

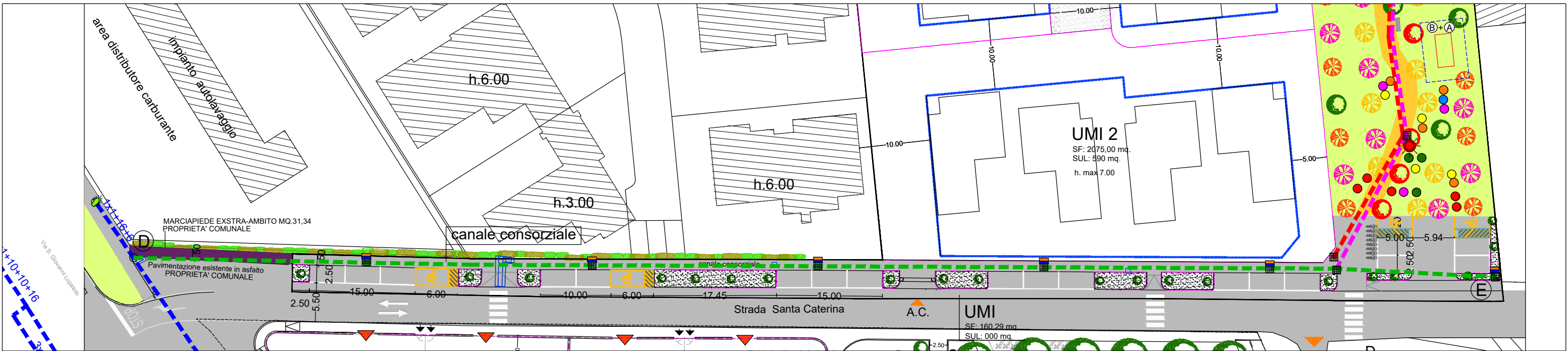
PLANIMETRIA DI PROGETTO TRATTI A-B E B-C



LEGENDA

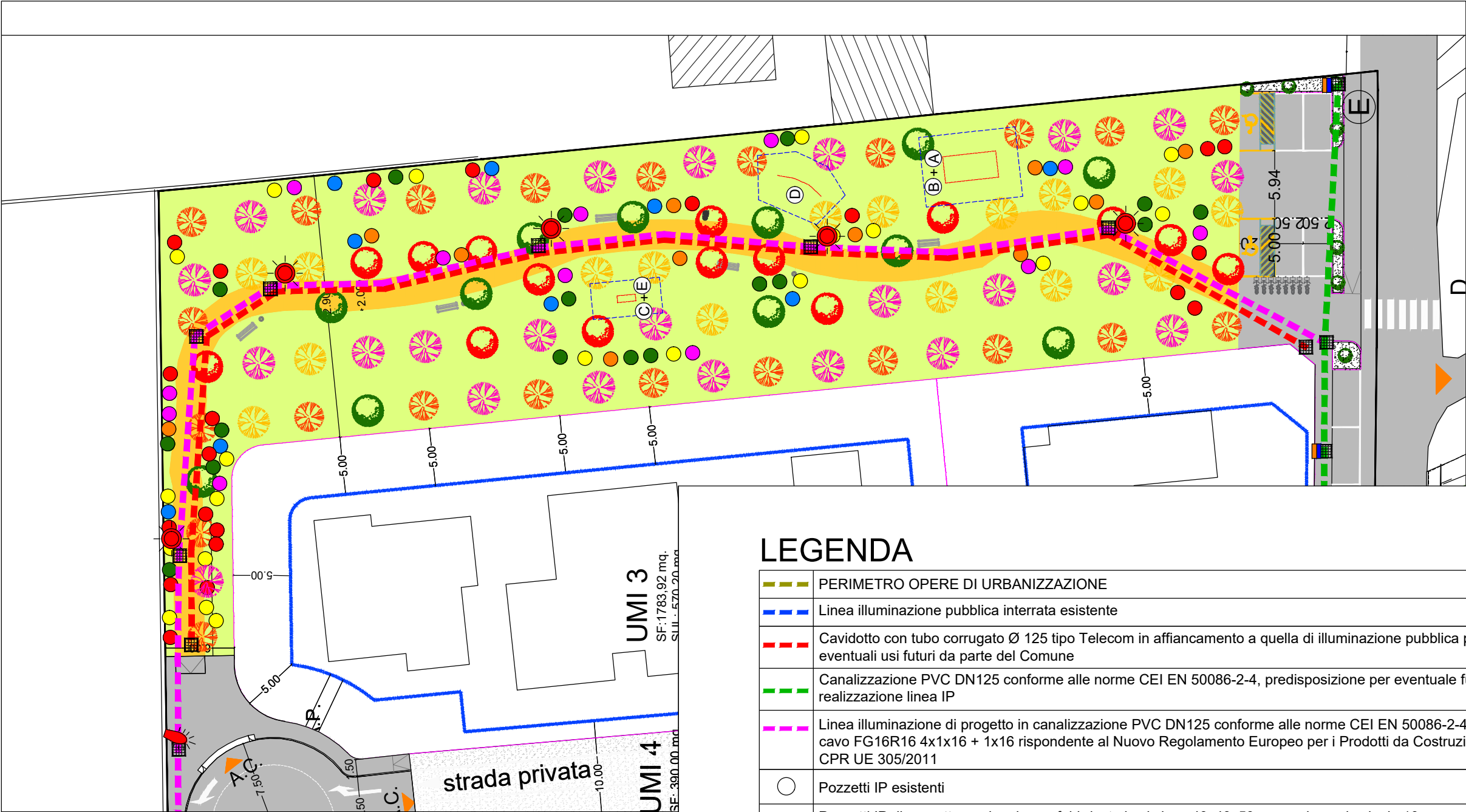
	PERIMETRO OPERE DI URBANIZZAZIONE
	Linea illuminazione pubblica interrata esistente
	Cavidotto con tubo corrugato Ø 125 tipo Telecom in affiancamento a quella di illuminazione pubblica per eventuali usi futuri da parte del Comune
	Canalizzazione PVC DN125 conforme alle norme CEI EN 50086-2-4, predisposizione per eventuale futura realizzazione linea IP
	Linea illuminazione di progetto in canalizzazione PVC DN125 conforme alle norme CEI EN 50086-2-4, cavo FG16R16 4x1x16 + 1x16 rispondente al Nuovo Regolamento Europeo per i Prodotti da Costruzione CPR UE 305/2011
	Pozzetti IP esistenti
	Pozzetti IP di progetto: prolunghe prefabbricate in cls luce 40x40x50 con prolunga in cls da 10 cm + chiusino in ghisa
	Punto luce di progetto: palo conico in acciaio zincato da 8 m f.t. e corpo illuminante AEC ILLUMINAZIONE SRL ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M da 39 W e montaggio in testapalo
	Punto luce stradale esistente
	Predisposizione punto luce di progetto: plinto per eventuale futuro alloggiamento sostegno punto luce di tipo stradale. Dimensioni plinto: LxLxH = 0,90x0,90x0,90 foro: Ø 300 prof. 0,80
	Punto luce di progetto: palo conico in acciaio zincato da 4 m f.t. e corpo illuminante AEC ILLUMINAZIONE SRL ECORAYS TP 0R2C1 STU-M 4.50-1M di potenza pari a 16 W

PLANIMETRIA DI PROGETTO TRATTO D-E



PLANIMETRIA DI PROGETTO AREA VERDE

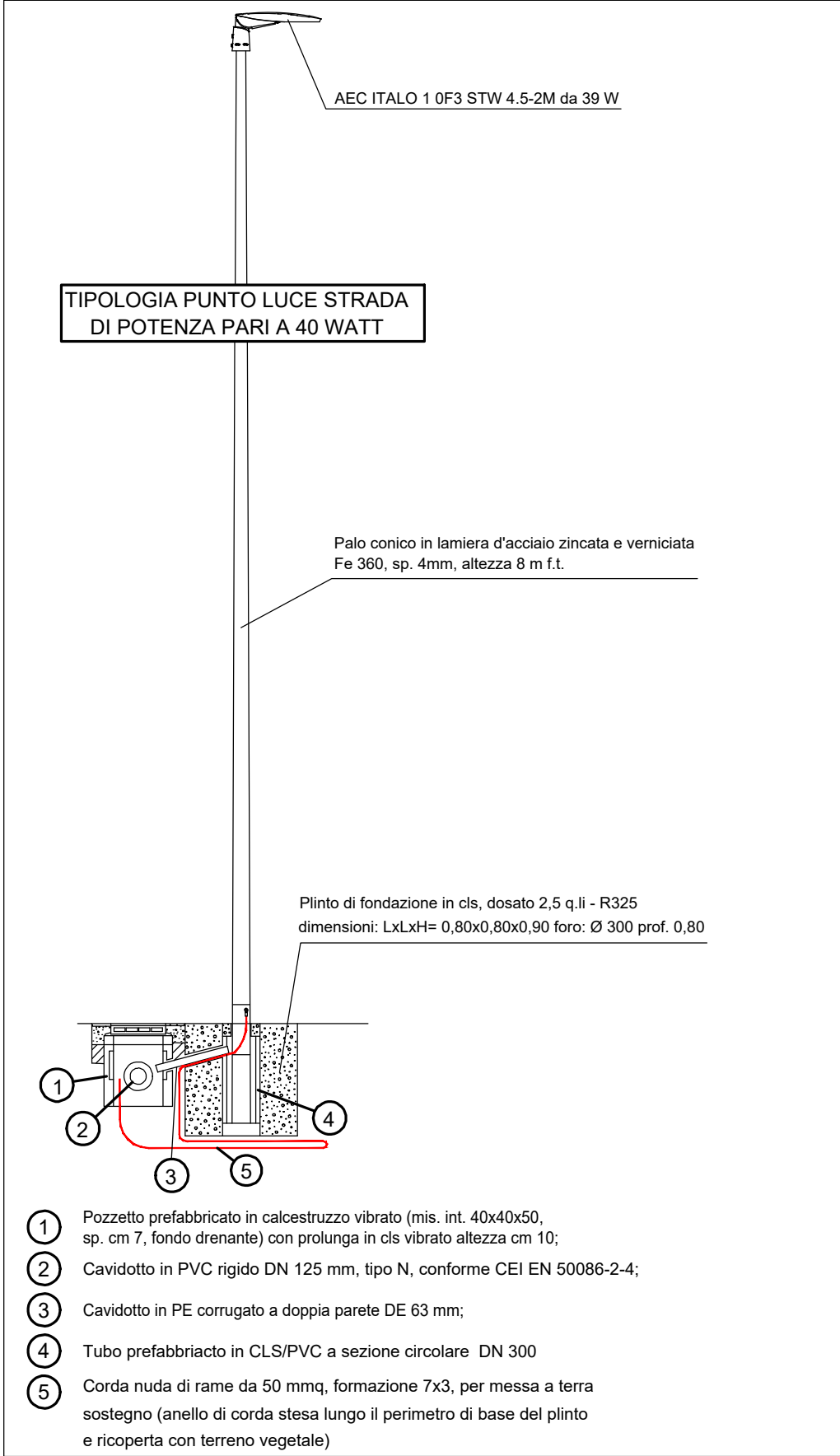
Scala 1:400



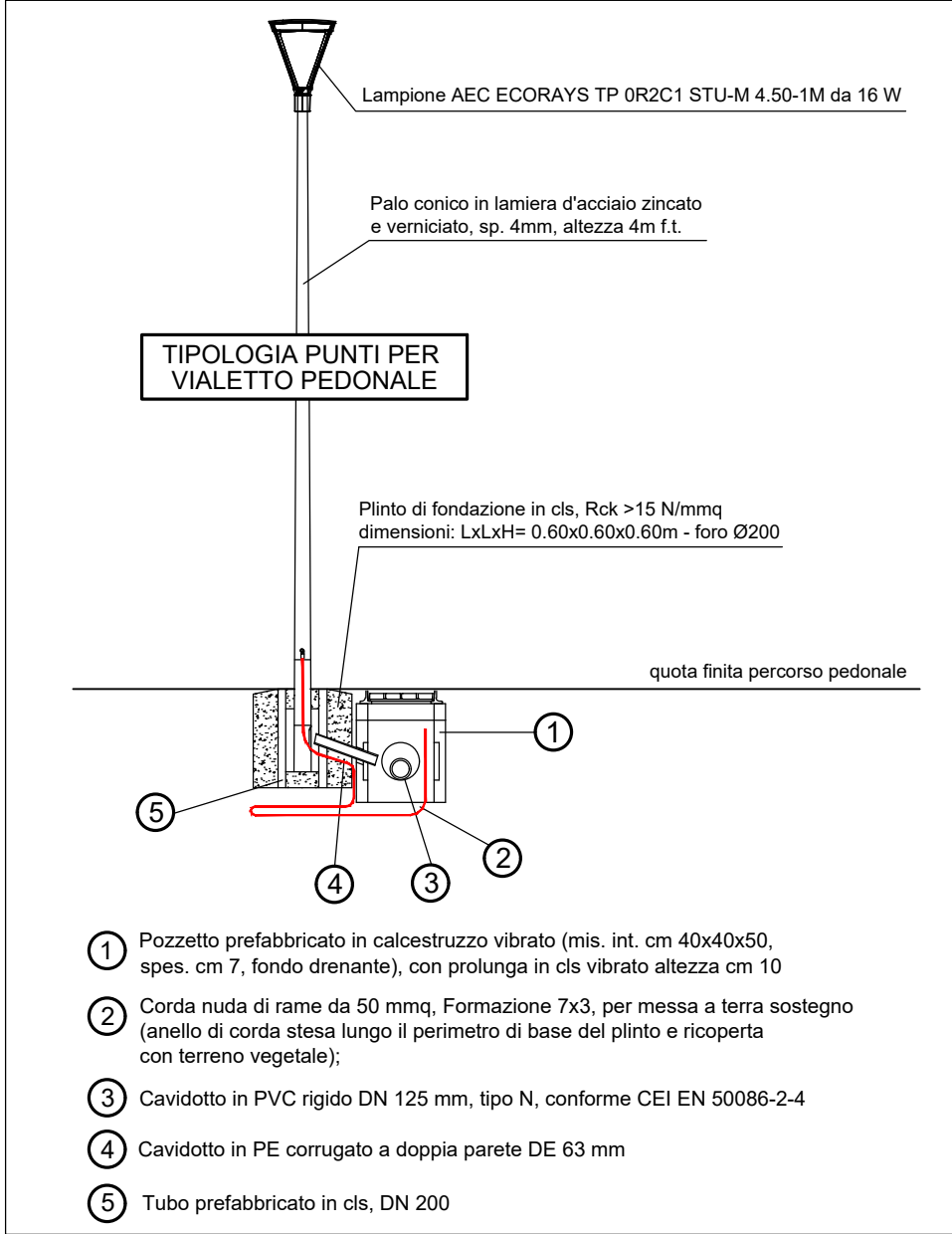
LEGENDA

	PERIMETRO OPERE DI URBANIZZAZIONE
	Linea illuminazione pubblica interrata esistente
	Cavidotto con tubo corrugato Ø 125 tipo Telecom in affiancamento a quella di illuminazione pubblica per eventuali usi futuri da parte del Comune
	Canalizzazione PVC DN125 conforme alle norme CEI EN 50086-2-4, predisposizione per eventuale futura realizzazione linea IP
	Linea illuminazione di progetto in canalizzazione PVC DN125 conforme alle norme CEI EN 50086-2-4, cavo FG16R16 4x1x16 + 1x16 rispondente al Nuovo Regolamento Europeo per i Prodotti da Costruzione CPR UE 305/2011
	Pozzetti IP esistenti
	Pozzetti IP di progetto: prolunghe prefabbricate in cls luce 40x40x50 con prolunga in cls da 10 cm + chiusino in ghisa
	Punto luce di progetto: palo conico in acciaio zincato da 8 m f.t. e corpo illuminante AEC ILLUMINAZIONE SRL ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M da 39 W e montaggio in testapalo
	Punto luce stradale esistente
	Predisposizione punto luce di progetto: plinto per eventuale futuro alloggiamento sostegno punto luce di tipo stradale. Dimensioni plinto: LxLxH = 0,90x0,90x0,90 foro: Ø 300 prof. 0,80
	Punto luce di progetto: palo conico in acciaio zincato da 4 m f.t. e corpo illuminante AEC ILLUMINAZIONE SRL ECORAYS TP 0R2C1 STU-M 4.50-1M di potenza pari a 16 W

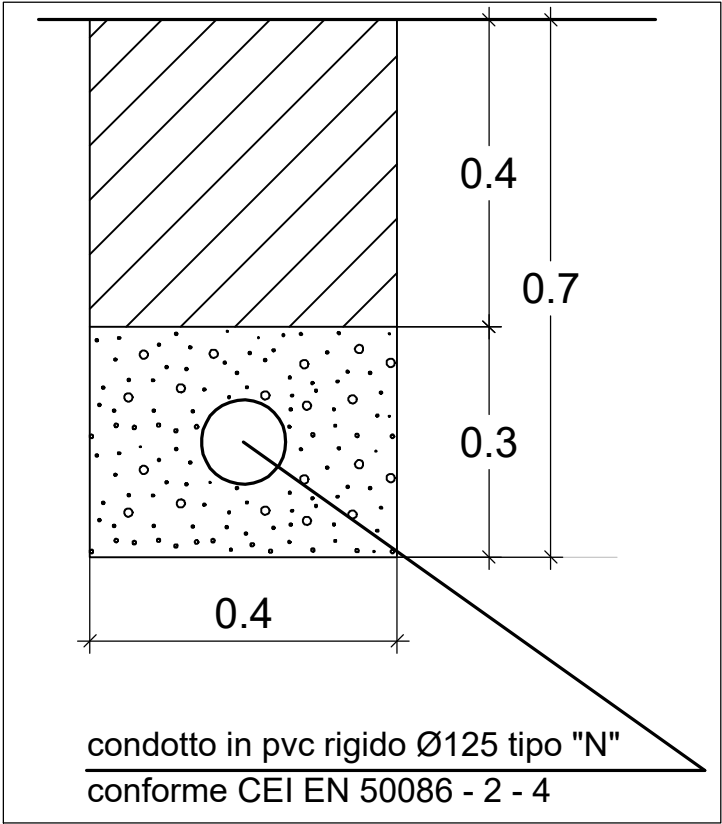
PUNTO LUCE STRADALE CON CORPO ILLUMINANTE DA 39 W A LED



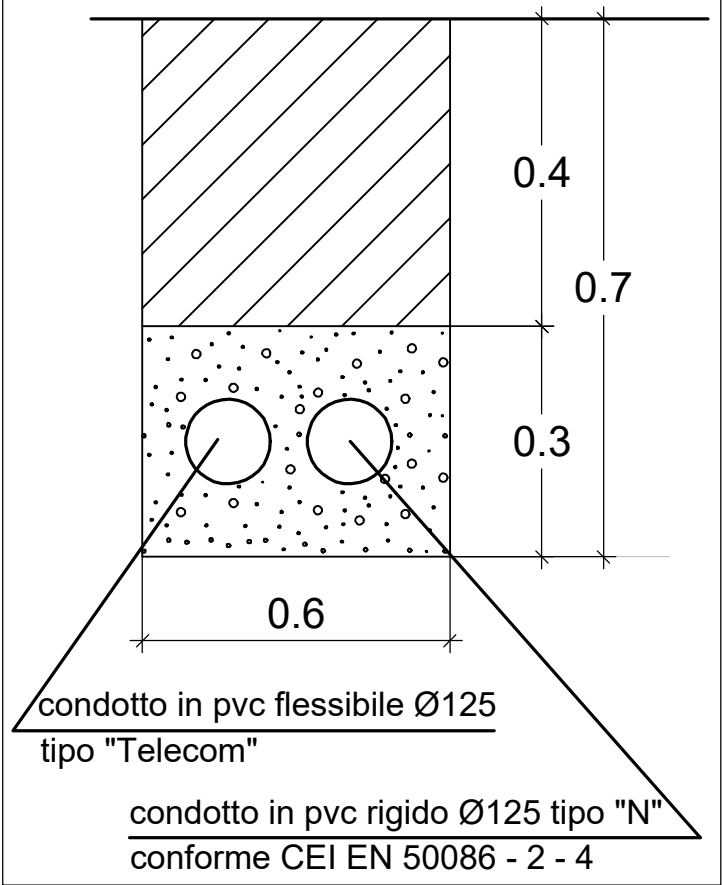
PUNTO LUCE AREA VERDE
CON CORPO ILLUMINANTE DA 16 W A LED

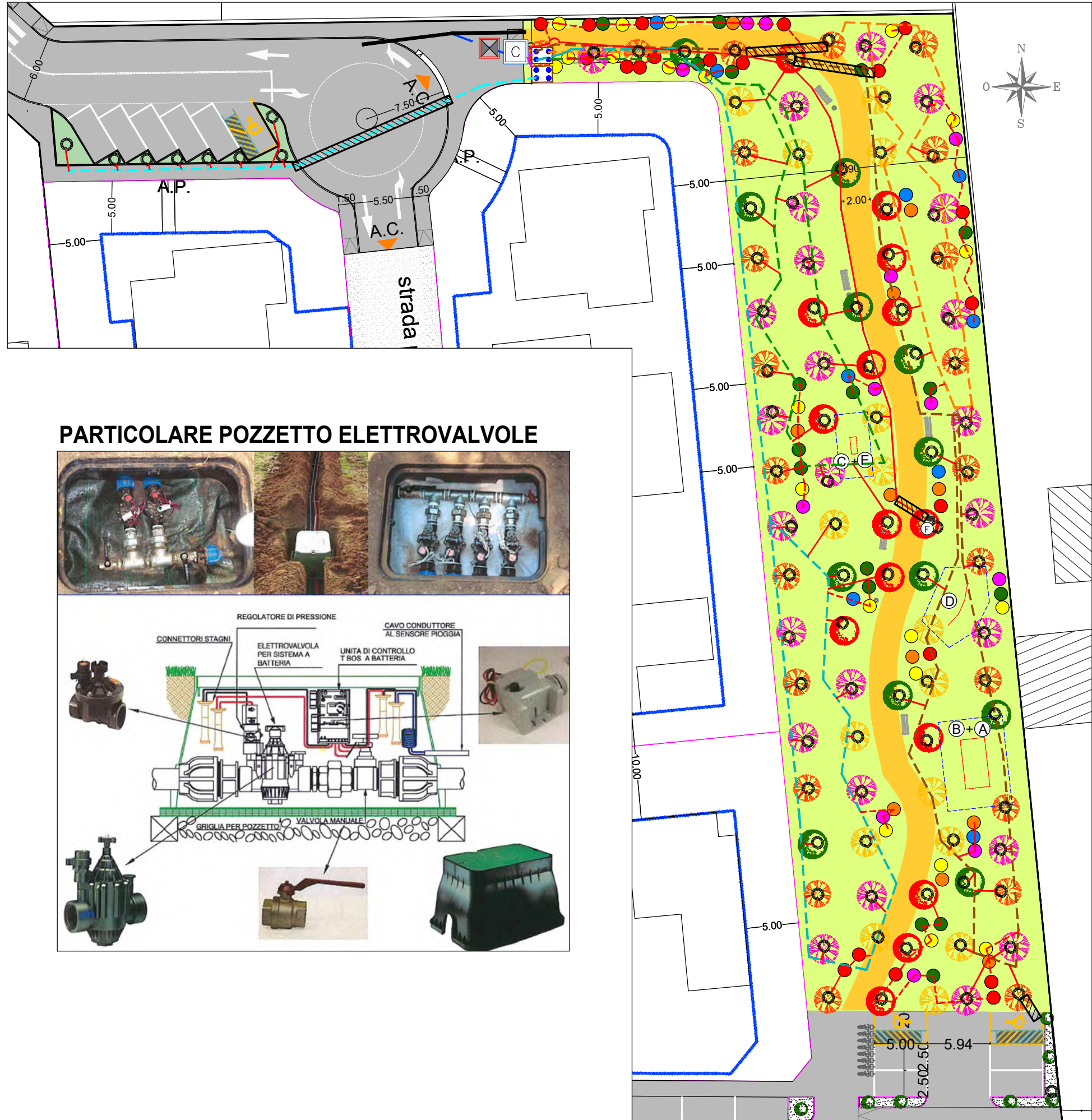


SEZIONE DI POSA CAVIDOTTI
Scala 1:10

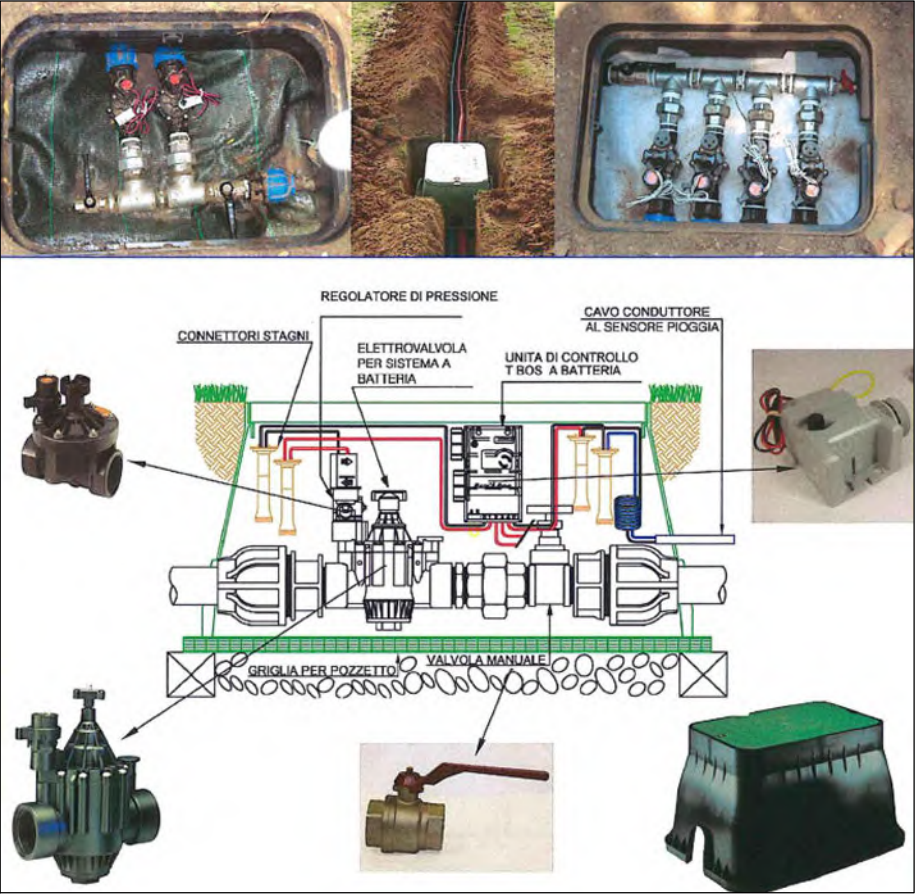


SEZIONE DI POSA CAVIDOTTI
AREA VERDE
Scala 1:10





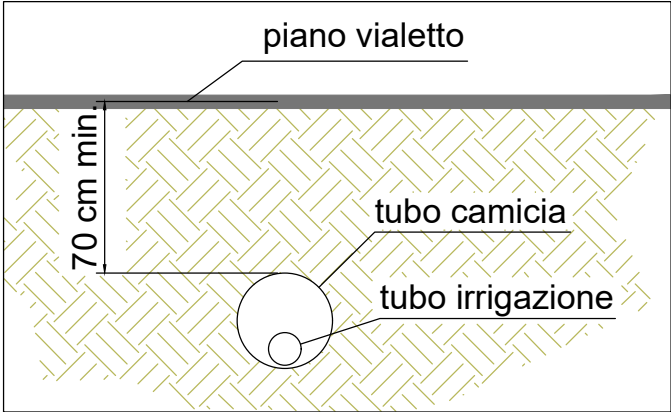
PARTICOLARE POZZETTO ELETTROVALVOLE



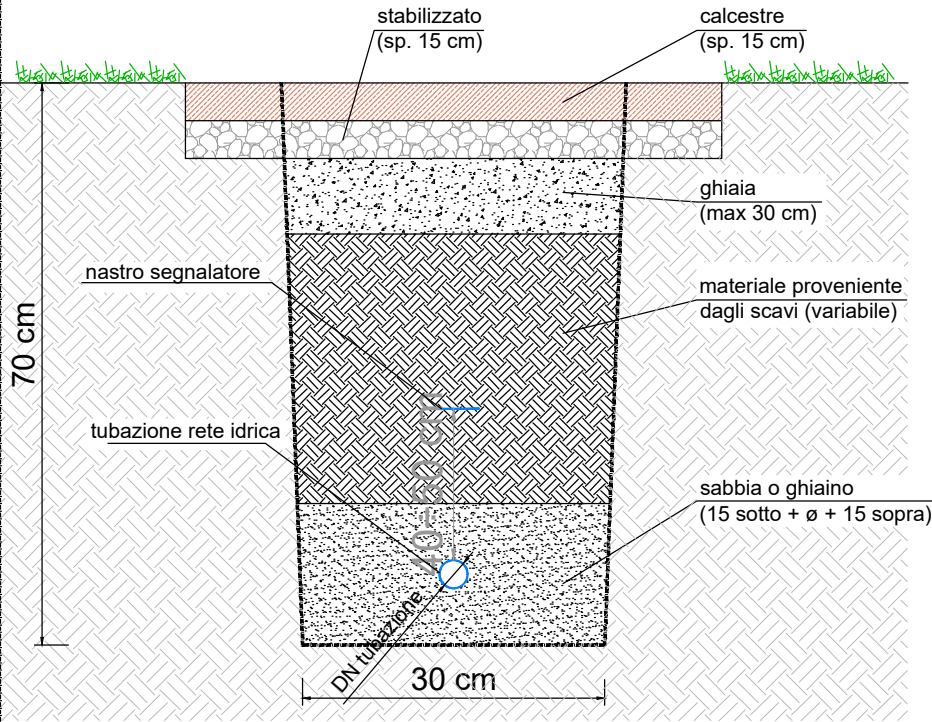
LEGENDA

	saracinesca di progetto (predisposta nelle Opere di Urbanizzazione)
	nuovo pozzetto contatore (predisposto nelle Opere di Urbanizzazione)
	condotta di rete PEAD $\varnothing$ 40 PN 16 (predisposta nelle Opere di Urbanizzazione)
	condotta allacciamento PEAD $\varnothing$ 40 PN 16 (predisposta nelle Opere di Urbanizzazione)
	condotta in PEAD $\varnothing$ 40 PN 16 di progetto
	condotta in PEAD $\varnothing$ 30 PN 16 di progetto – tratto 1
	condotta in PEAD $\varnothing$ 30 PN 16 di progetto – tratto 2
	condotta in PEAD $\varnothing$ 30 PN 16 di progetto – tratto 3
	condotta in PEAD $\varnothing$ 30 PN 16 di progetto – tratto 4
	condotta in PEAD $\varnothing$ 30 PN 16 di progetto – tratto 5
	condotta in PEAD $\varnothing$ 20 PN 10 di progetto
	ala gocciolante di progetto
	anello gocciolante per irrigazione essenze arboree
	tubo camicia $\varnothing$ 110
	fontanella
	centralina A BATTERIA 9V per controllo elettrovalvole a 4 vie

PART. ATTRAVERSAMENTI



POSA DI CONDOTTE D'ACQUEDOTTO
SEZIONE TIPO DI SCAVO SU VIALETTO AREA VERDE



INCLINAZIONE PARETI DELLO SCAVO: in base alla natura e consistenza del terreno (convenzionalmente pari a 0°)

LETTO DI POSA: 15 cm di sabbia o ghiaietto sotto la tubazione

RICOPRIMENTO: 15 cm oltre la generatrice superiore della tubazione

LEGENDA

PERIMETRO OPERE DI URBANIZZAZIONE

saracinesca esistente

saracinesca di progetto

nuovo pozzetto contatore

condotta esistente in PEAD 110

condotta esistente in acciaio $\varnothing$ 65

condotta esistente in acciaio $\varnothing$ 50

condotta allacciamento PEAD $\varnothing$ 63

condotta allacciamento PEAD $\varnothing$ 40

condotta di progetto in GHISA $\varnothing$ 110

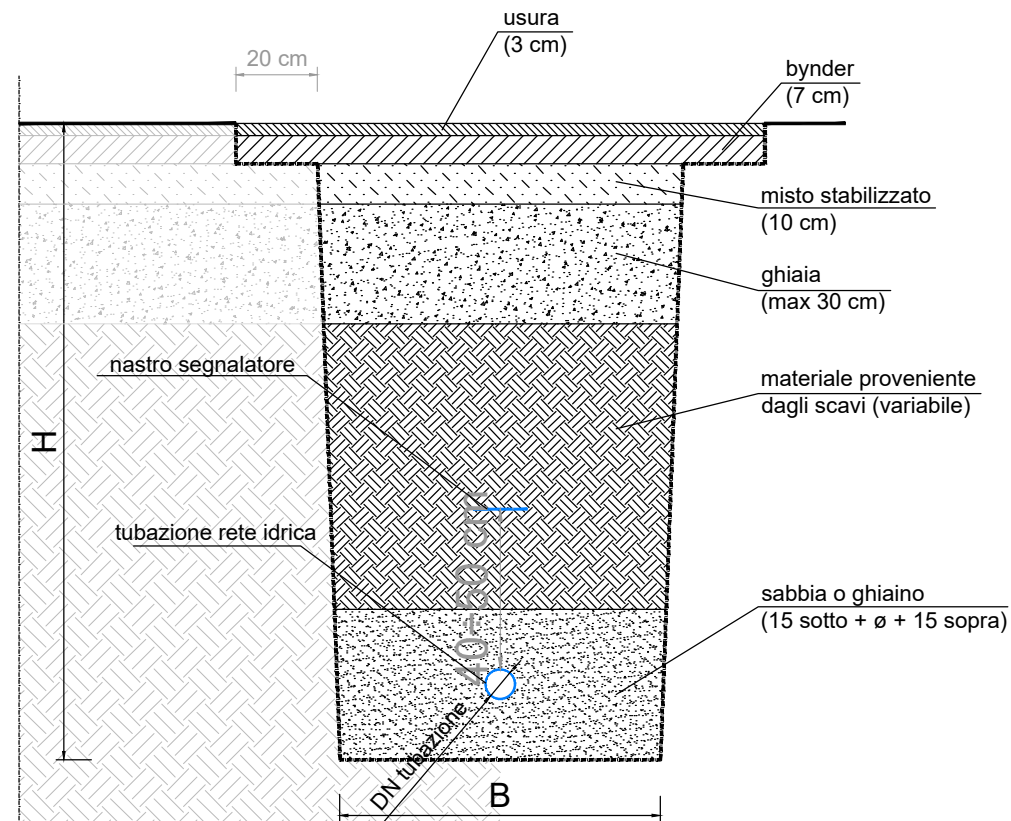
condotta di scarico PEAD $\varnothing$ 50

FASCICOLO
8 - OPERE DI URBANIZZAZIONE

TAVOLA
8.4.C RETE ACQUEDOTTO

SCALA
1:250

POSA DI CONDOTTE D'ACQUEDOTTO
SEZIONE TIPO DI SCAVO SU STRADA COMUNALE



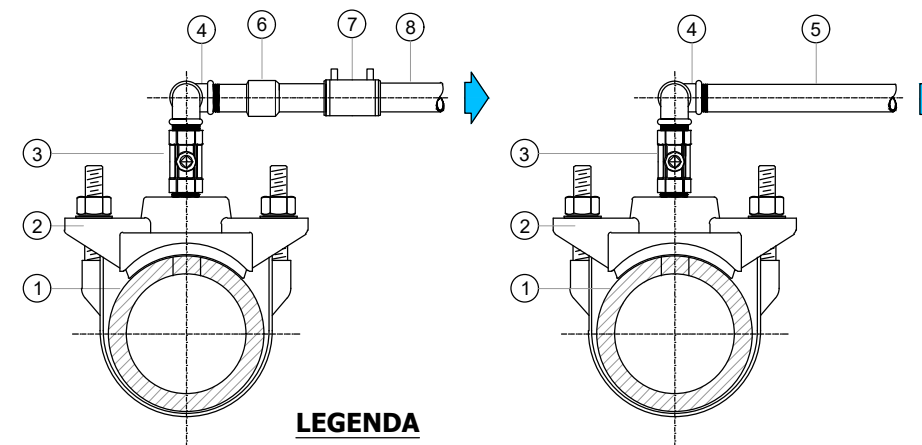
DIAMETRO CONDOTTE	B	H
<i>fino a ø65 mm</i>	<i>0,40 m</i>	<i>1,10 m</i>
<i>da ø80 a ø225 mm</i>	<i>0,60 m</i>	<i>1,30 m</i>
<i>da ø250 a ø315 mm</i>	<i>0,70 m</i>	<i>1,40 m</i>
<i>da ø350 a ø400 mm</i>	<i>0,80 m</i>	<i>1,50 m</i>

INCLINAZIONE PARETI DELLO SCAVO: in base alla natura e consistenza del terreno (convenzionalmente pari a 0°)

LETTO DI POSA: 15 cm di sabbia o ghiaietto sotto la tubazione

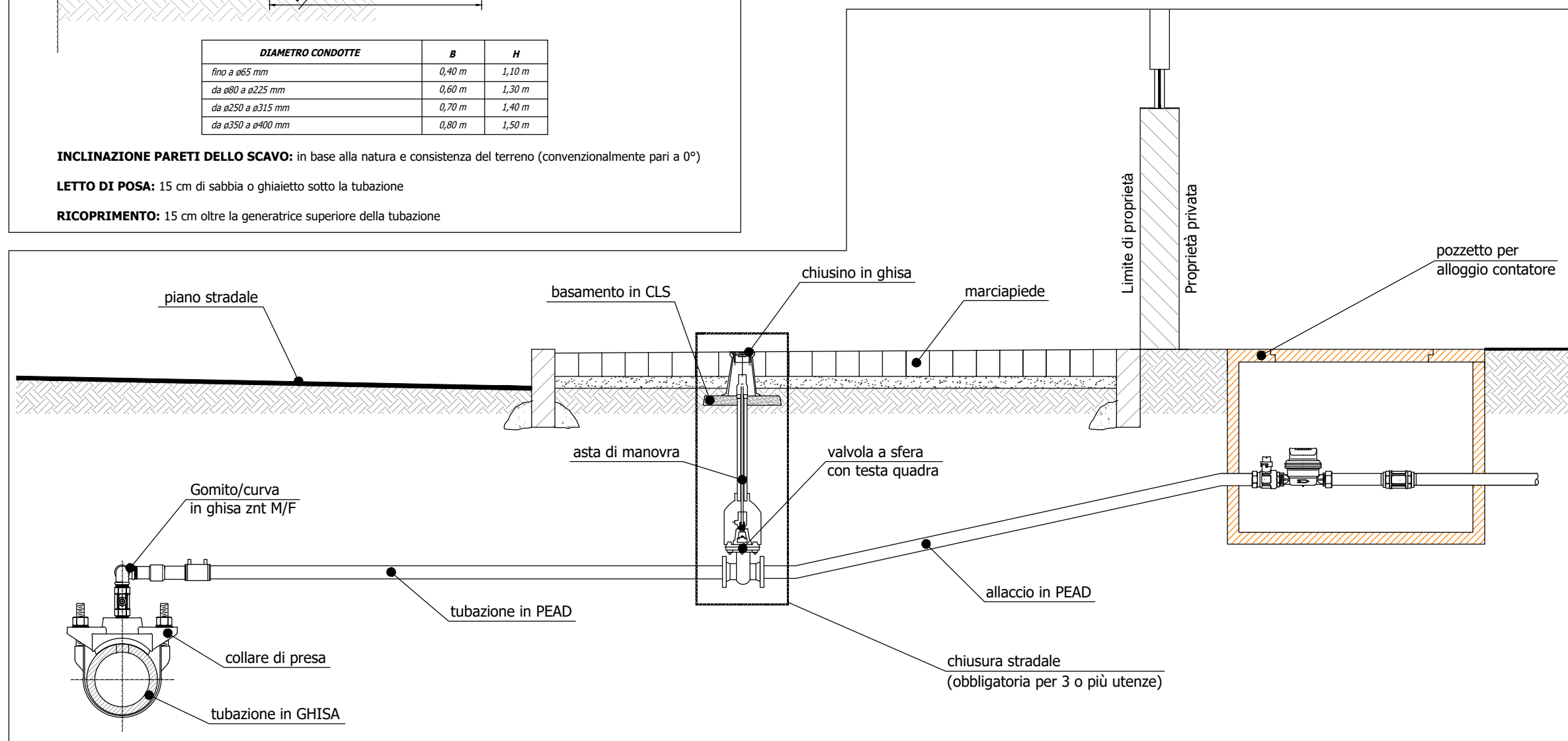
RICOPRIMENTO: 15 cm oltre la generatrice superiore della tubazione

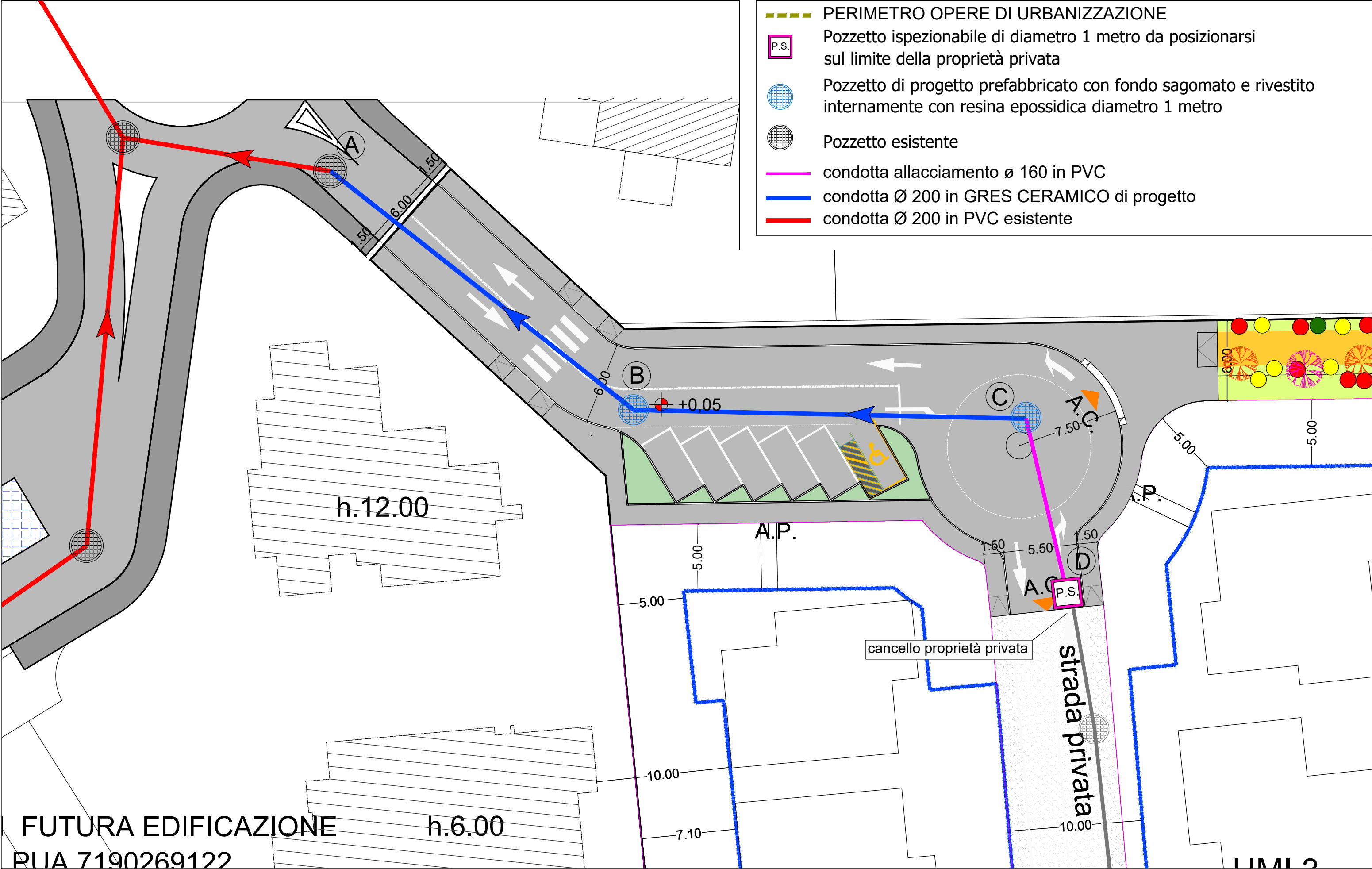
PRESA IN CARICO CONDOTTE IN GHISA



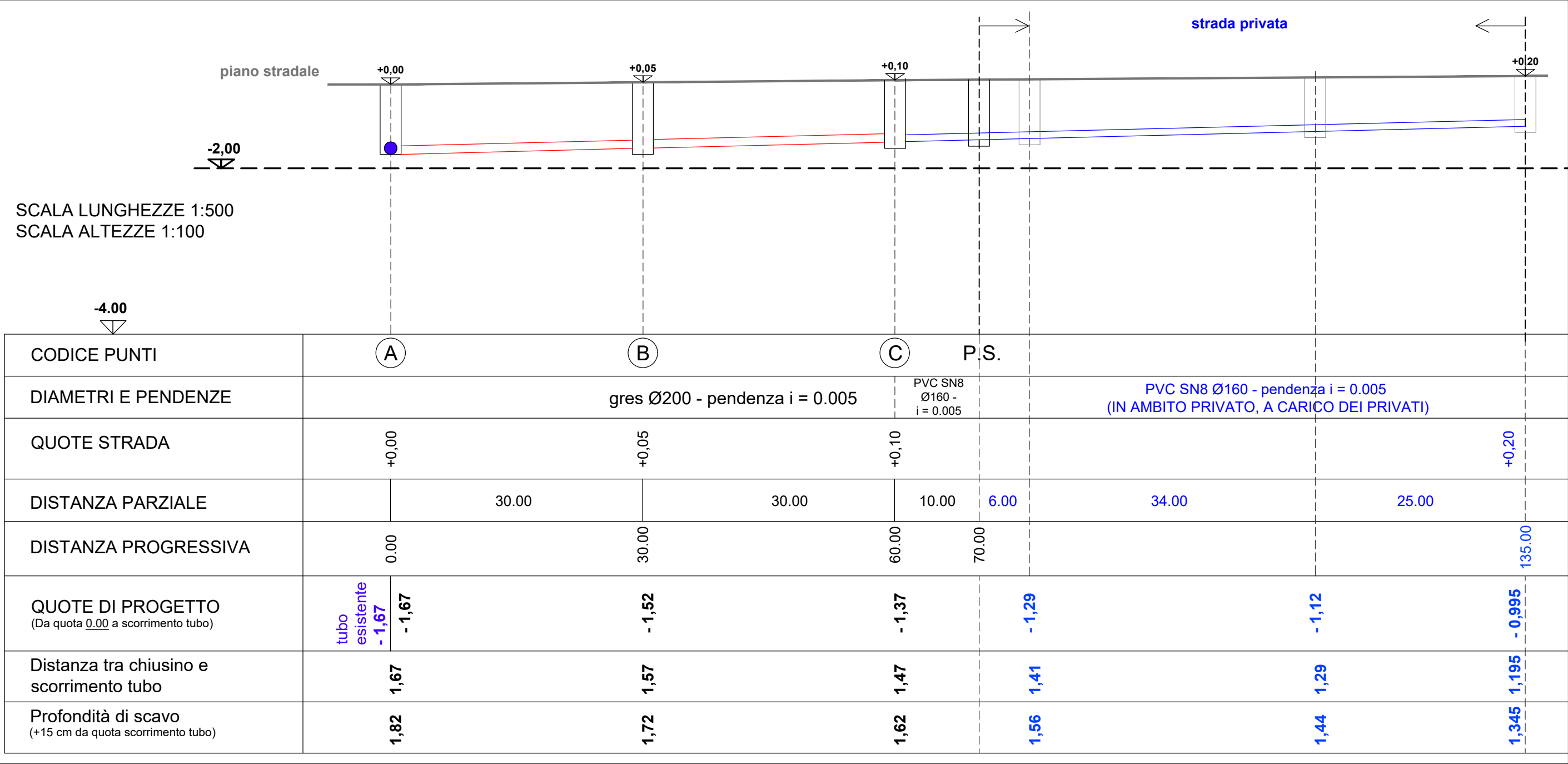
LEGENDA

- 1 - Condotta in GHISA
- 2 - Collare di presa
- 3 - Rubinetto a maniglia in bronzo M/F
- 4 - Gomito/curva in ghisa znt M/F
- 5 - Tubazione in acciaio
- 6 - Raccordo di transizione PEAD/ACC
- 7 - Manicotto elettrosaldabile
- 8 - Tubazione in PEAD

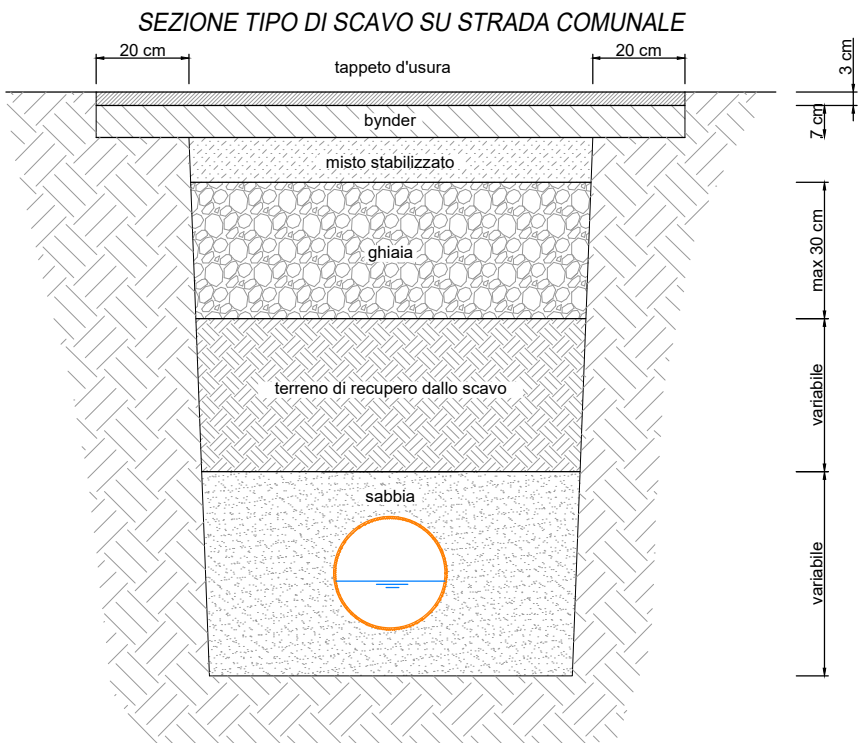




PROFILO LONGITUDINALE TRATTO A-C

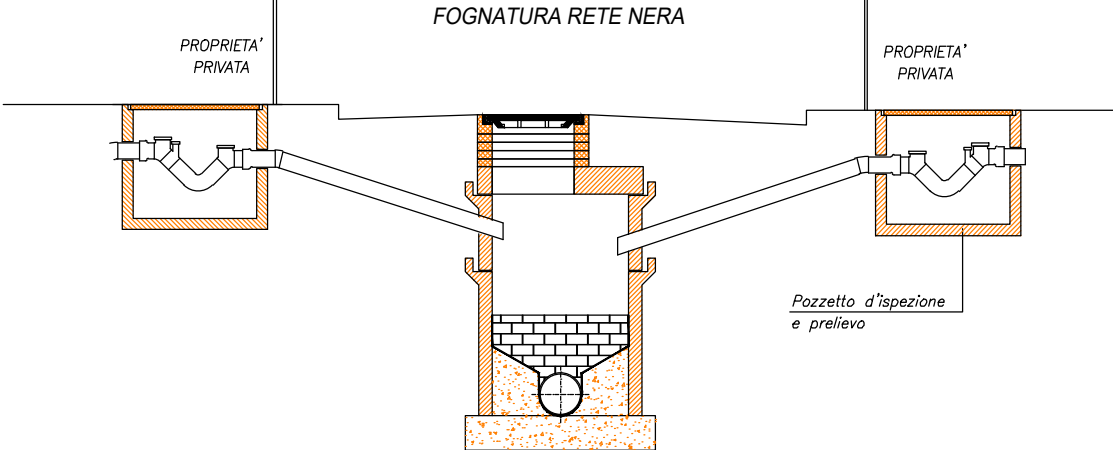


SEZIONE PER LA POSA DI FOGNATURA

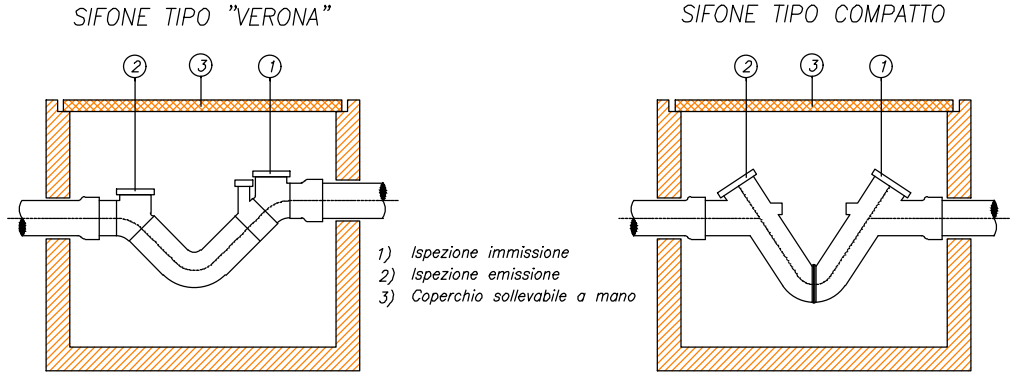


DISTANZA TRA TUBAZIONI: 15 cm fino a $\phi 350$ mm e 20 cm oltre $\phi 400$ mm
DISTANZA TRA TUBAZIONI E TERRENO: 15 cm fino a $\phi 350$ mm e 20 cm oltre $\phi 400$ mm
INCLINAZIONE PARETI DELLO SCAVO: in base alla natura e consistenza del terreno (convenzionalmente pari a 0°)
LETTO DI POSA: 15 cm di sabbia o ghiaietto sotto la tubazione
RICOPRIMENTO: 20 cm oltre la generatrice superiore della tubazione

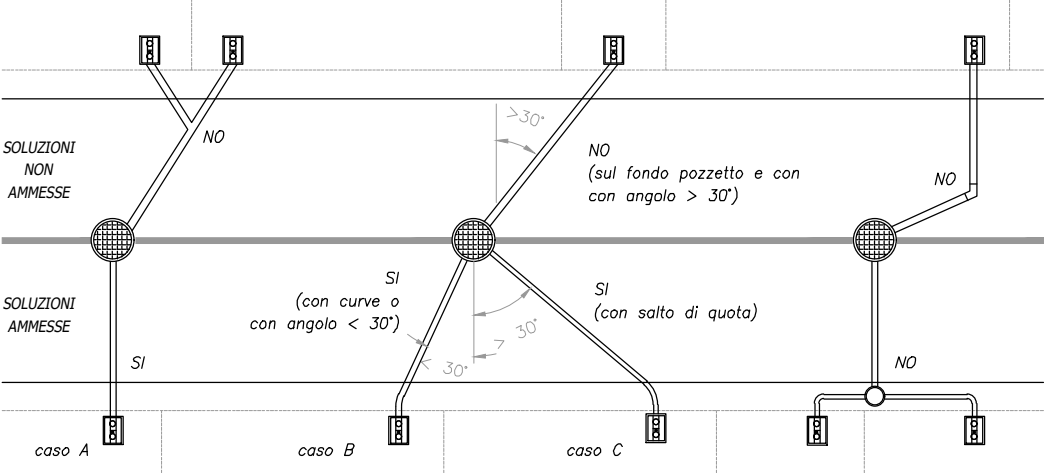
SEZIONE STRADALE TIPO



POZZETTO DI ISPEZIONE E PRELIEVO

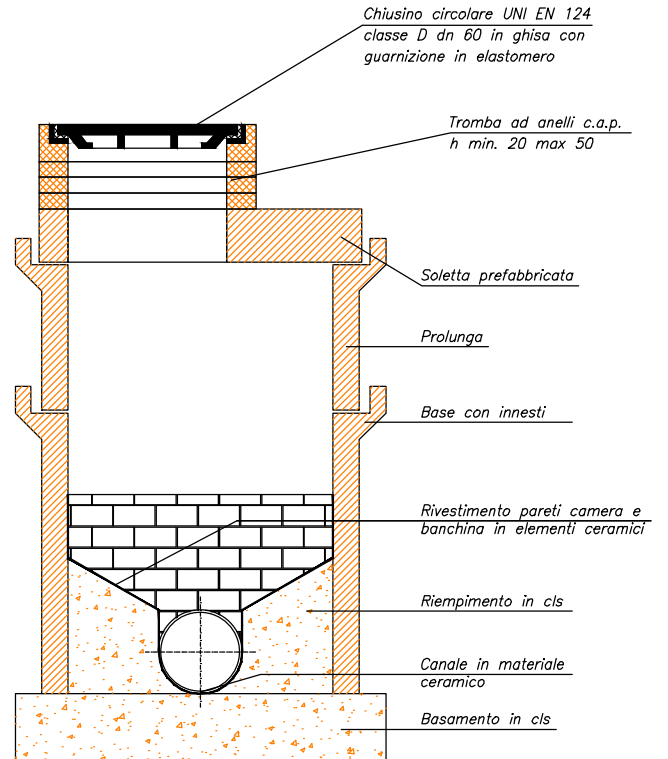


SCHEMA ALLACCIAMENTI RETE NERA



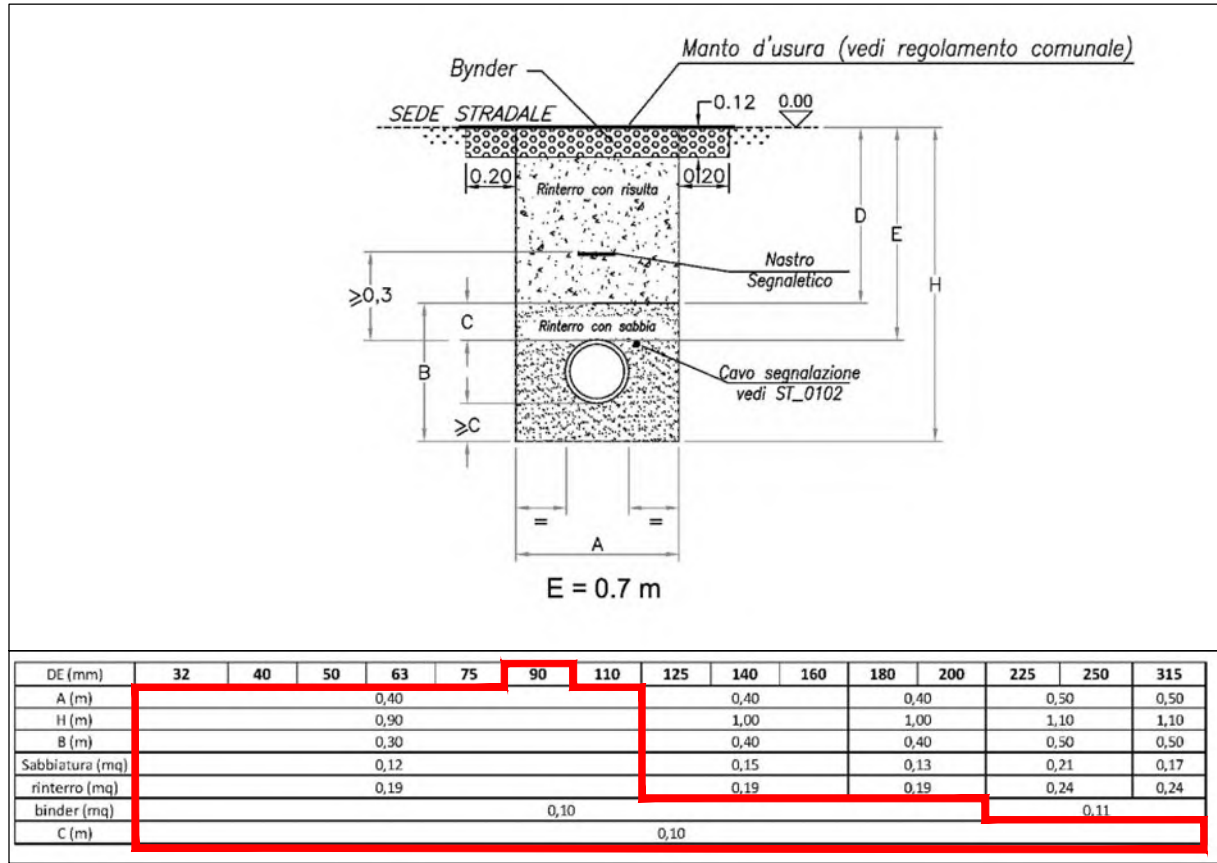
Simbolo	Descrizione
	Pozzetto prefabbricato con fondo sagomato e rivestito internamente con resina epossidica
	Collettore fognario pubblico in vari materiali e forme
	Tubazione di allacciamento in PVC Ø160 o 200 classe SN 8 (UNI EN 1401-1)
	Limite di proprietà
	Utenza (pozzetto con sifone "Verona" - d'ispezione e prelievo)

POZZETTO PER RETE NERA

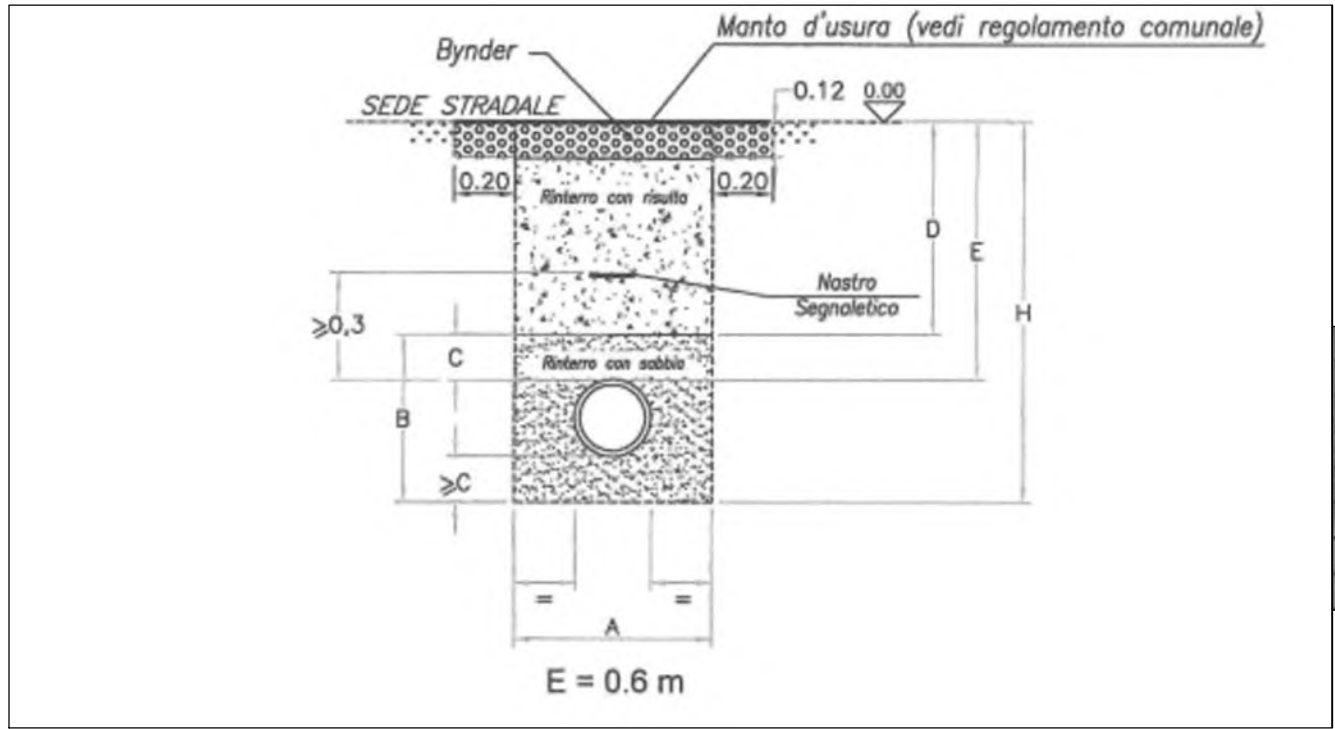


N.B.: chiusino ed elementi del pozzetto dimensionati secondo classe D norme UNI EN 124.

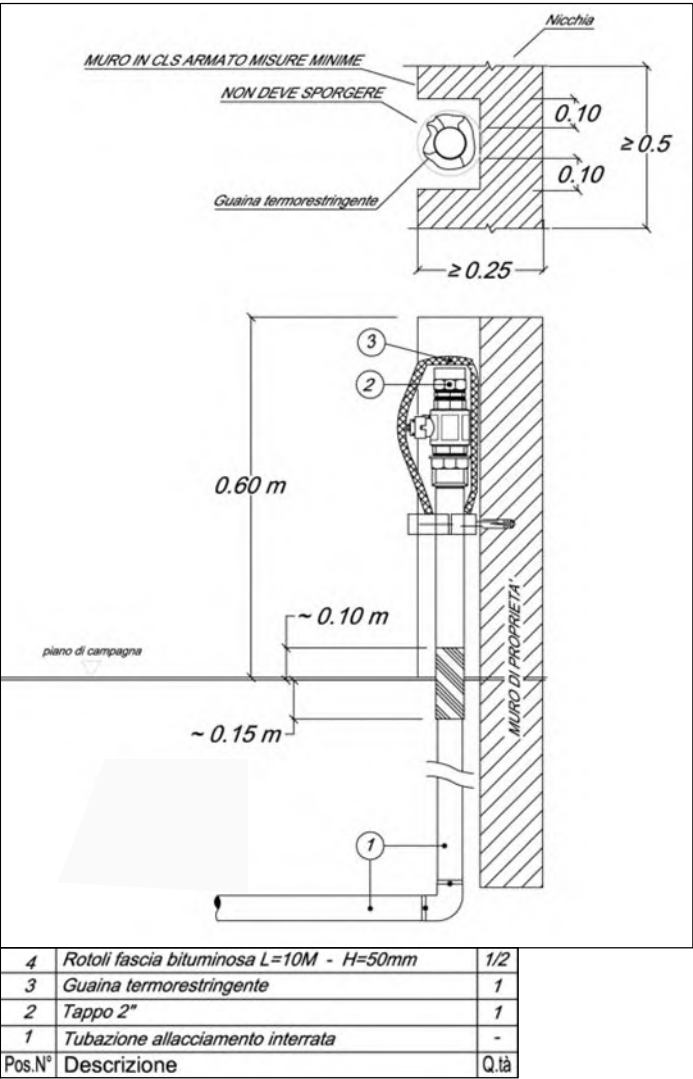
ESTRATTO DA:
Part. sezione di scavo standard per posa di condotte di dorsale
gas in 6^ e 7^ sp. in pead su strade comunali asfaltate
(cod. megareti ST_0086)



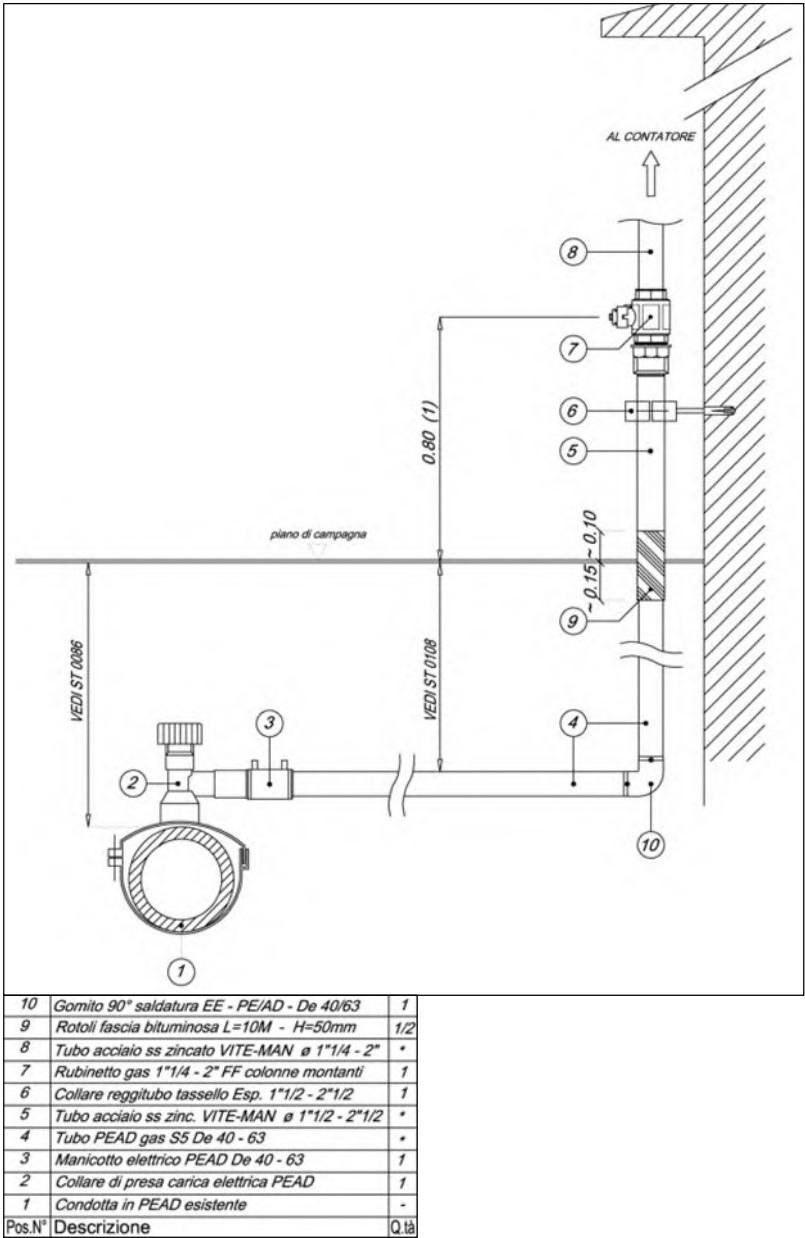
ESTRATTO DA:
Part. sezione di scavo standard per posa di condotte di
allacciamento gas in 6^ e 7^ sp. in pead su strade comunali asfaltate
(cod. megareti ST_0108)



ESTRATTO DA:
Part. predisposizione allacciamento
in 6^ e 7^ sp. in pead de 40/63 in nuova
lottizzazione (cod. megareti ST_0101)



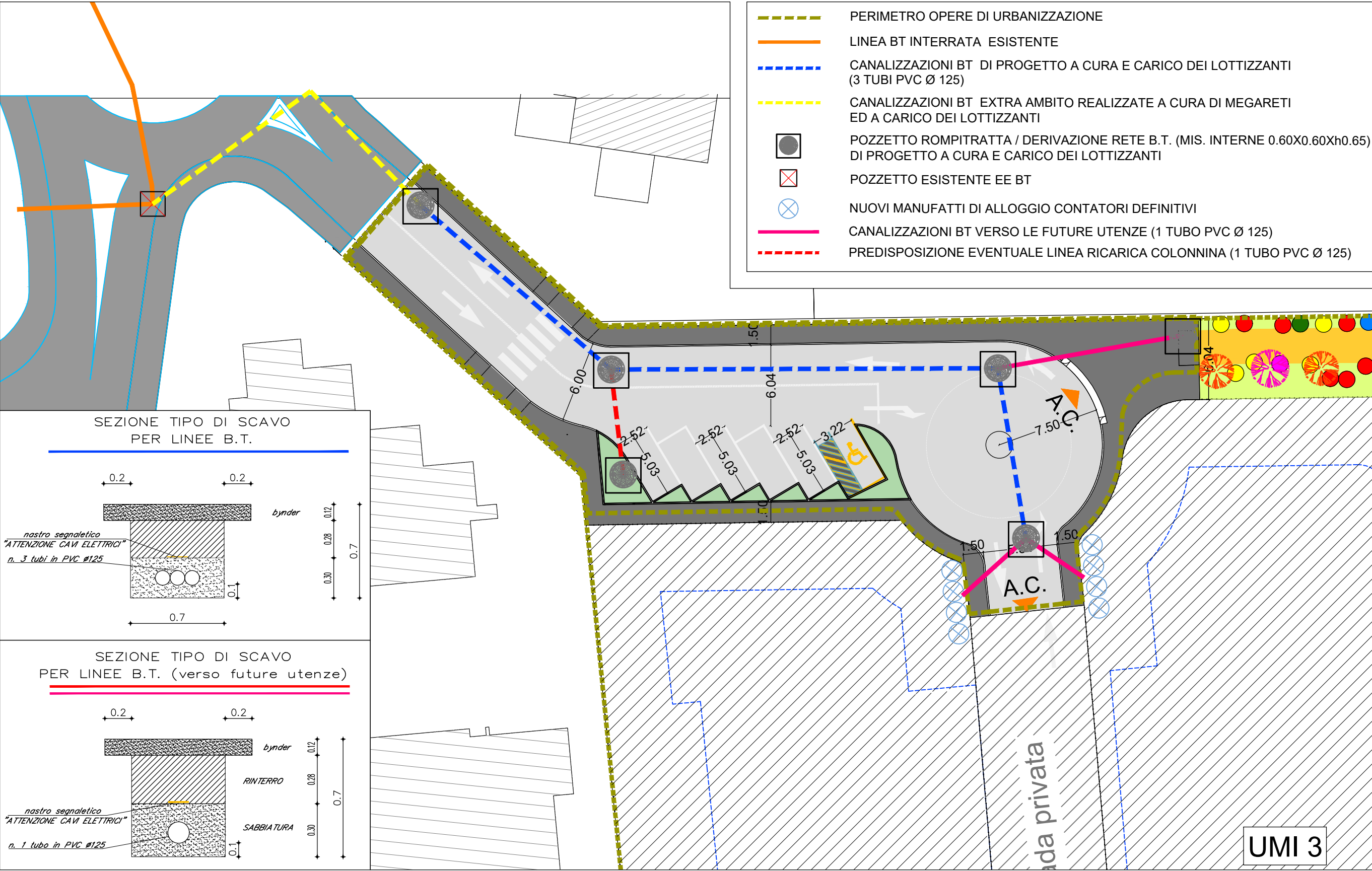
ESTRATTO DA:
Part. allacciamento in 6^ e 7^ sp.
a condotta in PEAD (cod. megareti ST_0004)



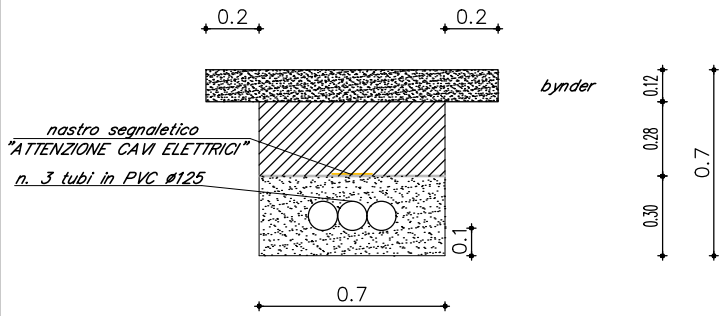
PLANIMETRIA DI PROGETTO Scala 1:250

LEGENDA

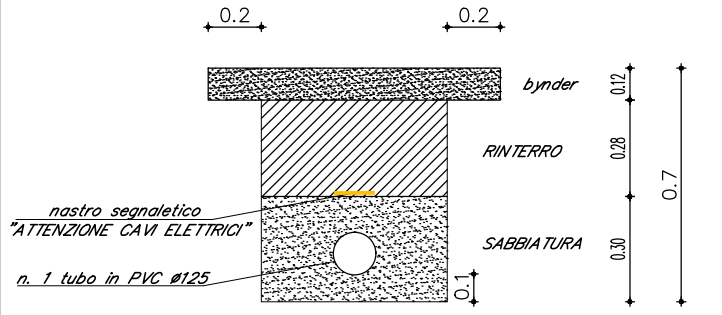
- PERIMETRO OPERE DI URBANIZZAZIONE
- LINEA BT INTERRATA ESISTENTE
- CANALIZZAZIONI BT DI PROGETTO A CURA E CARICO DEI LOTTIZZANTI (3 TUBI PVC Ø 125)
- CANALIZZAZIONI BT EXTRA AMBITO REALIZZATE A CURA DI MEGARETI ED A CARICO DEI LOTTIZZANTI
- POZZETTO ROMPIRATTA / DERIVAZIONE RETE B.T. (MIS. INTERNE 0.60X0.60Xh0.65) DI PROGETTO A CURA E CARICO DEI LOTTIZZANTI
- POZZETTO ESISTENTE EE BT
- NUOVI MANUFATTI DI ALLOGGIO CONTATORI DEFINITIVI
- CANALIZZAZIONI BT VERSO LE FUTURE UTENZE (1 TUBO PVC Ø 125)
- PREDISPOSIZIONE EVENTUALE LINEA RICARICA COLONNINA (1 TUBO PVC Ø 125)



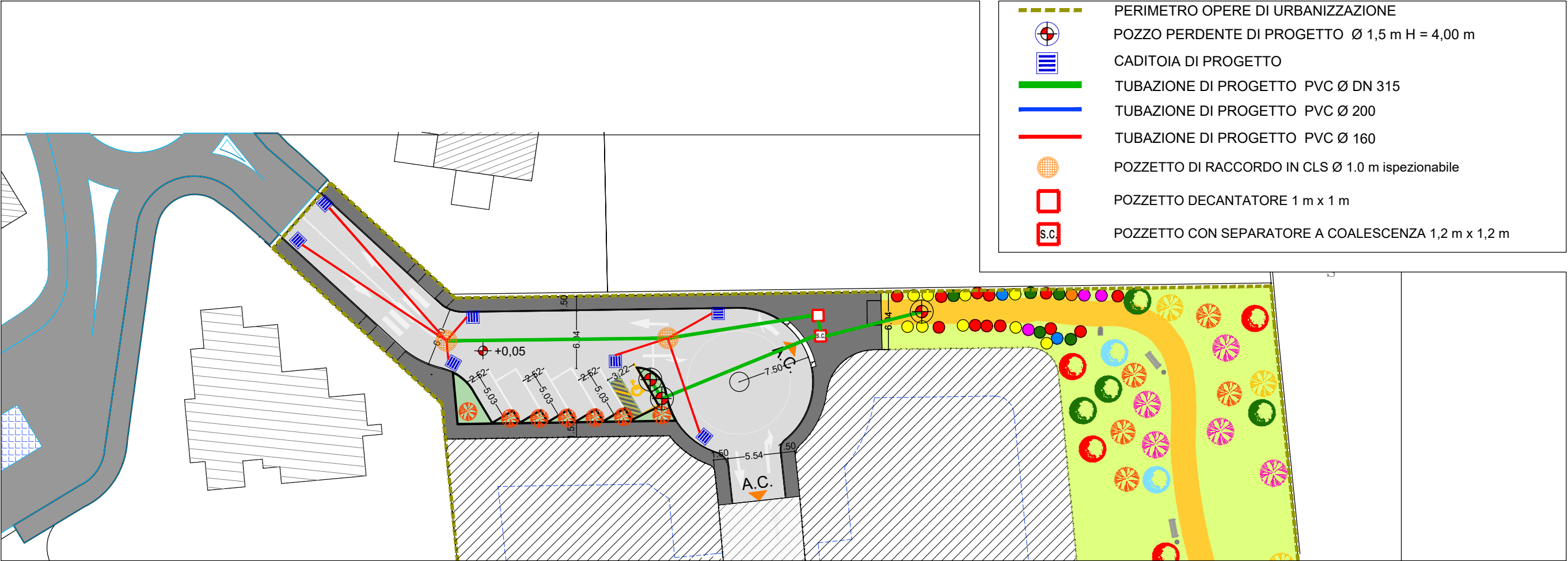
SEZIONE TIPO DI SCAVO
PER LINEE B.T.



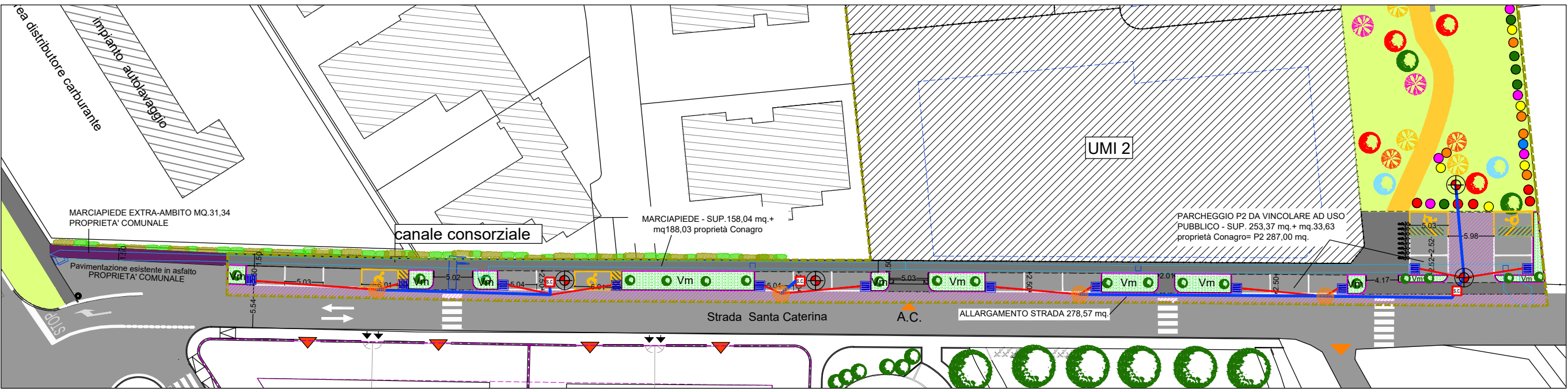
SEZIONE TIPO DI SCAVO
PER LINEE B.T. (verso future utenze)



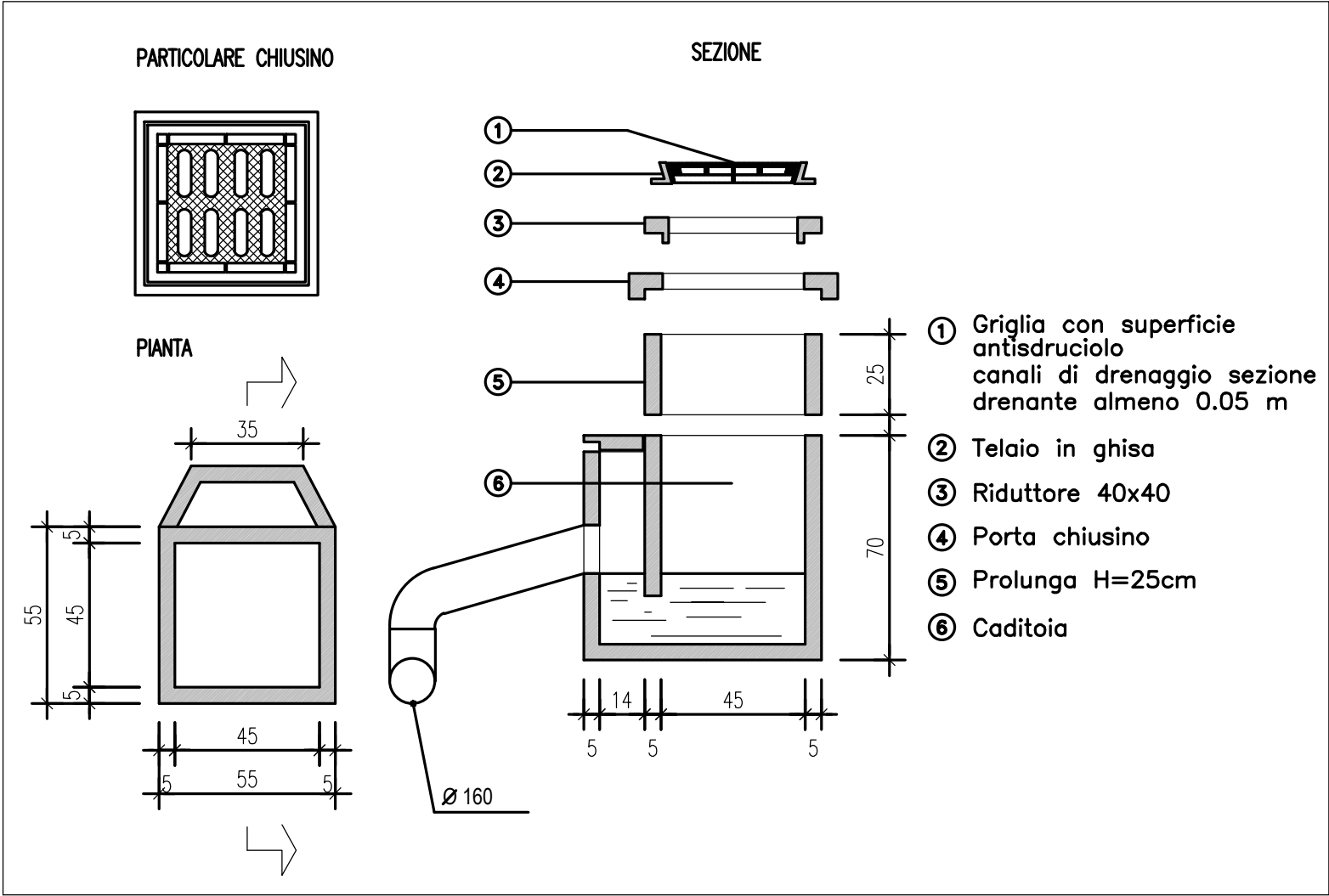
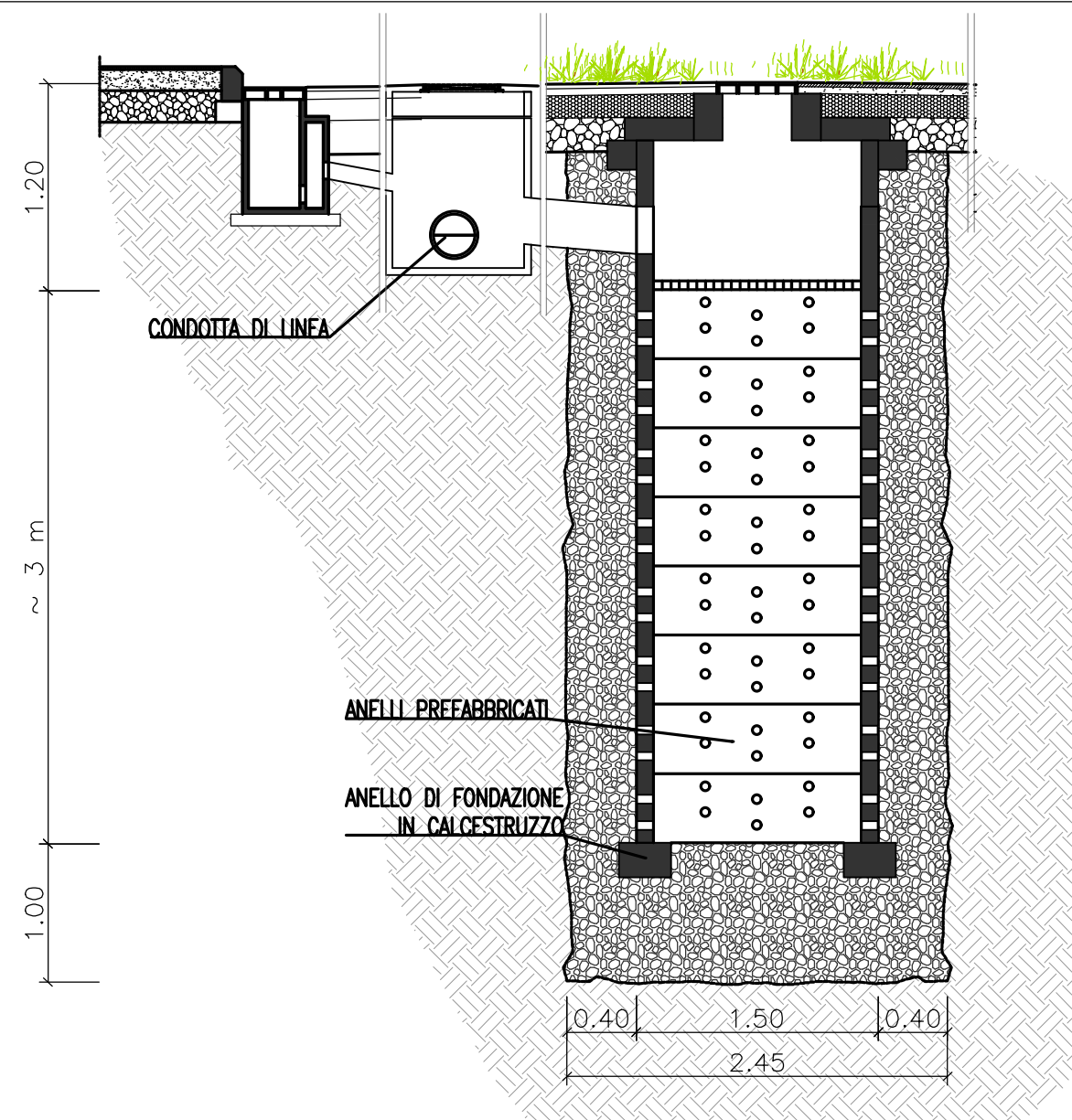
PLANIMETRIA DI PROGETTO NORD



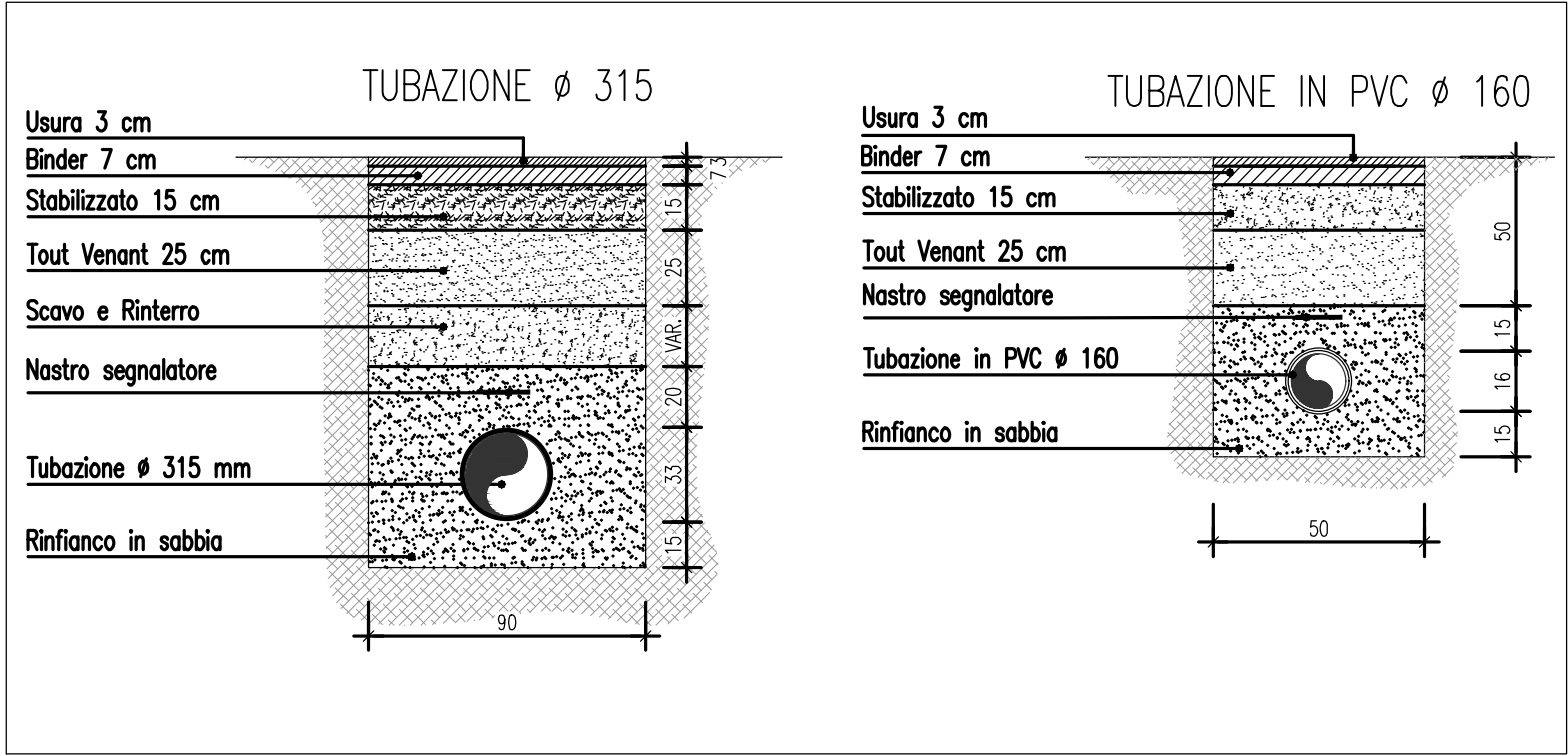
PLANIMETRIA DI PROGETTO TRATTO SUD (Lungo Strada Santa Caterina)



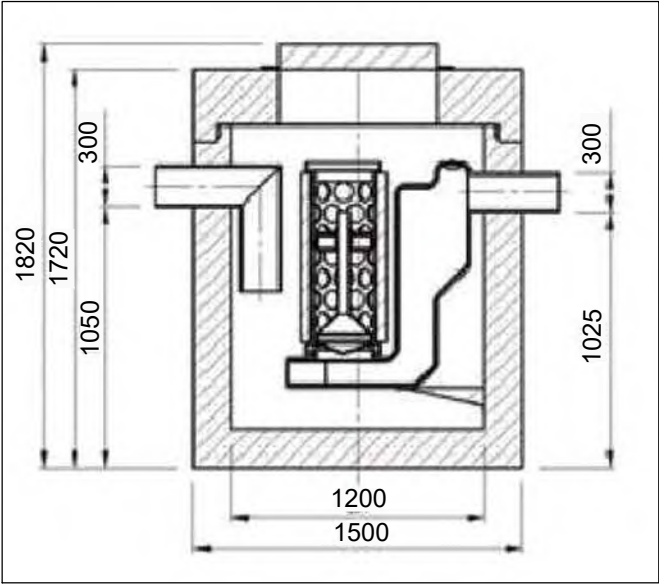
PARTICOLARE POZZO PERDENTE Scala 1:50

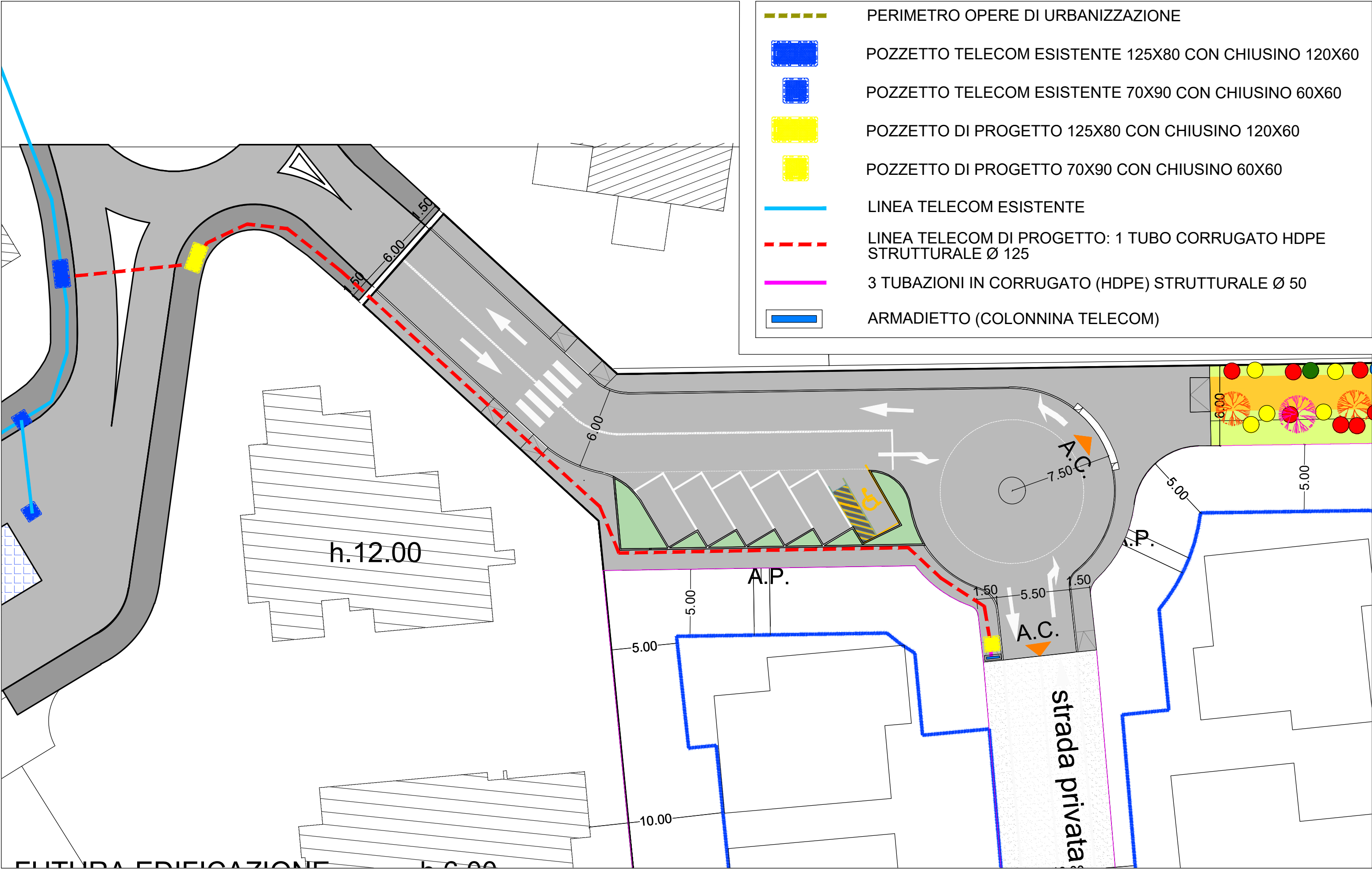


SEZIONI DI POSA TIPICHE Scala 1:25



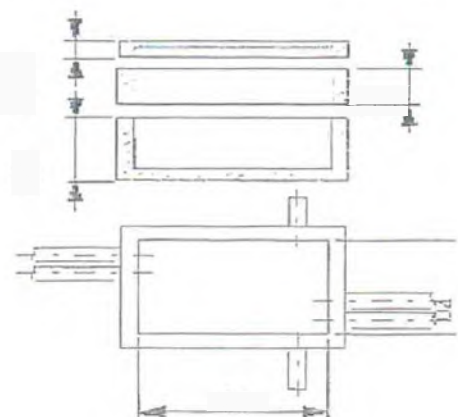
PARTICOLARE POZZETTO CON
SEP. A COALESCENZA (Typ.)





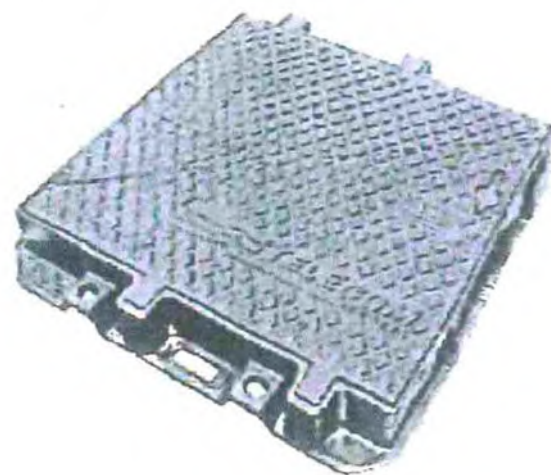
Pozzetto 90x70 prefabbricato in calcestruzzo.

Il pozzetto è costituito da un elemento base, uno o due elementi di sopralzo e da un anello portachiusino.



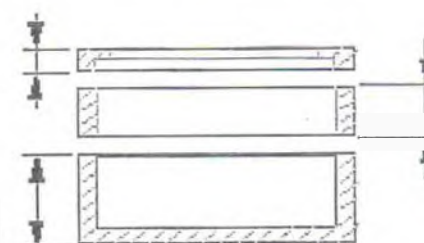
Chiusino 60x60 in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN124) a due semicoperchi triangolari, con cerniere contrapposte o adiacenti.

Da impiegare su pozzetti 90x70.



Pozzetto 125x80 prefabbricato in calcestruzzo.

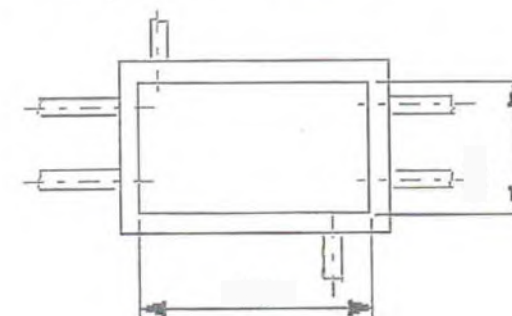
Il pozzetto è costituito da un elemento base, uno o due elementi di sopralzo e da un anello portachiusino.



anello portachiusino da 60x120 cm

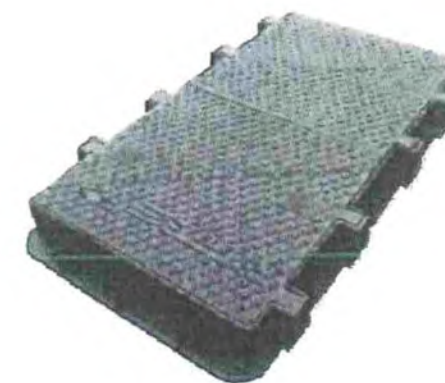
elemento sopralzo da 20 cm

elemento base da 50 cm



Chiusino 60x120 doppio in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN124) a quattro semicoperchi triangolari, con cerniere contrapposte o adiacenti.

Da impiegare su pozzetti 125x80.



Scavo tipo

