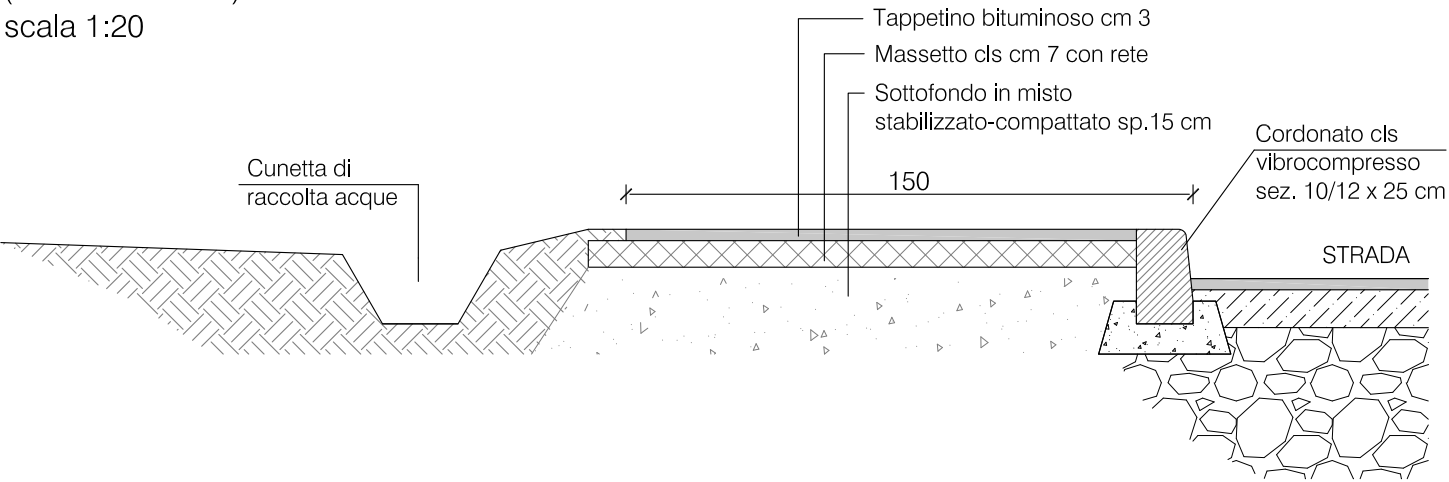


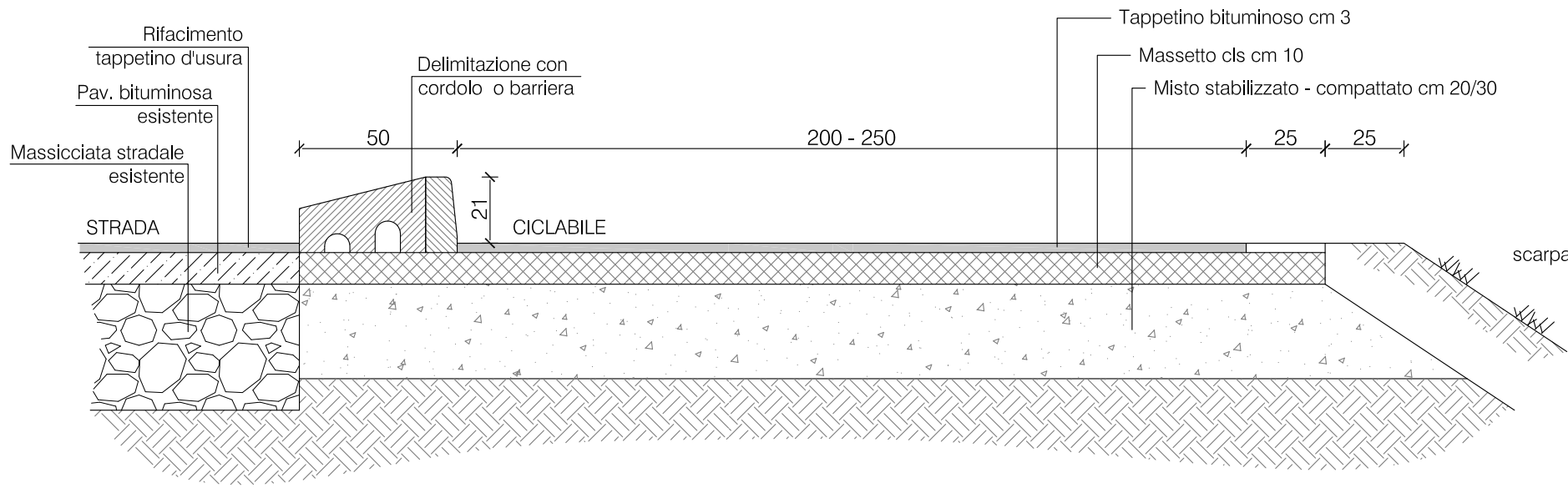
SEZ. TIPO MARCIAPIEDE A MONTE

(Rif. sez.C2 tav.2)
scala 1:20



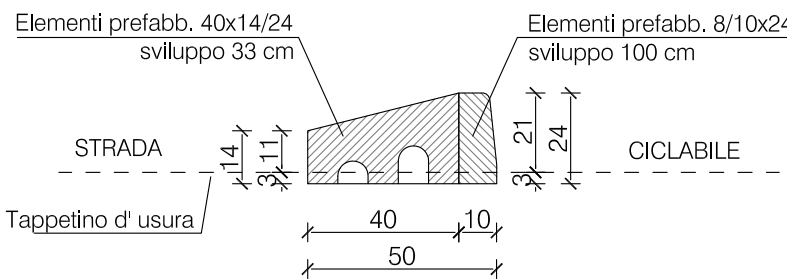
SEZ. TIPO PISTA CICLABILE

scala 1:20



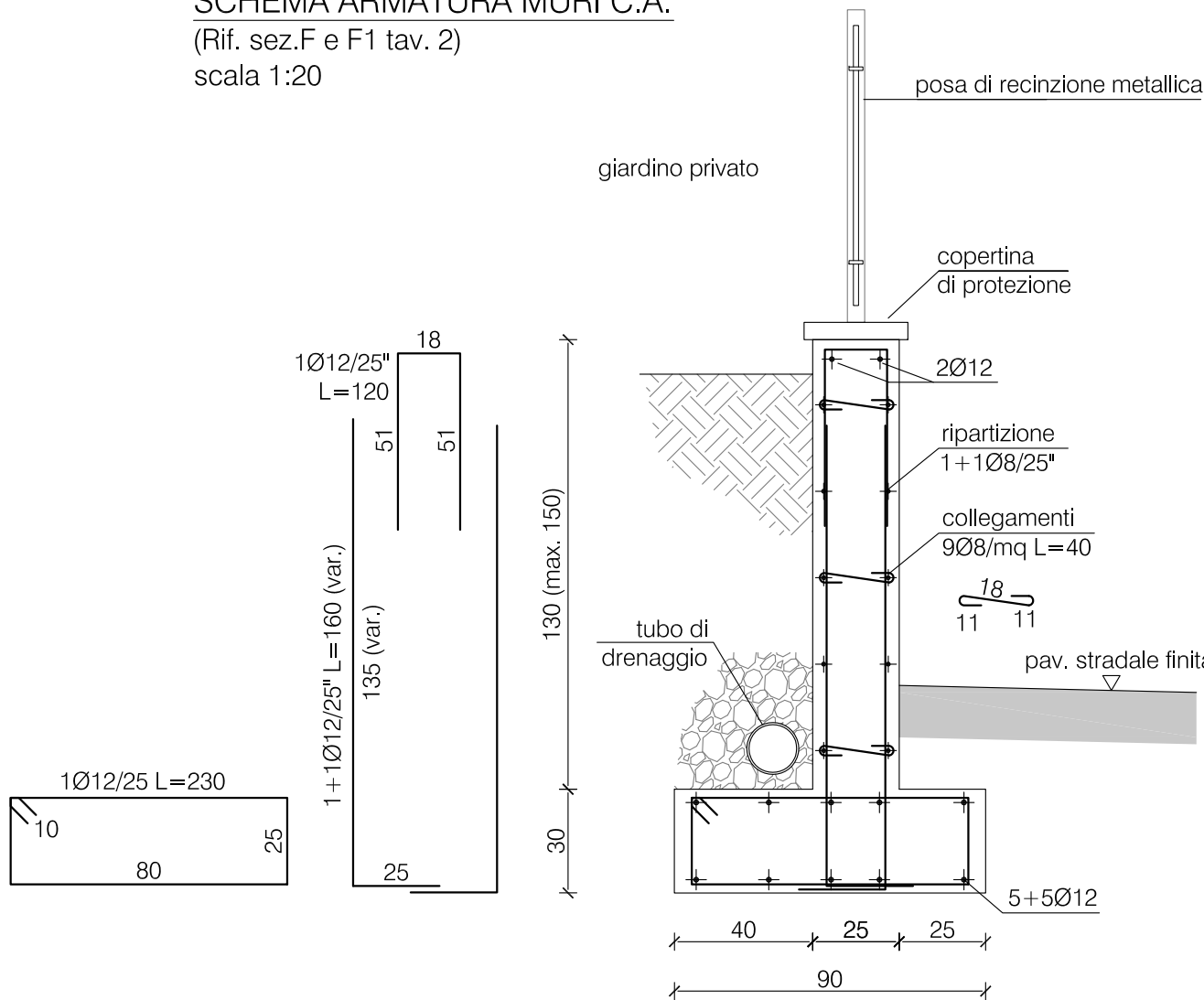
CORDOLO DI SEPARAZIONE PISTA-CARREGGIATA

Elementi trapezoidali + cordolo accoppiato
scala 1:20



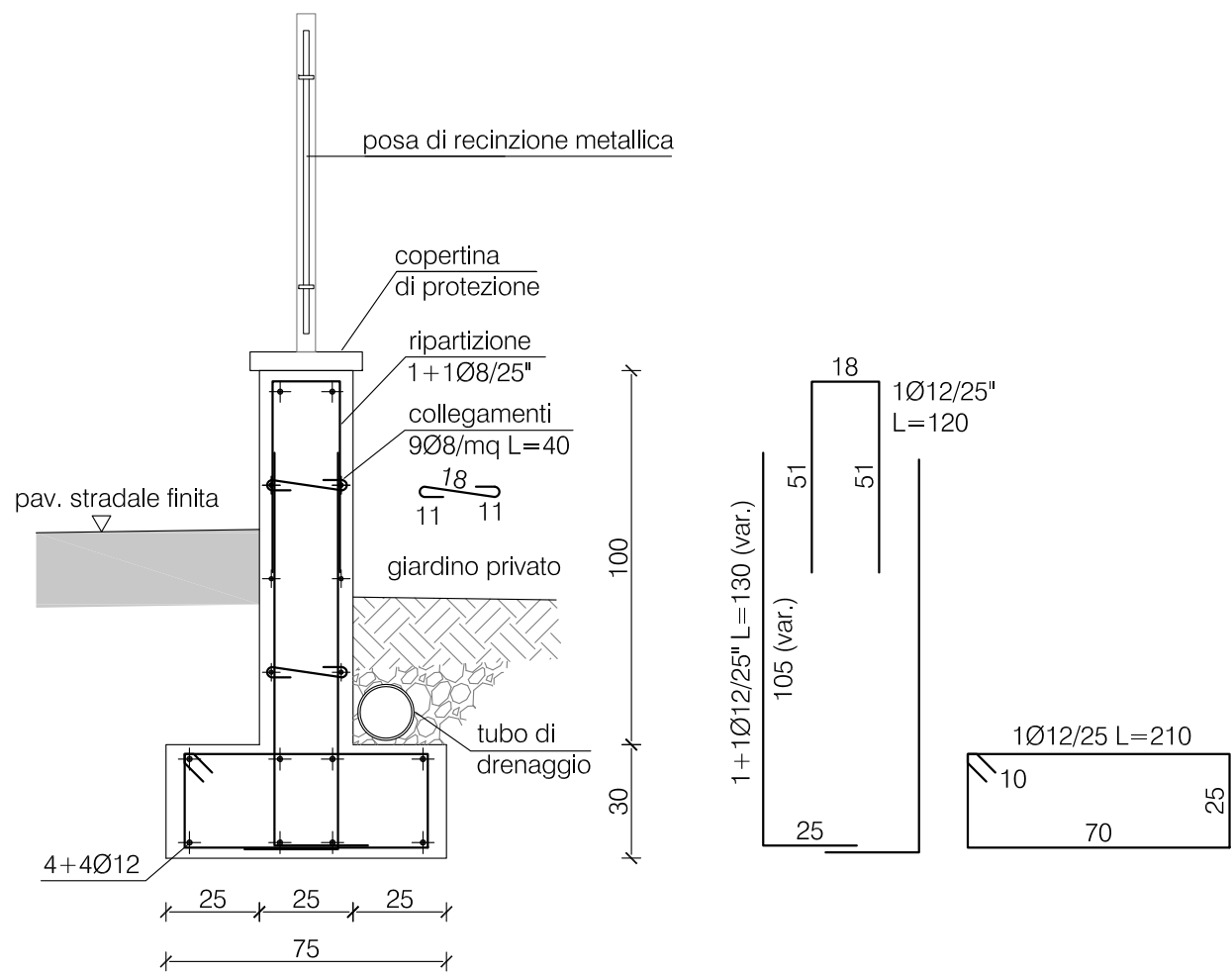
SCHEMA ARMATURA MURI C.A.

(Rif. sez.F e F1 tav. 2)
scala 1:20



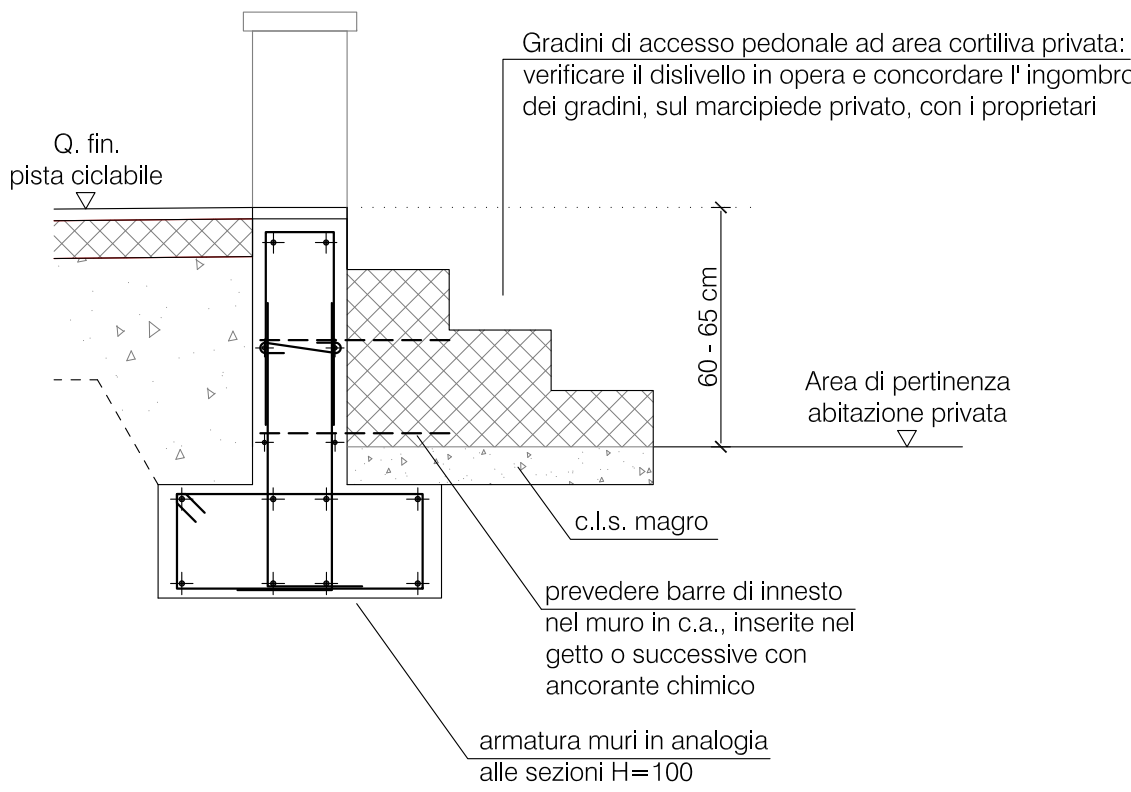
SCHEMA ARMATURA MURI C.A.

(Rif. sez.E e G tav. 2)
scala 1:20



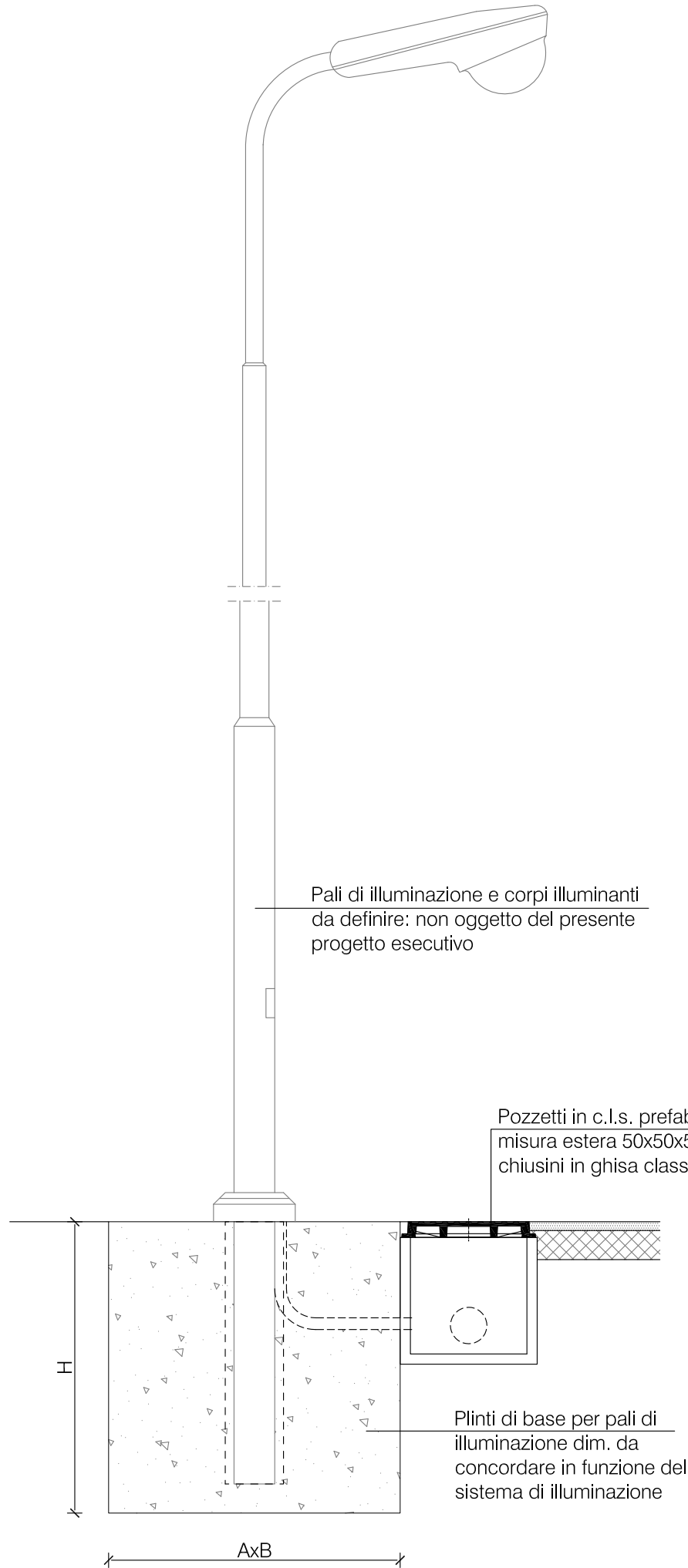
PART. GRADINI DI ACCESSO

(Rif. sez.G tav. 2)
scala 1:20



PREDISPOSIZIONE PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA

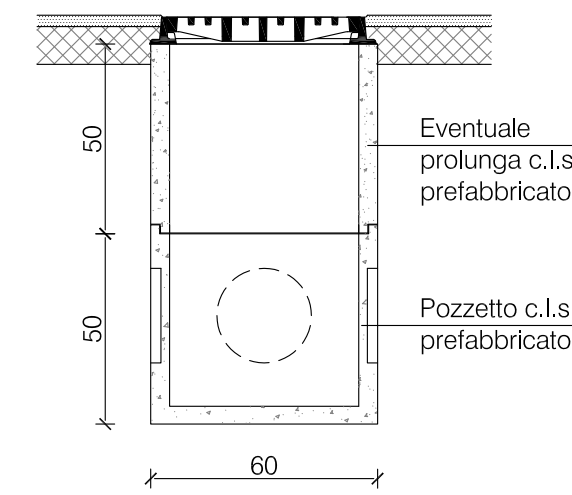
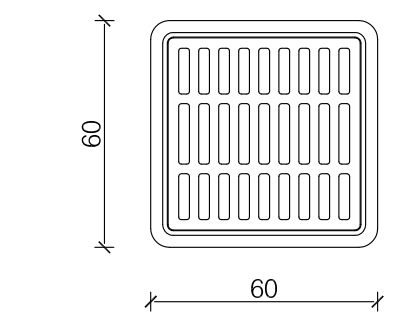
scala 1:20



CADITOIE STRADALI

scala 1:20

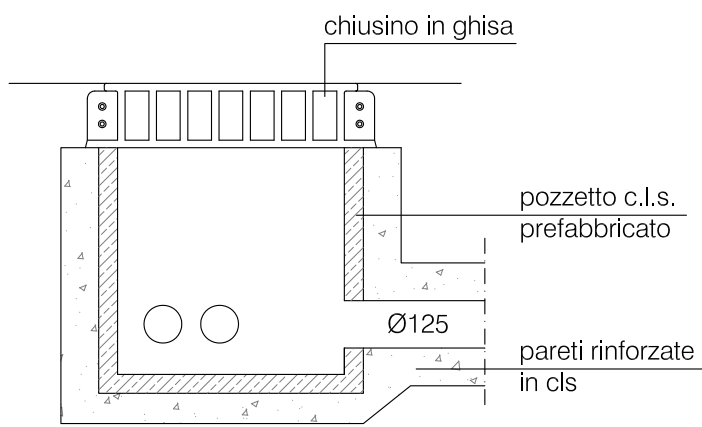
GRIGLIA IN GHISA PER CADITOIE:
classe C250 se in sede ciclabile
classe D400 se in sede stradale



POZZETTO E CHIUSINO LINEA TELECOM

scala 1:20

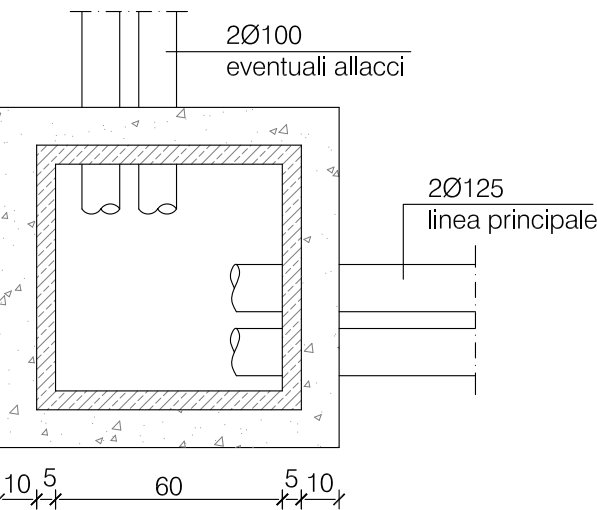
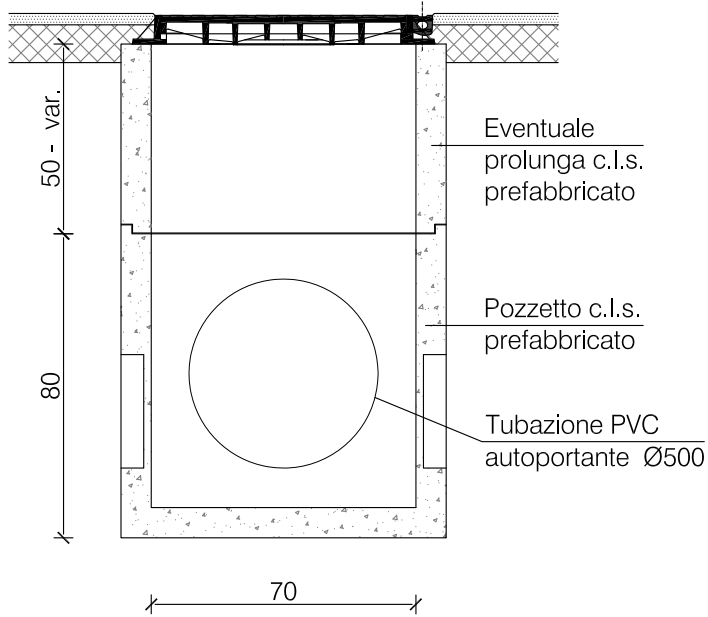
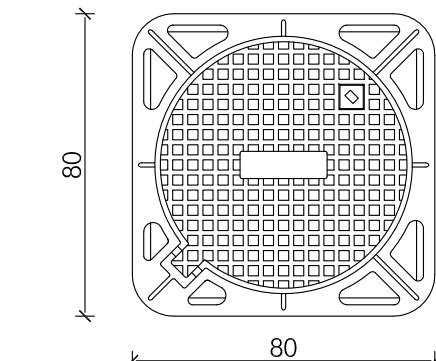
N.B.: prima dell'esecuzione verificare lo schema riportato con l'ente gestore della linea ed accordare eventuali modifiche o accorgimenti esecutivi, per eseguire l'opera come da loro specifiche.



POZZETTI DI ISPEZIONE

scala 1:20

CHIUSINO IN GHISA:
classe C250 se in sede ciclabile
classe D400 se in sede stradale



MATERIALI						
CALCESTRUZZO	UNI EN 206-1 UNI 11104 (2005-1)	UNI 11104 (prosp. 4)				
	CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSI DI RESISTENZA	rapporto (A/C) max	contenuto minimo di cemento [kg/m³]	di max. [mm]	di max. [mm]
campi di impiego						
calotte di fondazione	XC2	C28/35 (Rik 350 da/tonn)	0,60	300	15	S4
muro in elevazione	XF4	C28/35 (Rik 350 da/tonn)	0,45	360	15	S4

N.B.: la stagionatura deve avvenire in condizioni di adeguata umidità per min. 7 gg. e scassaturata a 15 gg.

Acciaio per getti B450C

STUDIO DI INGEGNERIA

H

M

Z

INGEGNERI
Giuseppe Herman
Ernesto Montarmini
Ivan Zanni

Serena Pantani
Fabio Vignali

ARCHITETTO
Alessandra Zanni

GEOMETRI
Debora Casoni
Cinzia Ferri

Via 1° Maggio, 14
40125
Castell'Asso nel
Mare (RE)

TEL/FAX
0522 811941
0522 811989

EMAIL
studiohmgvignali.com

Committente: COMUNE DI QUATTRO CASTELLA

Progetto: REALIZZAZIONE PERCORSO
PEDONALE-CICLABILE
MONTECAVOLO-SALVARANO
II° Stralcio funzionale
PROGETTO ESECUTIVO

Località: Via Kennedy Montecavolo - Salvarano

Elaborato: PARTICOLARI ESECUTIVI

Scala: 1:20 N. Tav. 4

Data: 05/2017 N. Pratica 958

Progettista: Ing. Fabio Vignali



Data	Aggiornamento	Disegnatore	Nome files
05/2017	Part. esecutivi	-	598_tav 4