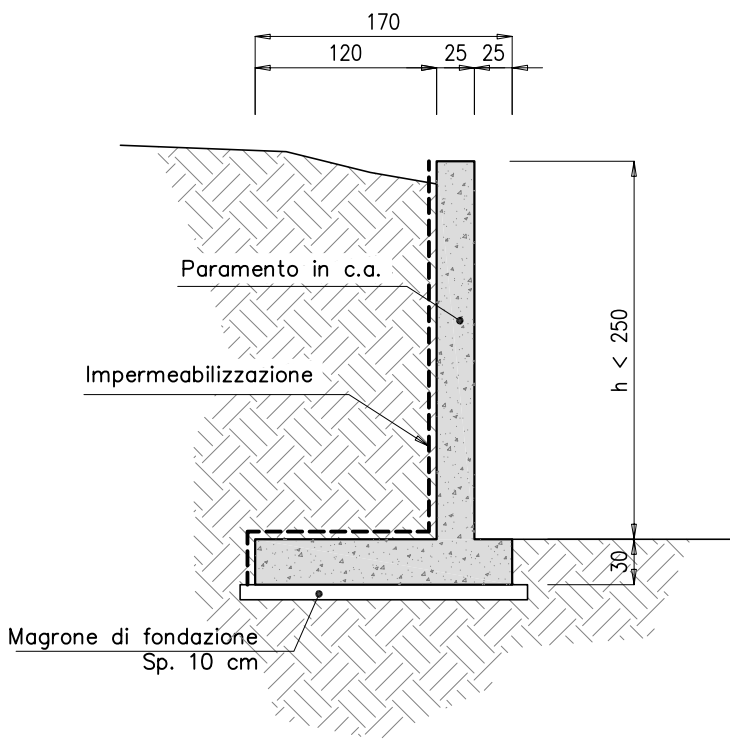
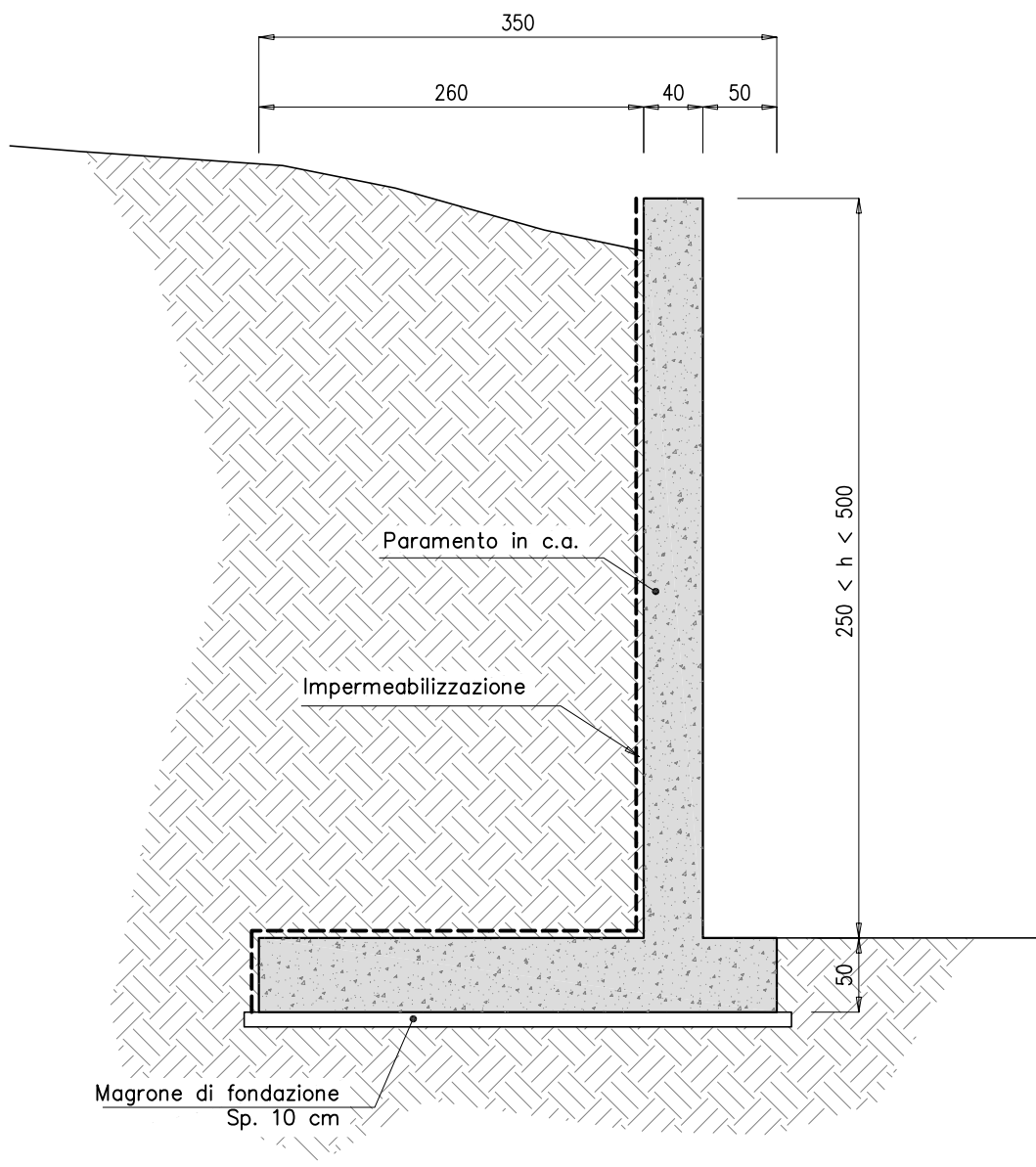


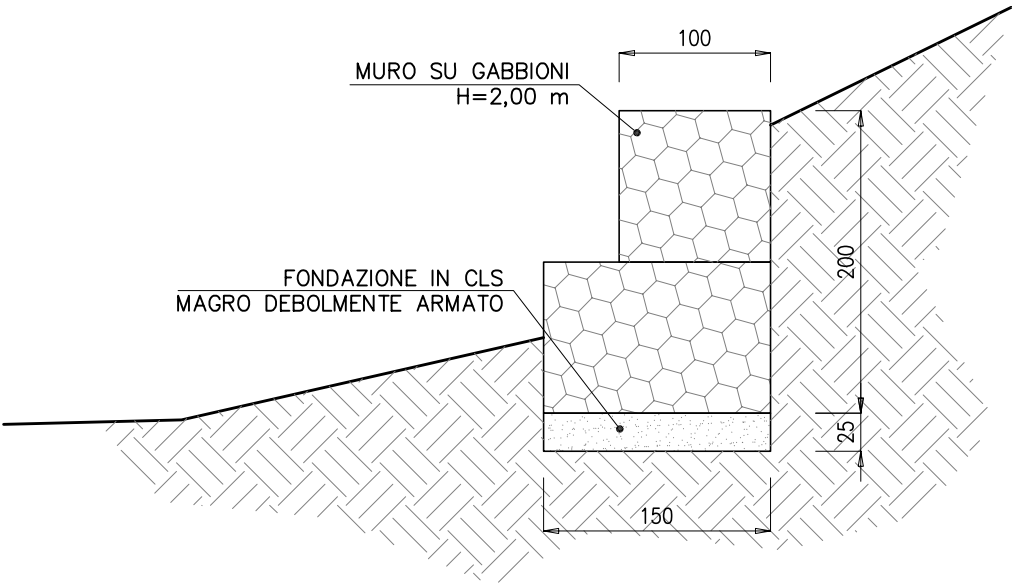
MURO DI SOSTEGNO
TIPO 1 $h < 2,50$ m



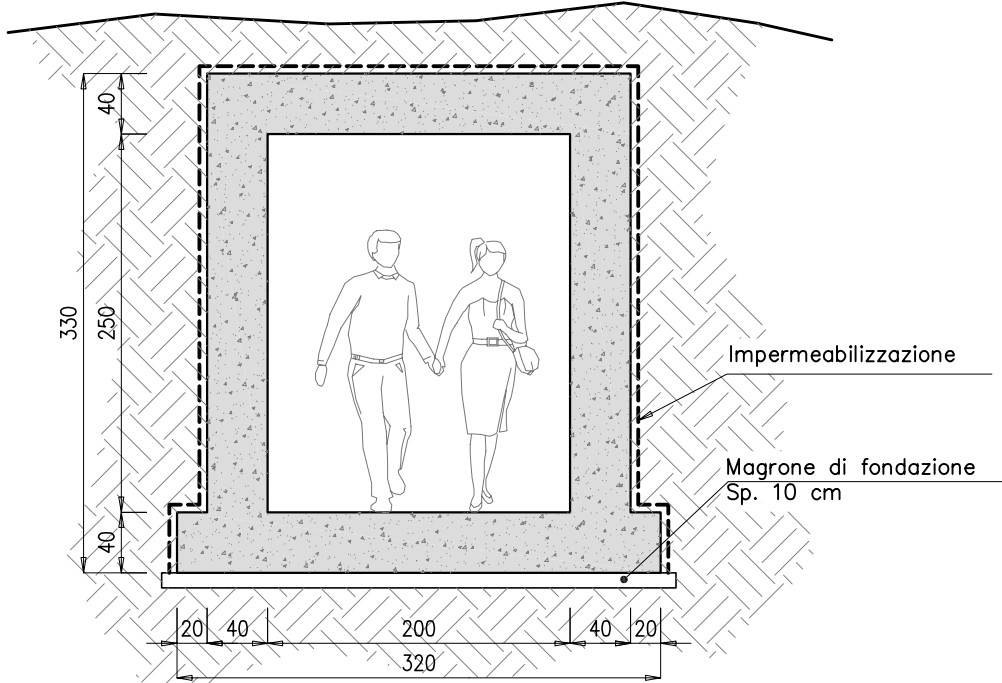
MURO DI SOSTEGNO
TIPO 2 $2,50 \text{ m} < h < 5,00$ m



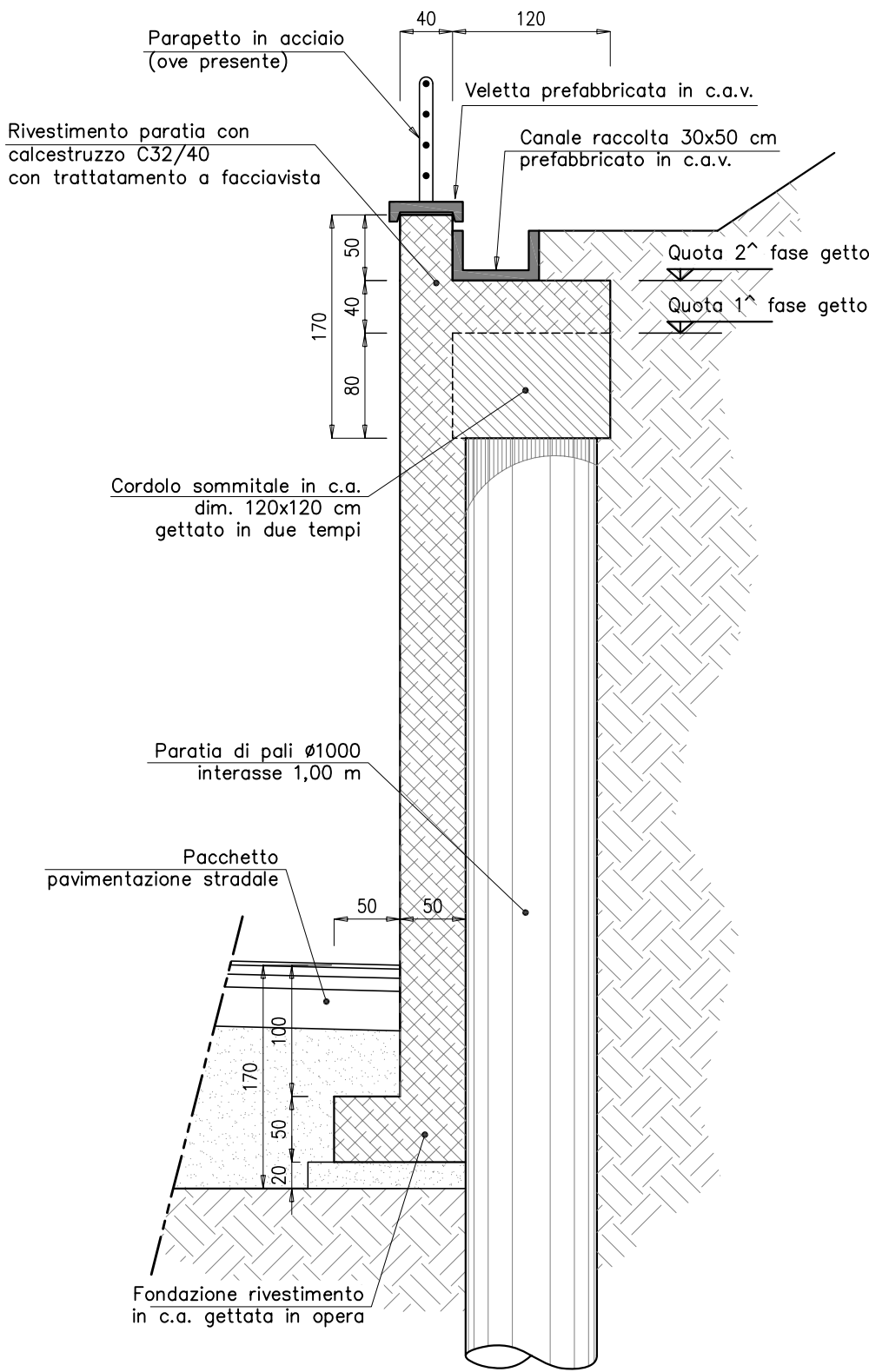
GABBIONATE
 $h = 2,00$ m



SOTTOPASSO PEDONALE
 $h = 2,50$ m



PARATIA SINGOLA



MATERIALI

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------|----------|
| CALCESTRUZZO MAGRO | CONFORME UNI-EN 206-1/UNI 11104 | |
| GETTO DI LIVELLAMENTO | CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 | |
| | CLASSE DI ESPOSIZIONE X0(I) | |
| CALCESTRUZZO PALI | CONFORME UNI-EN 206-1/UNI 11104 | |
| | CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 | |
| | CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2(I) | |
| | RAPPORTO A/C ≤0,60 | |
| | DIAMETRO MAX INERTI 32 mm | |
| | CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CI 0,40 | |
| | CONSISTENZA S4 | |
| CALCESTRUZZO FONDAZIONI ED ELEVAZIONI | CONFORME UNI-EN 206-1/UNI 11104 | |
| | CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40 | |
| | CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2(I) | |
| | RAPPORTO A/C ≤0,60 | |
| | DIAMETRO MAX INERTI 25 mm | |
| | CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CI 0,40 | |
| | CONSISTENZA S4 | |
| ACCIAIO PER C.A. | B450C | |
| | CONFORME DM 14/01/2008 | |
| COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA | | |
| - COPRIFERRO ELEVAZIONI | | S=3.0 cm |
| - COPRIFERRO FONDAZIONI | | S=3.5 cm |
| - COPRIFERRO PALI | | S=6.0 cm |



Piano Integrato di Sviluppo
Urbano Sostenibile (P.I.S.U.S.)
Città di Potenza

f e s r Basilicata 2007 | 2013

Comune di Potenza



Linea di intervento Asse V del PO FESR 2007-2013
V.1.1.B - Sviluppo di forme sostenibili di trasporto urbano e locale

"SERVIZIO FERROVIARIO METROPOLITANO
HINTERLAND POTENTINO"

Progetto preliminare



Progetto definitivo



Progetto esecutivo



LOTTO 1

F-STRUTTURE

ELABORATO

TITOLO
OPERE DI SOSTEGNO
SEZIONI TIPO

SCALA

N. 1F-STR-06-A

1:50

Data

Luglio 2012

Revisione

A

Soggetto Attuatore:



PROGETTISTA:
Ing. Stefano Ciurnelli