DN xx PN16

STATO DI PROGETTO  
scala 1:25



ENTE IDRICO  
CAMPANO



PROGETTO ESECUTIVO  
ACCORDO QUADRO PER LAVORI DI PRONTO INTERVENTO E DI  
MANUTENZIONE DELLE RETI IDRICHE E FOGNARIE E DELLE  
INFRASTRUTTURE DEL S.I.I. DELL'AMBITO DISTRETTUALE  
SARNESE VESUVIANO - LOTTO 1



Gruppo di progettazione  
Geom. Giovanni Agliata  
Geom. Giovanni Fusaro  
Ing. Giuseppina Riccio  
Prof. Ing. Angelo Leopardi

Elaborato:  
EL.16

Scala:  
VARIE

Titolo:

Particolari costruttivi camerette di  
manovra e sezioni di posa condotte

Rev	Motivo della revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione per approvazione	Aprile 2022			
1	Prima Revisione	Ottobre 2022			
2	Seconda Revisione	Dicembre 2022			
3	Revisione dopo Verifica Progetto	Febbraio 2023			

C.S.P.  
Geom. Giovanni Agliata

II Progettista  
Ing. Fabrizio Chiacchia  
(Resp. Ingegneria)

II R.U.P.  
Arch. Domenico Silvestro