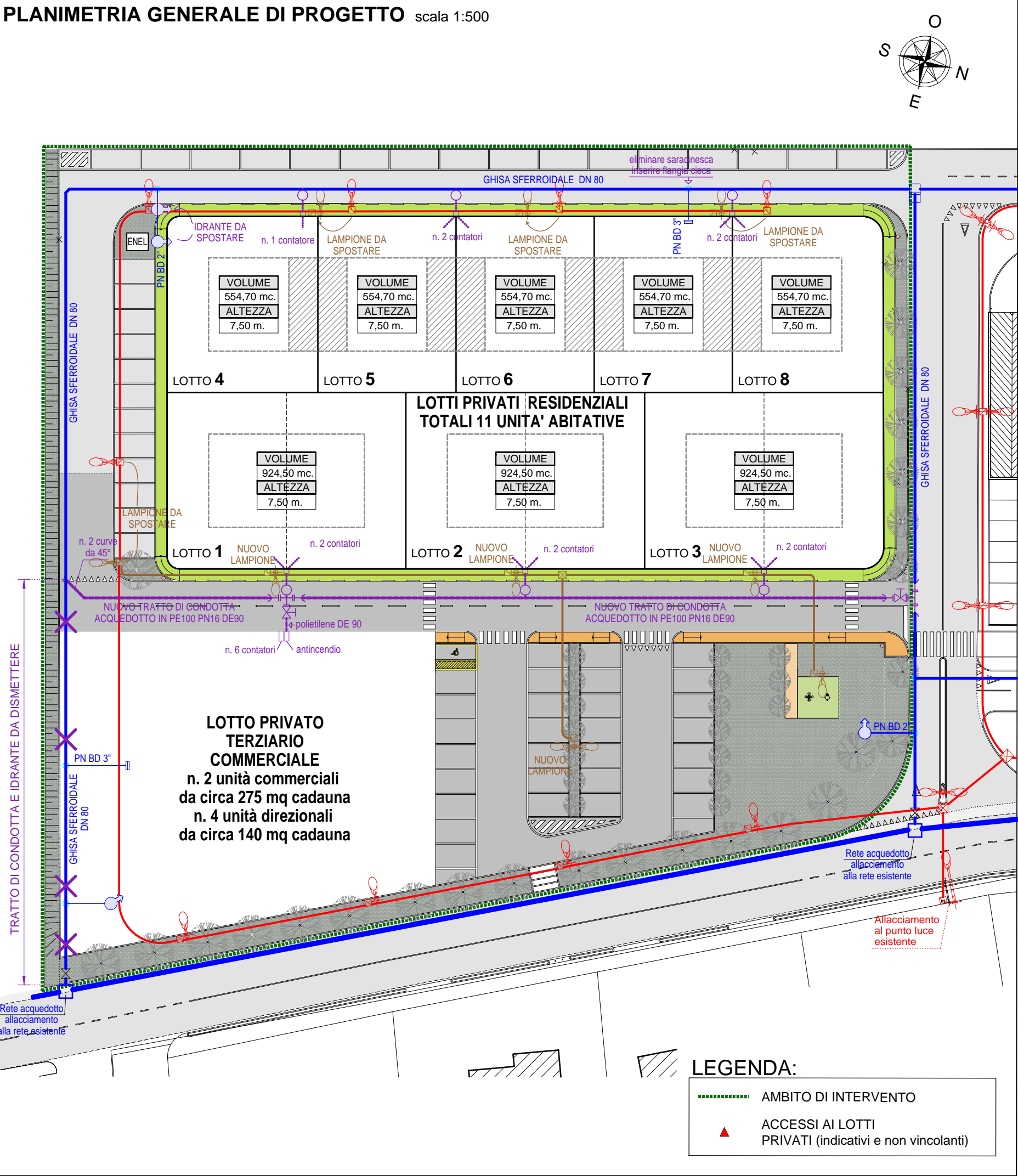


PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO scala 1:500

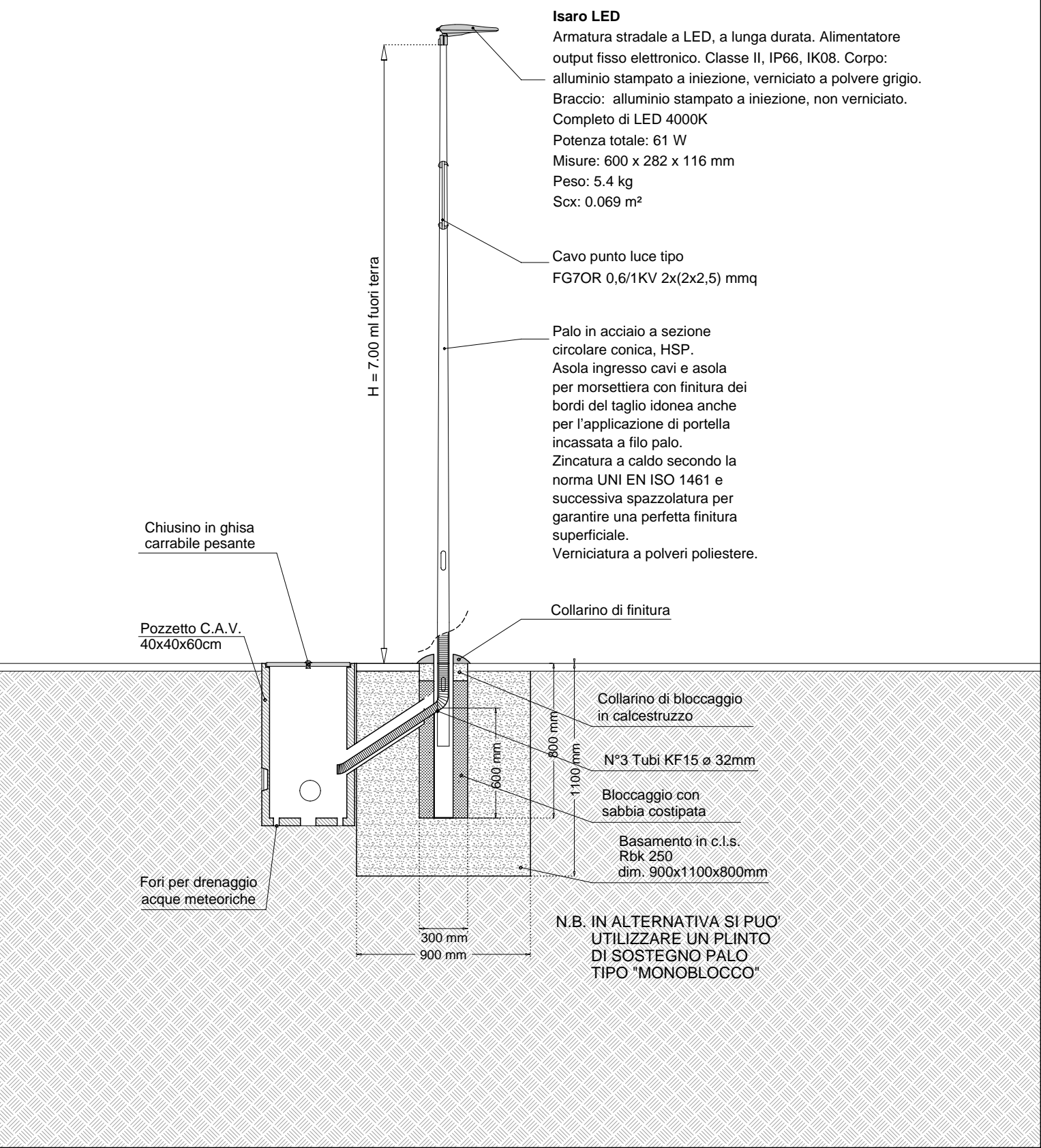


LEGENDA ACQUEDOTTO E PUBBLICA ILLUMINAZIONE

RETE ACQUEDOTTO - OPERE ESISTENTI -	
	ghisa sferoidale 90 (acquedotto)
	Tube in PN BD 27/3" (pollici).
	Pozzetto di ispezione in CLS 120x120x120 cm.
	Idrante antincendio soprasuolo a colonnina DN 80.
	Saracinesca di intercettazione PN 16 DN mm. 100
	Tappo di arresto (fondelli)
RETE ACQUEDOTTO - OPERE IN PROGETTO -	
	PROGETTO - Linea principale di distribuzione in Polietilene PE100 PN16 DE90
	PROGETTO - Allacciamenti ai lotti - condotta in polietilene PE 80 ad alta densità PN 16, DE 32 mm
	PROGETTO - Saracinesche flangiate con asta di manovra
	PROGETTO - Tee di derivazione
	PROGETTO - Tazza DN 80
	PROGETTO - Pozzetto 60x60 per contatore max. 4 utenze
	PROGETTO - n. 2 Pozzetti 120x60 (1 antincendio e 1 per max 10 utenze)
	PROGETTO - Allacciamenti per 1 o 2 contatori - collegamento alla condotta principale mediante corpo collare, staffa e valvola di derivazione
ILLUMINAZIONE PUBBLICA - OPERE ESISTENTI -	
	Punto luce esterno H = 8 m. a doppio sbarraccio
	Punto luce esterno H = 8 m.
	Pozzetto di ispezione in CLS dim. 50x50 cm.
	Linea di pubblica illuminazione stradale 100 in PVC.
ILLUMINAZIONE PUBBLICA - OPERE IN PROGETTO -	
	Punto luce esterno H = 8 m. a doppio sbarraccio
	Punto luce esterno H = 8 m.
	Pozzetto di ispezione in CLS dim. 50x50 cm.
	Linea di pubblica illuminazione stradale 100 in PVC.
	Punti luce esistenti da spostare

PARTICOLARI RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE

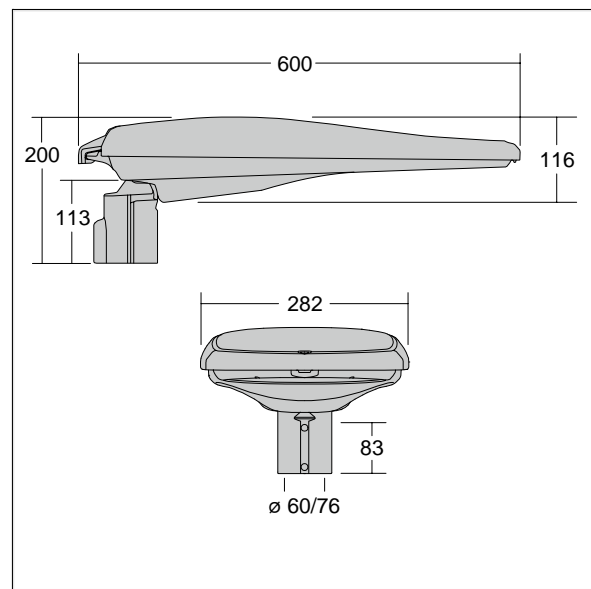
PARTICOLARE COSTRUTTIVO DEL COMPLESSO COSTITUENTE I PUNTI LUCI CON SINGOLA ARMATURA



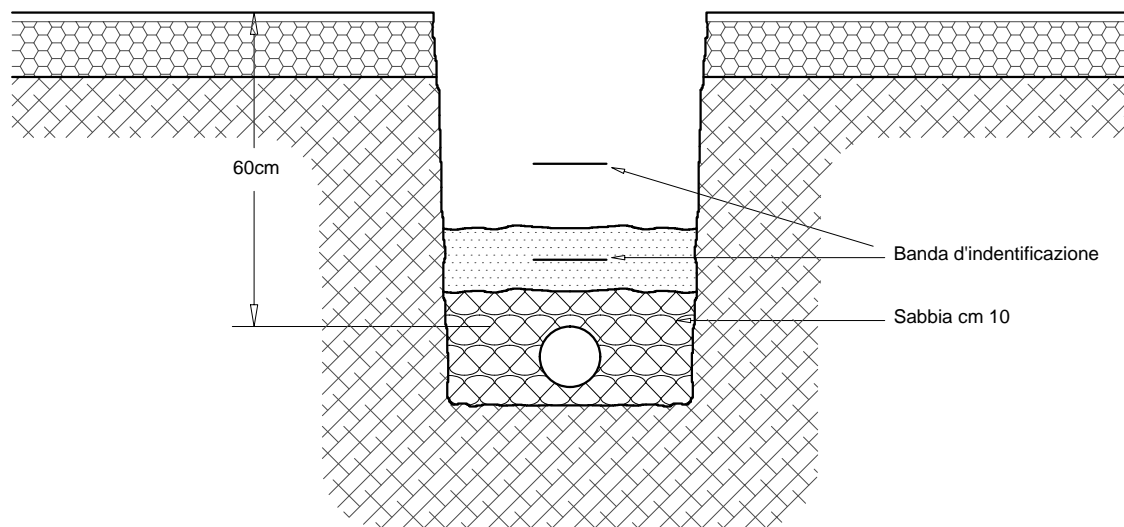
ARMATURA PUNTI LUCE

Isaro LED

96265198 ISARO 36L50 NR EFL 740 CL2 MA60



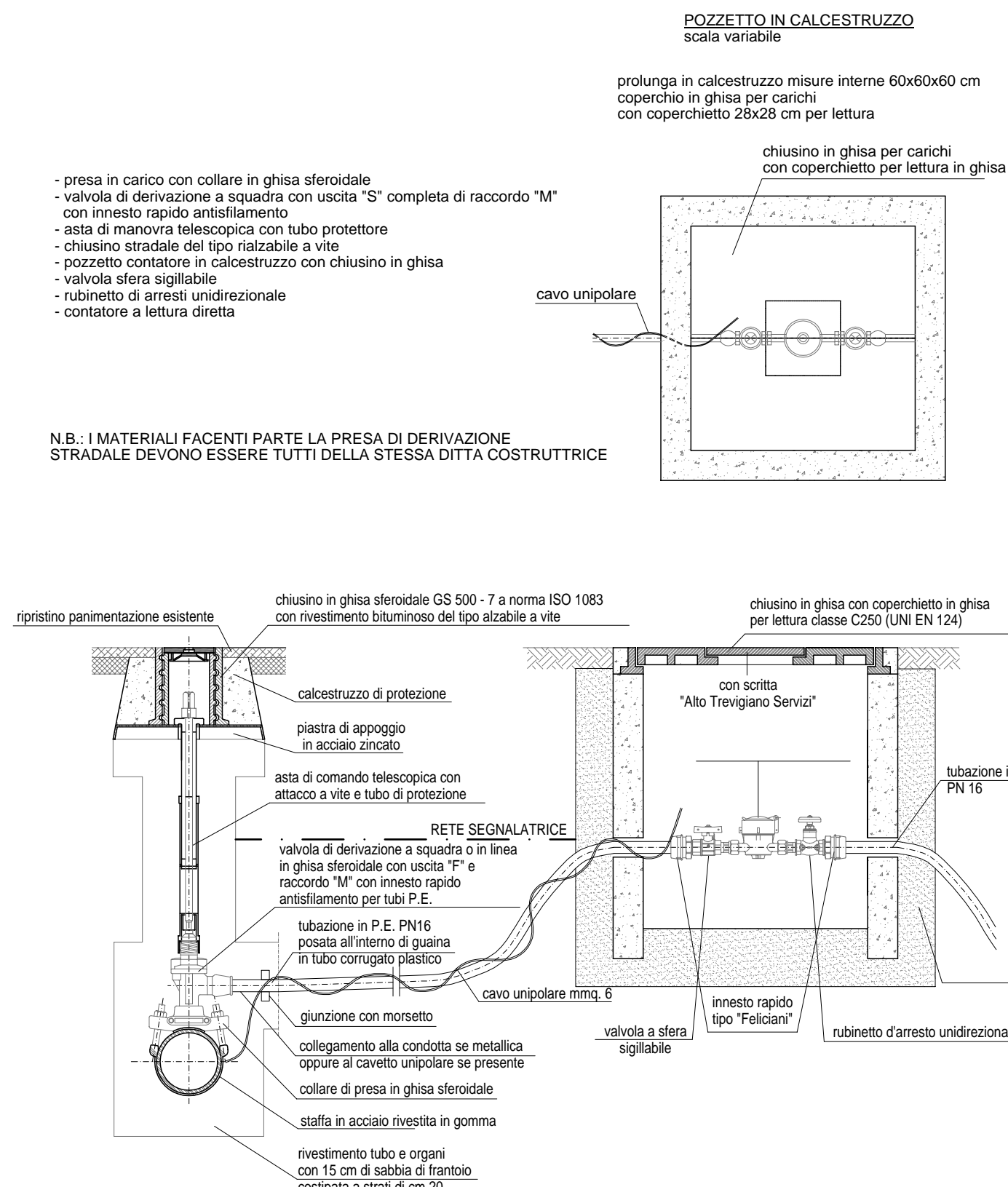
POSA TUBI : Profondità compresa fra 60-100cm con una protezione di Sabbia di 10cm di spessore con inserzione di filo di ferro zincato.



PARTICOLARI RETE ACQUEDOTTO

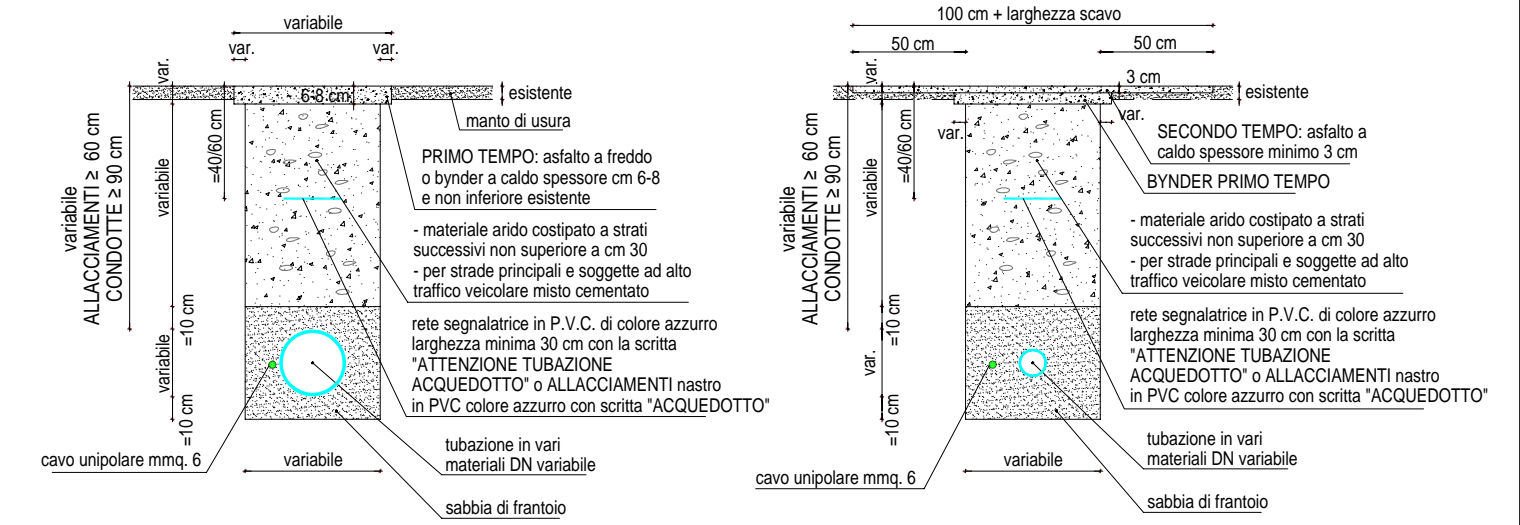
SCHEMA DI ALLACCIAMENTO UTENZA TIPO

scala variabile



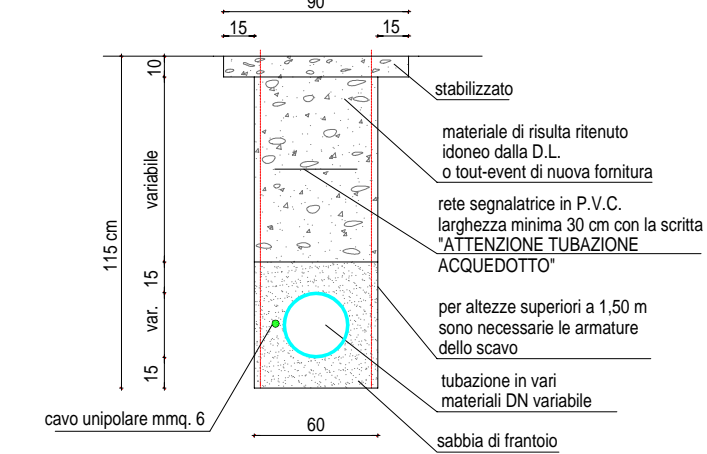
SEZIONI TIPO

SCHEDE "A" PRIMO TEMPO (bynder)
INTERVENTI SU STRADE CON PAVIMENTAZIONI
IN CONGLOMERATO BITUMINOSO



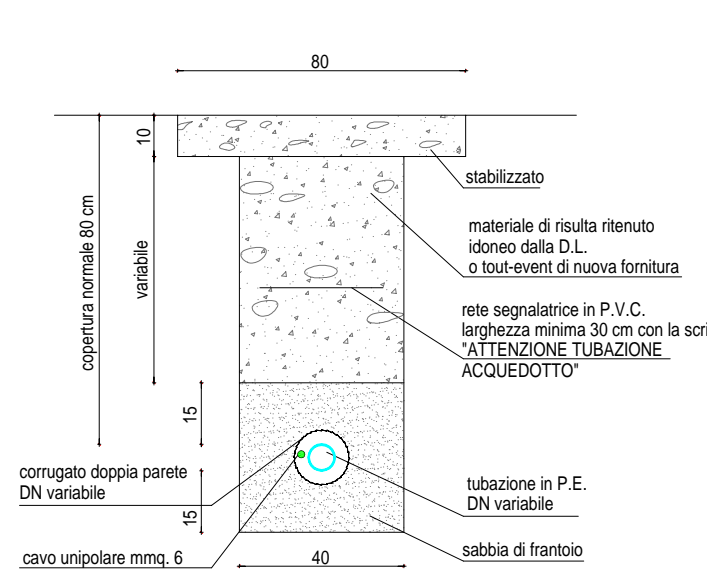
CONDOTTE - SEZIONE TIPO DELLO SCAVO

sede stradale in massicciata ordinaria



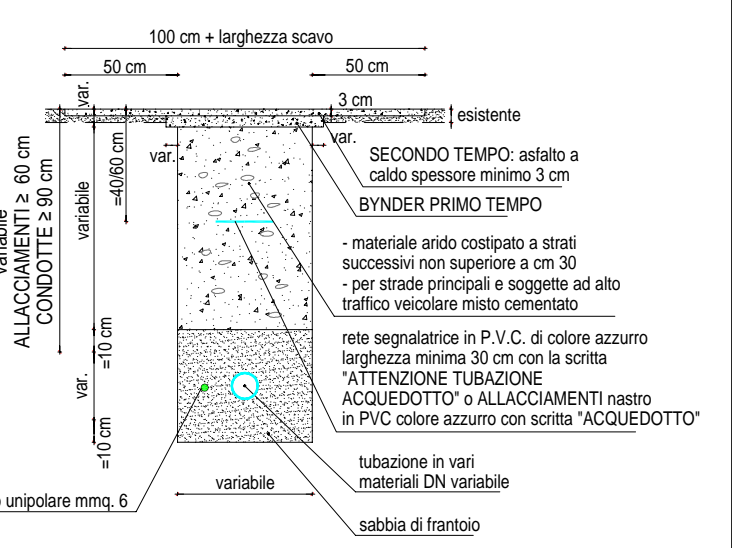
ALLACCIAMENTI - SEZIONE TIPO DELLO SCAVO

sede stradale in massicciata ordinaria



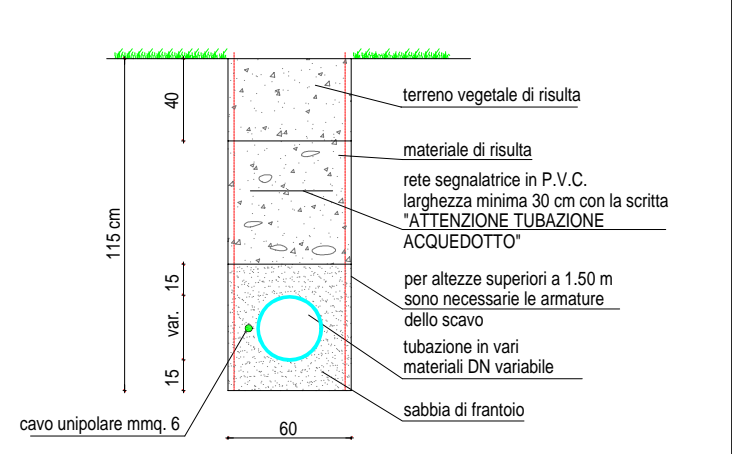
SCHEDE "B" PRIMO TEMPO (tappeto di usura)

sede stradale in massicciata bitumata



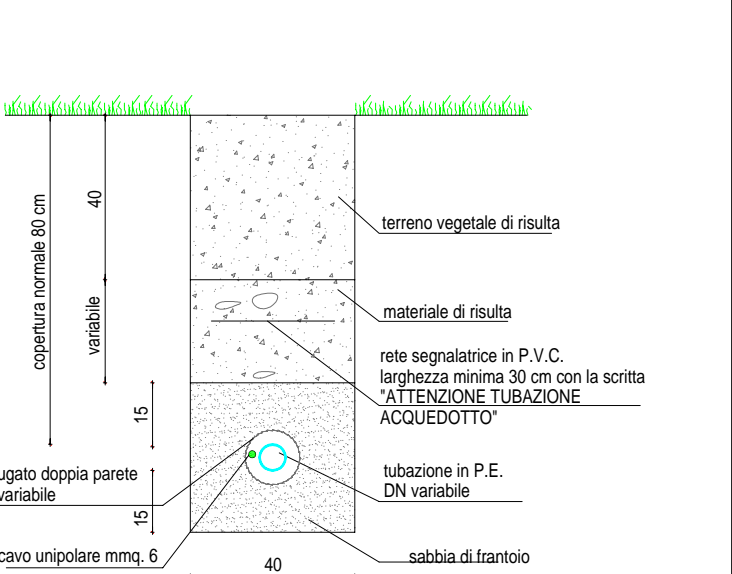
CONDOTTE - SEZIONE TIPO DELLO SCAVO

fuori della sede stradale



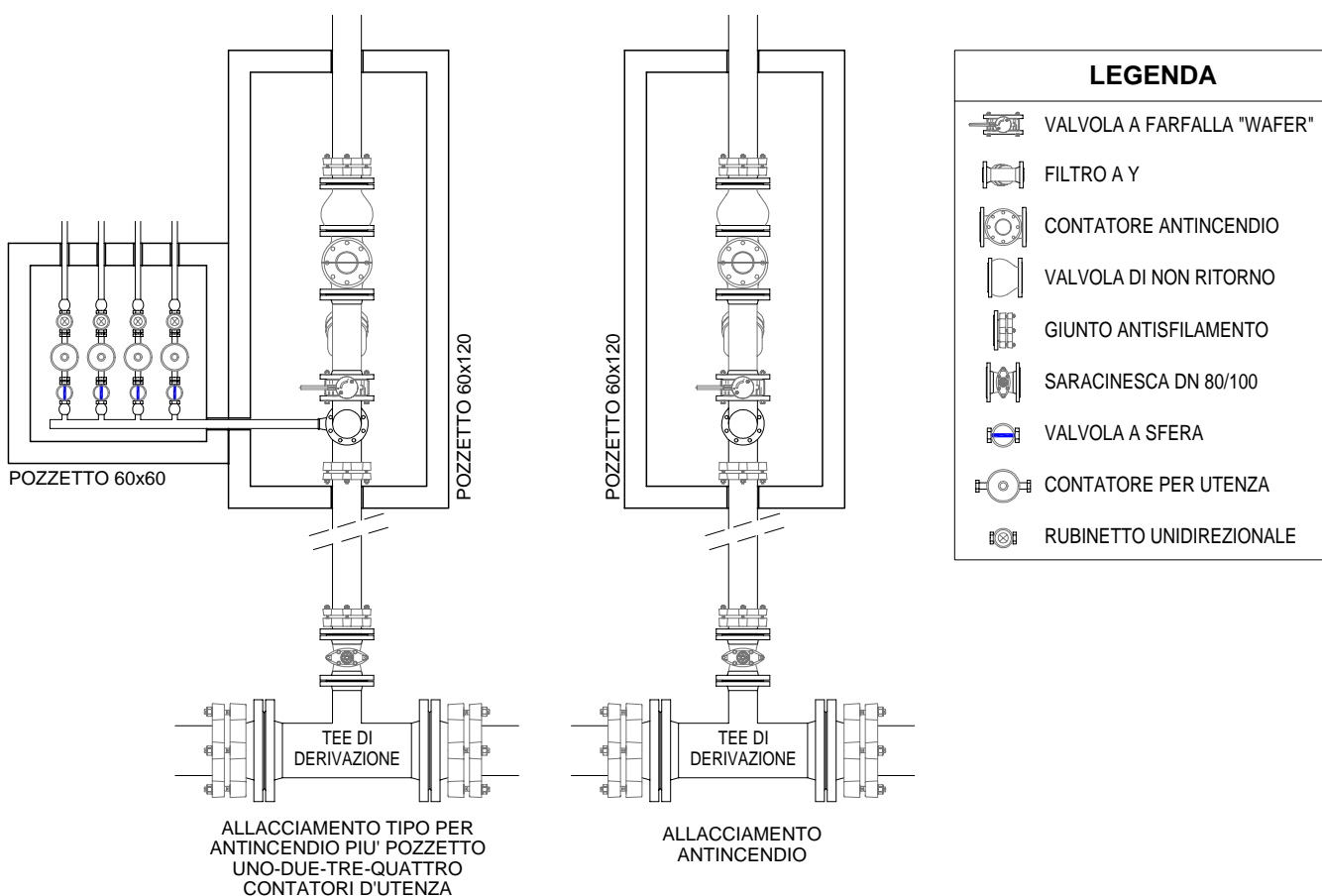
ALLACCIAMENTI - SEZIONE TIPO DELLO SCAVO

tratti al di fuori della sede stradale



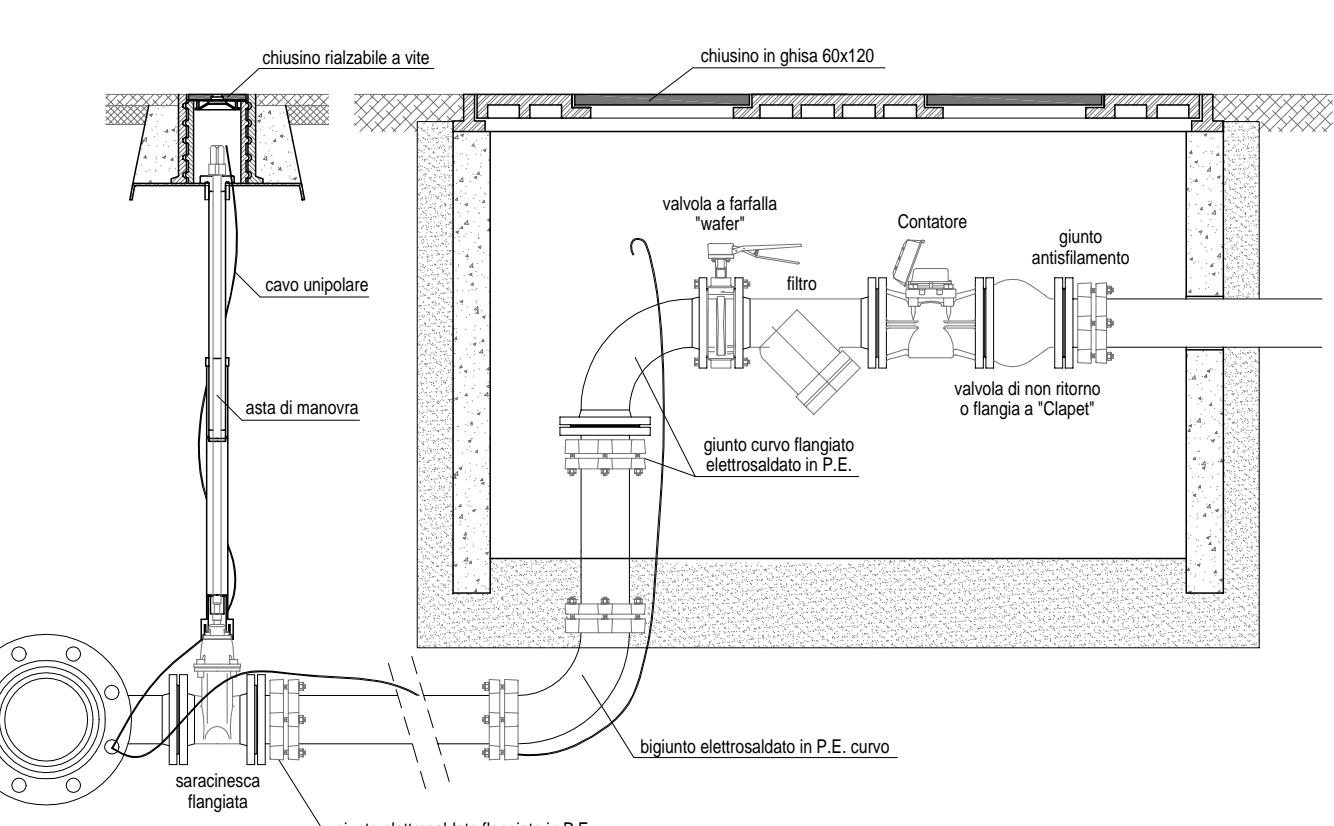
SCHEMA DI ALLACCIAMENTO ANTINCENDIO

scala variabile



SEZIONE TIPO ALLACCIAMENTO ANTINCENDIO

scala variabile

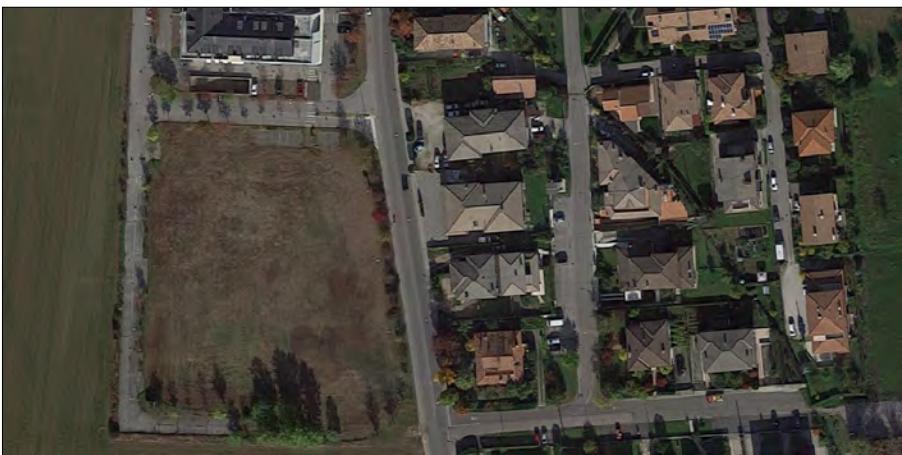


Comune di MUSSOLENTE

Provincia di VICENZA

VARIANTE AL
PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO MUSSOLENTE
"P.P.C.M."

COMPARTO "B"
UMI 3



fase	tavola	data	scala	aggiornamento
R	09	05.05.2017	1:500	

COMMITTENTE

ALCEMA S.r.l.

Via Vittoria, n. 35 - Mussolente (VI) 36065

PROGETTISTA

Valentino Ivano SEBELLIN Architetto

Stefano SEBELLIN

Massimo SEBELLIN

31020 San Zenone degli Ezze (Treviso) Via San Martino, 15

ELABORATO

RETI TECNOLOGICHE
ACQUEDOTTO E PUBBLICA ILLUMINAZIONE

progetto	software	codice tavola	revisione	designer
	Allplan 2016	-	-	ren

progetto	software	codice tavola	revisione	designer
	Allplan 2016	-	-	ren