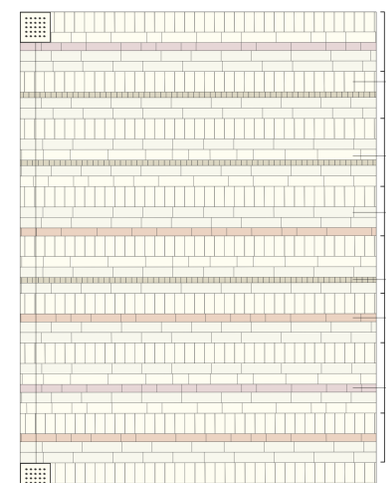


Schema di posa tappeto scuro

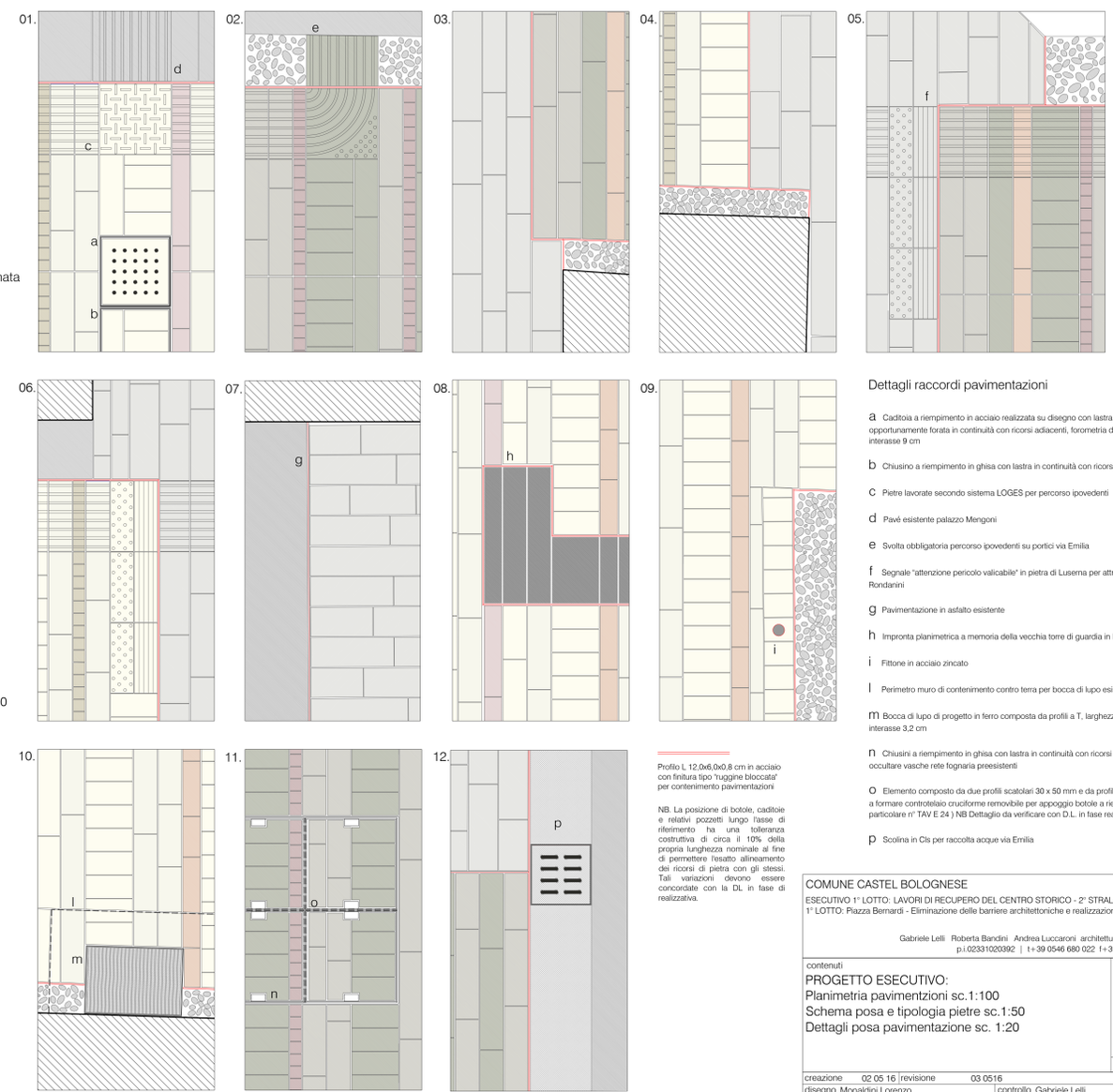


Schema di posa tappeto chiaro

**N.B.**  
 I due tappeti sono costituiti da un "fondo" che si ripete in modo modulare e da "ricorsi speciali".  
 Nel tappeto scuro il "fondo" è composto da ricorsi in lastre di Albarese fiammata e Quarzite grigia fiammata.  
 Nel tappeto chiaro il "fondo" è composto da ricorsi in lastre di Giallo d'Istria bocciardato e da Champo fiammato.  
 I "ricorsi speciali" in Quarzite Brown, Rosso Verona, Porfido grigio, Verde Guatemala, Porfido rosso si inseriscono in ogni modulo secondo la disposizione planimetrica riportata nella pianta soprastante sc. 1:100. (TAV. E 18)

- a Ricorso in Albarese fiammata 20 x lunghezza a correre
- b Ricorso in Albarese fiammata 20 x 40
- c Ricorso in Quarzite grigia fiammata 20 x lunghezza a correre
- a Ricorso in Verde Guatemala bocciardato 15 x lunghezza a correre
- b Ricorso in Rosso Verona bocciardato 15 x lunghezza a correre
- c Ricorso in Porfido rosso 10x10

- b Ricorso in Giallo d'Istria Bocciardato 20x40
- a Ricorso in Giallo d'Istria Bocciardato 20 x lunghezza a correre
- c Ricorso in Champo fiammato 20 x lunghezza a correre
- a Ricorso in Porfido grigio 10x10
- b Ricorso in Rosso Verona bocciardato 15 x lunghezza a correre
- c Ricorso in Quarzite Brown fiammata 15 x lunghezza a correre
- a



**Dettagli raccordi pavimentazioni**

- a Cassetta a riempimento in acciaio realizzata su disegno con lastra lapidea opportunamente forata in continuità con ricorsi adiacenti, forometria diametro 3 cm / interasse 9 cm
- b Chiusino a riempimento in ghisa con lastra in continuità con ricorsi lapidei adiacenti
- c Pietre lavorate secondo sistema LOGES per percorsi ipovedenti
- d Pavé esistente palazzo Mengoni
- e Svolta obbligatoria percorso ipovedenti su portico via Emilia
- f Segnale "attenzione pericolo valicabile" in pietra di Luserna per attraversamento via Rondani
- g Pavimentazione in asfalto esistente
- h Impronta planimetrica a memoria della vecchia torre di guardia in lastre di Nero Assoluto
- i Fittone in acciaio zincato
- l Perimetro muro di contenimento contro terra per bocca di lupo esistente
- m Bocca di lupo di progetto in ferro composta da profili a T, larghezza 2,5 x 2,5 cm / interasse 3,2 cm
- n Chiusini a riempimento in ghisa con lastra in continuità con ricorsi lapidei adiacenti all'adi occulare vasche rete fognaria preesistenti
- o Elemento composto da due profili scolorati 30 x 50 mm e da profilo piatto 6,75 x 140 mm a formare controsoffitto cruciforme removibile per appoggio botole a riempimento. (vedi particolare n° TAV E 24) NB Dettaglio da verificare con D.L. in fase realizzativa
- p Scollina in C/S per raccolta acque via Emilia

Profilo L 12.0x6.0x0.8 cm in acciaio con finitura tipo "tugnine bloccate" per contenimento pavimentazioni  
 NB. La posizione di botole, cassette e relativi pozzetti lungo fasce di riferimento ha una tolleranza costruttiva di circa il 10% della propria lunghezza nominale al fine di permettere l'esatto allineamento dei ricorsi di pietra con gli stessi. Tali variazioni devono essere concordate con la DL in fase di realizzativa.

**COMUNE CASTEL BOLOGNESE**  
 ESECUTIVO 1° LOTTO - LAVORI DI RECUPERO DEL CENTRO STORICO - 2° STRALCIO: PIAZZA BERNARDI E PIAZZA FANTI  
 1° LOTTO: Piazza Bernardi - Eliminazione delle barriere architettoniche e realizzazione di percorsi tattili per ipovedenti

**L.B.L.A. + partners**  
 Gabriele Lelli | Roberta Bandini | Andrea Luccaroni architettura | corso Saffi, 18 48018 Faenza Ravenna  
 p. 05231020392 | t+39 0546 680 022 | t+39 0546 041 405 | studio@lbla.it | www.lbla.it

contenuti:  
**PROGETTO ESECUTIVO:**  
 Planimetria pavimentazioni sc.1:100  
 Schema posa e tipologia pietre sc. 1:50  
 Dettagli posa pavimentazione sc. 1:20

<b>E 18</b>	gruppo      tavola n.
creazione 02 05 16   revisione 03 05 16	disegno Monacini Lorenzo      controllo Gabriele Lelli      approvazione G.L.R.B. A.L.
file: F:\UDENTI\Comune Casti Bolognese_Piazza04_savotini_169429_CONSEGNA ESECUTIVO\165053 E17 E18 planimetrie di progetto.dwg	stampato 11/05/2016 10:13