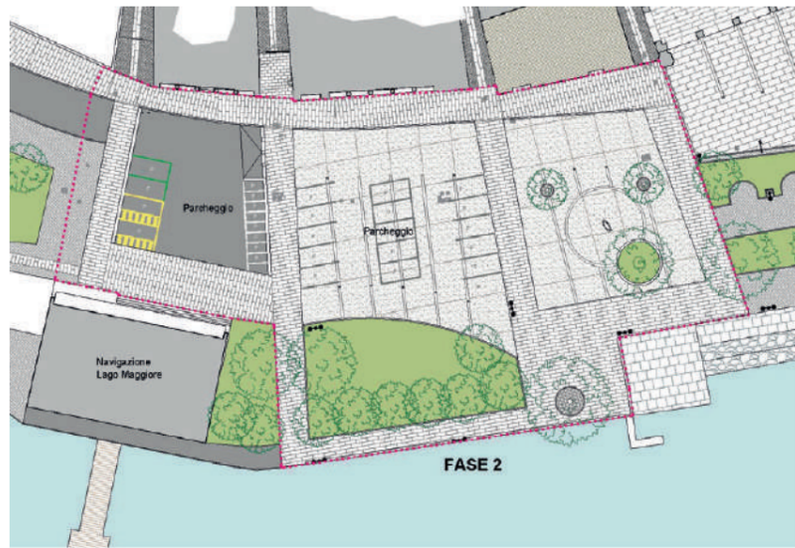


Riqualificazione Piazza Garibaldi, Comune di Verbania (VB)
CIG: 8742895132
Ottobre 2021

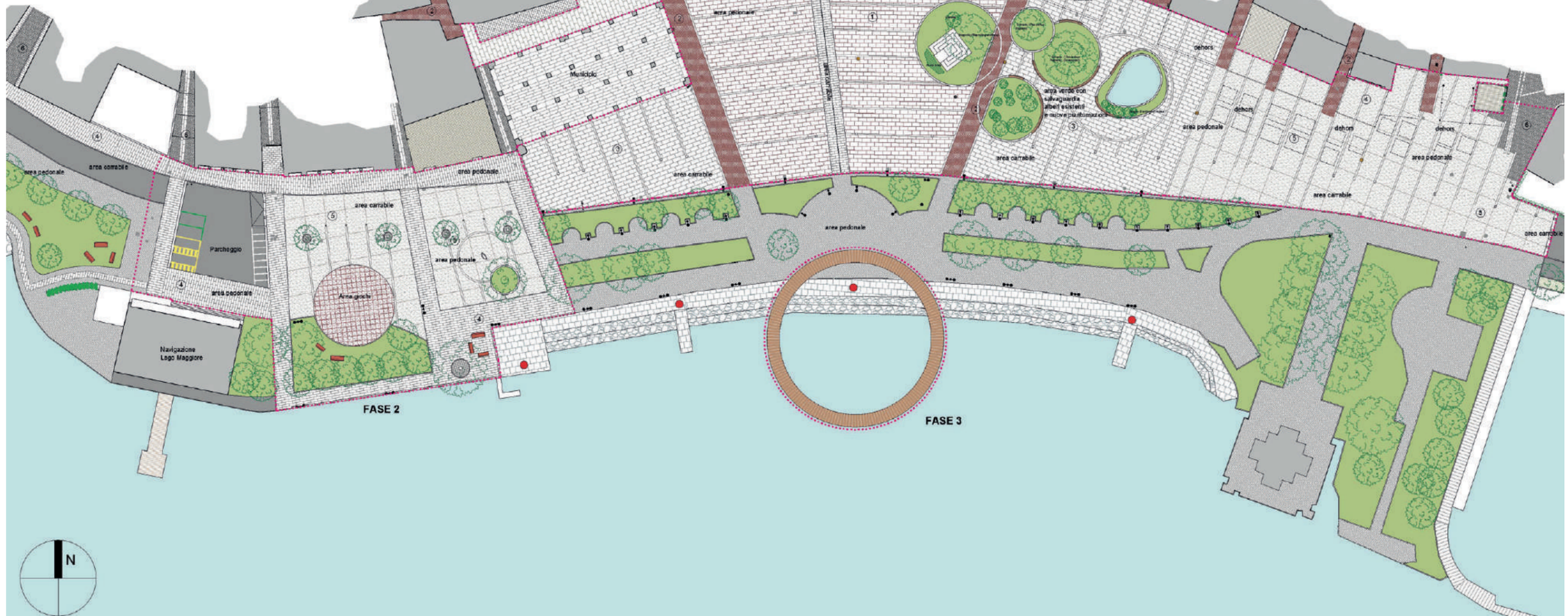
A wide-angle photograph of Piazza Garibaldi in Verbania, Italy. The square is situated on the waterfront of Lake Orta. In the background, there are large, multi-story buildings with light-colored facades and dark roofs. The sky is blue with scattered white clouds. The water in the foreground is calm, reflecting the sky and buildings. The text "RIQUALIFICAZIONE PIAZZA GARIBALDI" is overlaid in white, bold, sans-serif font across the bottom half of the image.

RIQUALIFICAZIONE PIAZZA GARIBALDI

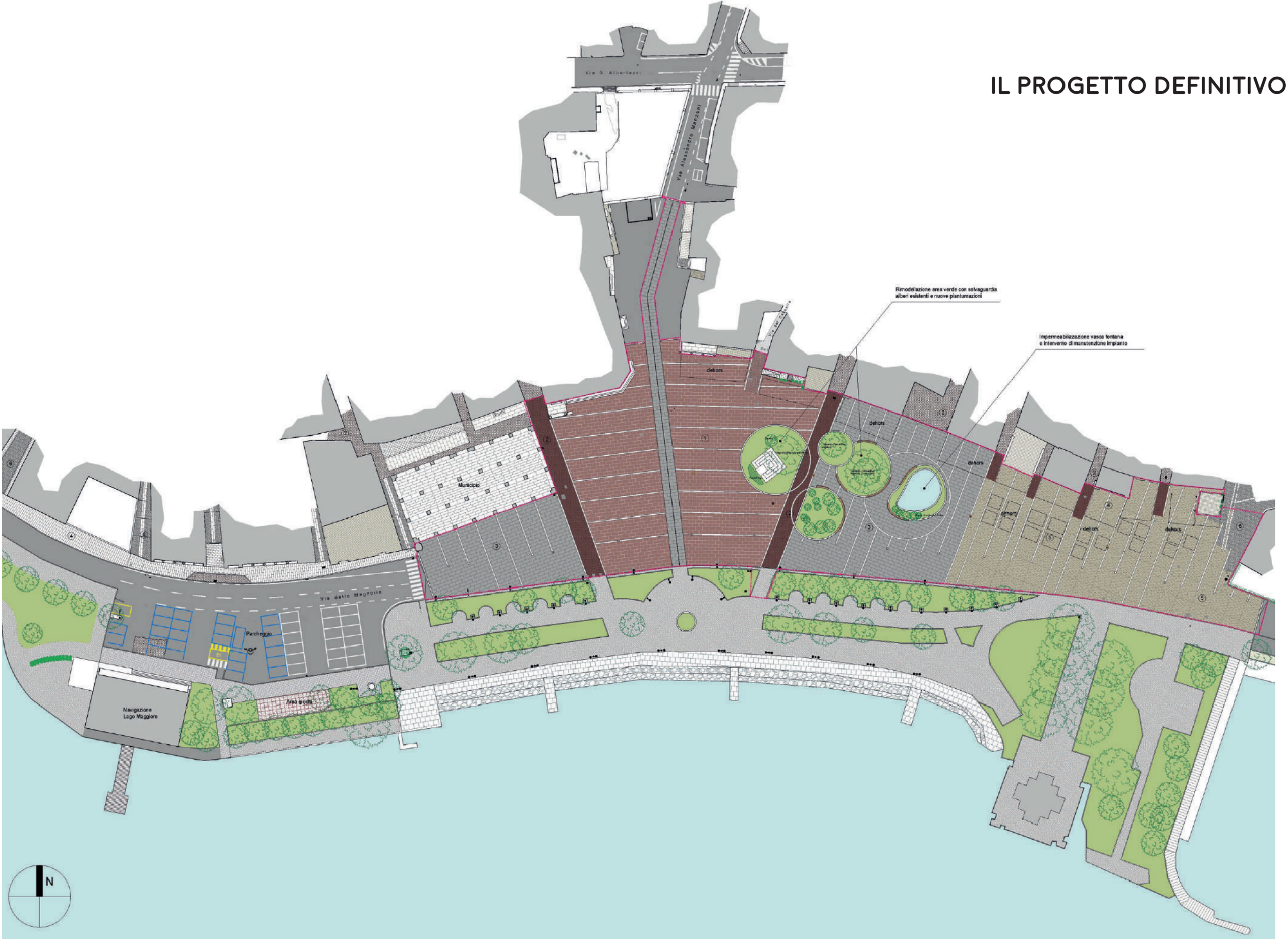
IL PROGETTO GENERALE



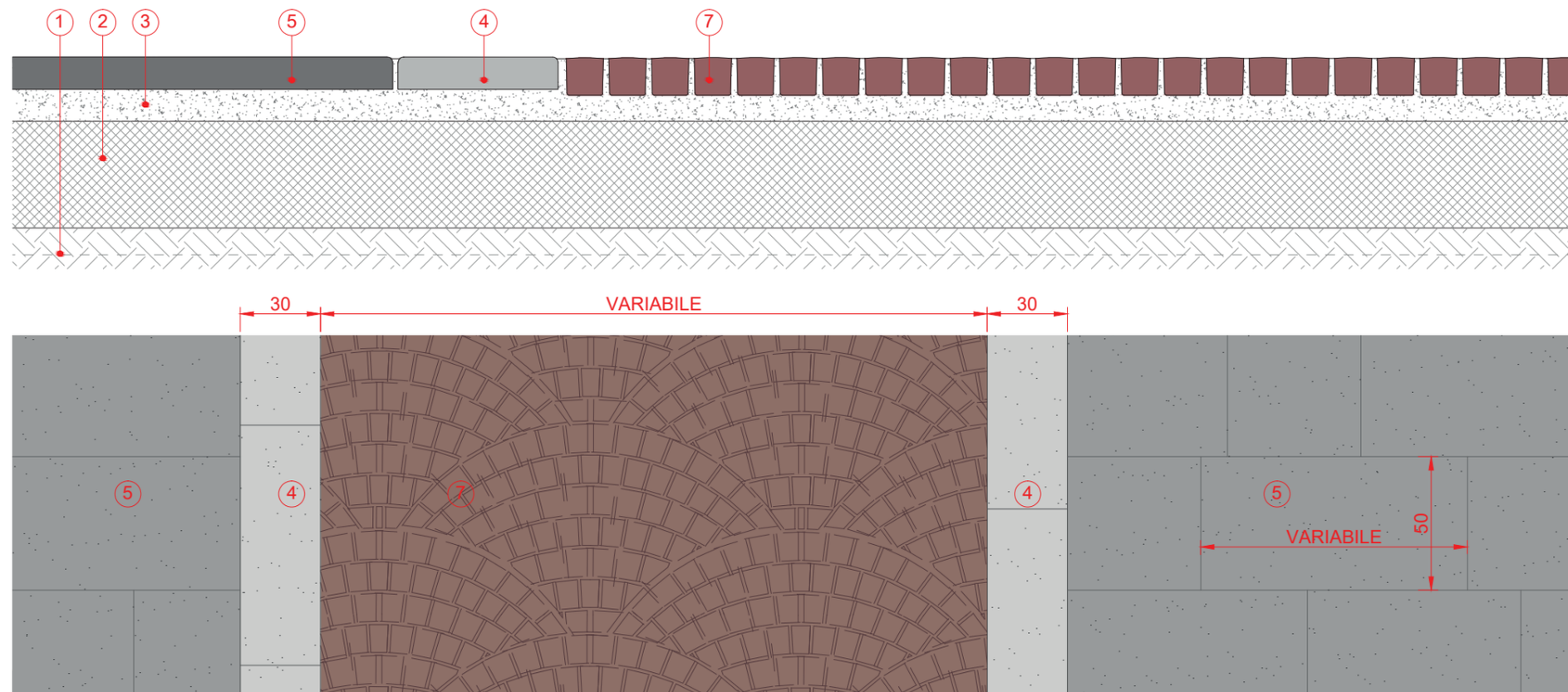
FASE 2 - fase intermedia con realizzazione area parcheggio, ove il progetto definitivo prevede la sistemazione dell'area giochi



IL PROGETTO DEFINITIVO



Pavimentazione in cubetti di porfido e fasce laterali in lastre di granito Montorfano



LEGENDA

- ① Sottofondo in terra regolarizzato e rullato dopo lo scavo.
- ② Massetto di sottofondo realizzato con calcestruzzo fibrorinforzato per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. Rinforzato con aggiunta di fibre di vetro per migliorarne le prestazioni ed evitare fessurazioni.
Area carrabile: spessore 20 cm
Area pedonale: spessore 15 cm
- ③ Letto di posa dello spessore di cm 6 eseguito in malta cementizia dosata a Kg 250 di cemento tipo R 325 per mc. di sabbia a granulometria idonea. Realizzato con opportuno declivio per lo smaltimento delle acque superficiali.
- ④ Pavimentazione in granito Montorfano, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 30 x lungh. cm 60/100, finitura granigliata. Posa a fascia singola.
- ⑤ Pavimentazione in serizzo Antigorio, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 40/50 x lungh. cm 60/100, finitura granigliata. Posa a correre.
- ⑥ Pavimentazione in porfido del Trentino, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 20/30/50 x lungh. variabile fino a 60 cm. Posa a correre.
- ⑦ Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino con faccia a vista, pezzatura uniforme di cm 6 / 8. Posa a mano.
- ⑧ Pavimentazione in acciottolato, ciottoli di forma ovale pezzatura uniforme di cm 6 / 8. Posa a mano.
- ⑨ Pavimentazione architettonica effetto ghiaia a vista per viabilità urbana e pedonale (del tipo Sistema LEVOFLOOR CONCENTRATO NEUTRO a marchio Levocell o similari), eseguita mediante l'impiego di un calcestruzzo durabile di classe C 25/30 (Rck 30 N/mm²), classe di esposizione XC4+XF3. Calcestruzzo confezionato con aggregati selezionati di calcare e additivato con un premiscelato multifunzionale in polvere appositamente studiato per la realizzazione di pavimentazioni ghiaia a vista. Messa in opera su terreno perfettamente stabilizzato, con successivo posizionamento dei giunti di dilatazione, previa posa di inserti lapidei. Calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mixdesign, natura e colorazione degli aggregati che dovranno essere accettati dalla D.L. previa realizzazione di campionature. Successiva applicazione a spruzzo di un ritardante di presa (del tipo Disattiva Levofloor DLF WR a marchio Levocell o similari), lavaggio delle superfici con idropulitrice ad acqua fredda a pressione, per portare a vista gli aggregati. Spessore cm 12.

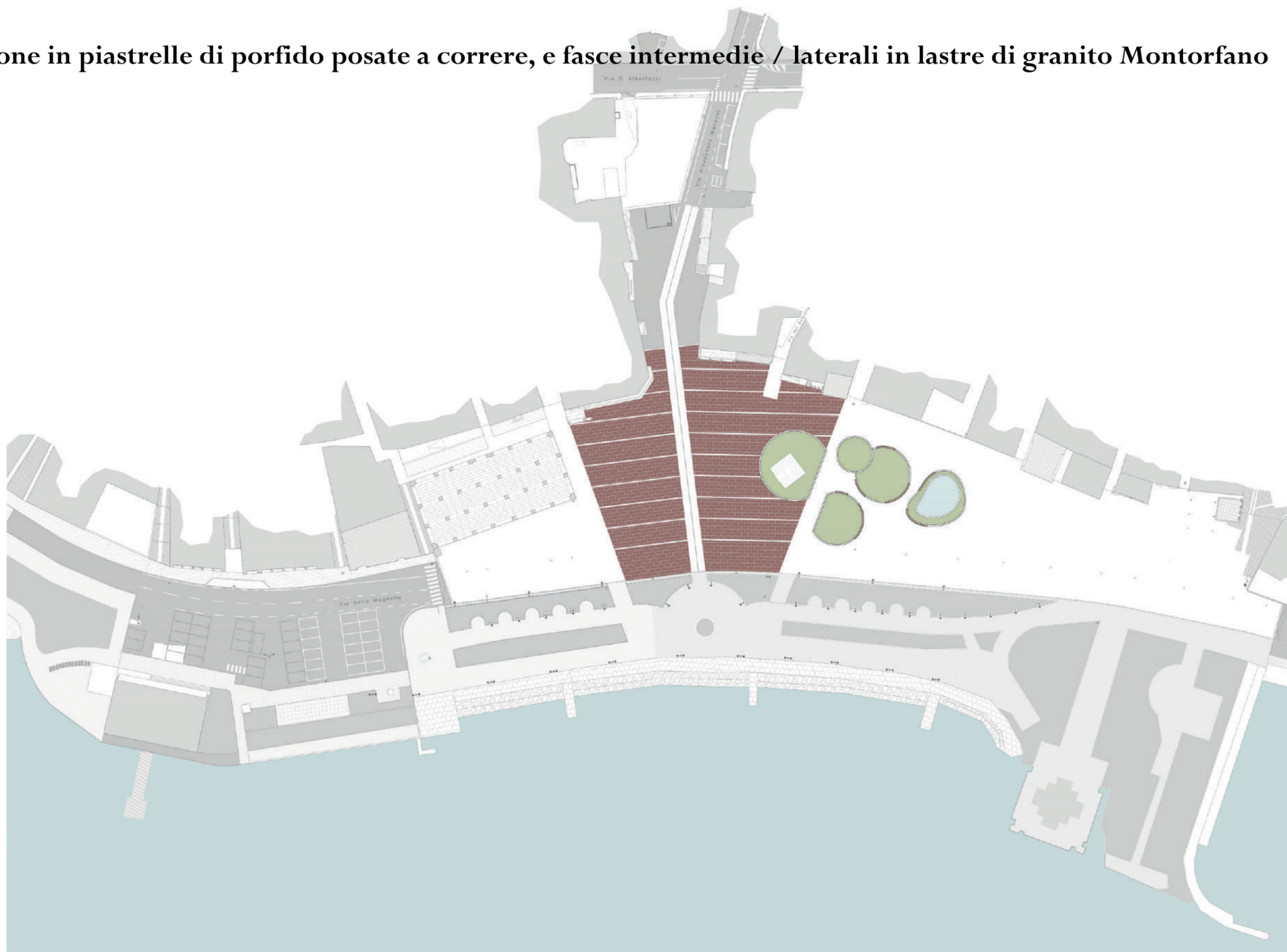
Pavimentazione in cubetti di porfido e fasce laterali in lastre di granito Montorfano



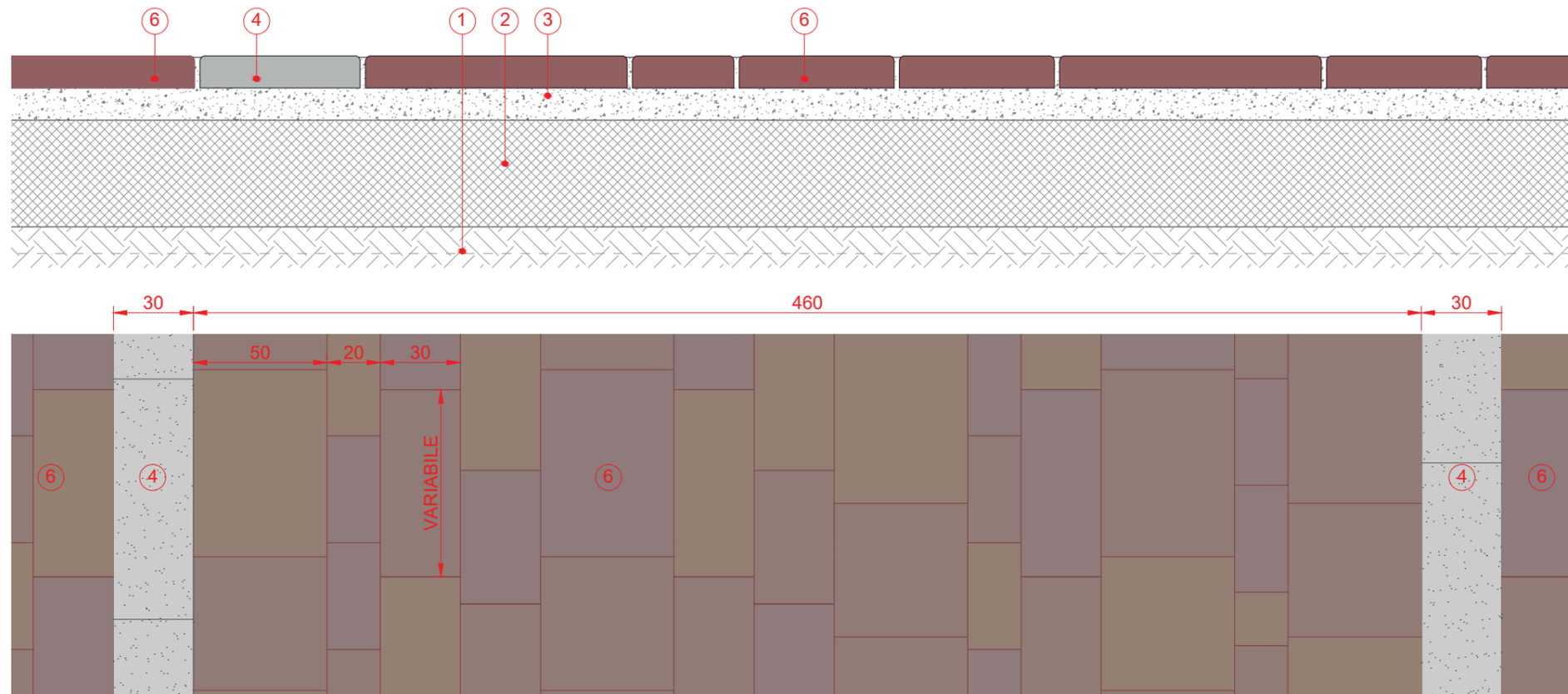
Pavimentazione in cubetti di porfido e fasce laterali in lastre di granito Montorfano



Pavimentazione in piastrelle di porfido posate a correre, e fasce intermedie / laterali in lastre di granito Montorfano



Pavimentazione in piastrelle di porfido posate a correre, e fasce intermedie / laterali in lastre di granito Montorfano



LEGENDA

- ① Sottofondo in terra regolarizzato e rullato dopo lo scavo.
- ② Massetto di sottofondo realizzato con calcestruzzo fibrorinforzato per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. Rinforzato con aggiunta di fibre di vetro per migliorarne le prestazioni ed evitare fessurazioni.
Area carrabile: spessore 20 cm
Area pedonale: spessore 15 cm
- ③ Letto di posa dello spessore di cm 6 eseguito in malta cementizia dosata a Kg 250 di cemento tipo R 325 per mc. di sabbia a granulometria idonea. Realizzato con opportuno declivio per lo smaltimento delle acque superficiali.
- ④ Pavimentazione in granito Montorfano, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 30 x lung. cm 60/100, finitura granigliata. Posa a fascia singola.
- ⑤ Pavimentazione in serizzo Antigorio, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 40/50 x lung. cm 60/100, finitura granigliata. Posa a correre.
- ⑥ Pavimentazione in porfido del Trentino, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 20/30/50 x lung. variabile fino a 60 cm. Posa a correre.
- ⑦ Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino con faccia a vista, pezzatura uniforme di cm 6 / 8. Posa a mano.
- ⑧ Pavimentazione in acciottolato, ciottoli di forma ovale pezzatura uniforme di cm 6 / 8. Posa a mano.
- ⑨ Pavimentazione architettonica effetto ghiaia a vista per viabilità urbana e pedonale (del tipo Sistema LEVOFLOOR CONCENTRATO NEUTRO a marchio Levocell o similari), eseguita mediante l'impiego di un calcestruzzo durabile di classe C 25/30 (Rck 30 N/mmq.), classe di esposizione XC4+XF3. Calcestruzzo confezionato con aggregati selezionati di calcare e additivato con un premiscelato multifunzionale in polvere appositamente studiato per la realizzazione di pavimentazioni ghiaia a vista. Messa in opera su terreno perfettamente stabilizzato, con successivo posizionamento dei giunti di dilatazione, previa posa di inserti lapidei. Calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mixdesign, natura e colorazione degli aggregati che dovranno essere accettati dalla D.L. previa realizzazione di campionature. Successiva applicazione a spruzzo di un ritardante di presa (del tipo Disattiva Levofloor DLF WR a marchio Levocell o similari), lavaggio delle superfici con idropulitrice ad acqua fredda a pressione, per portare a vista gli aggregati. Spessore cm 12.

Pavimentazione in piastrelle di porfido posate a correre, e fasce intermedie / laterali in lastre di granito Montorfano



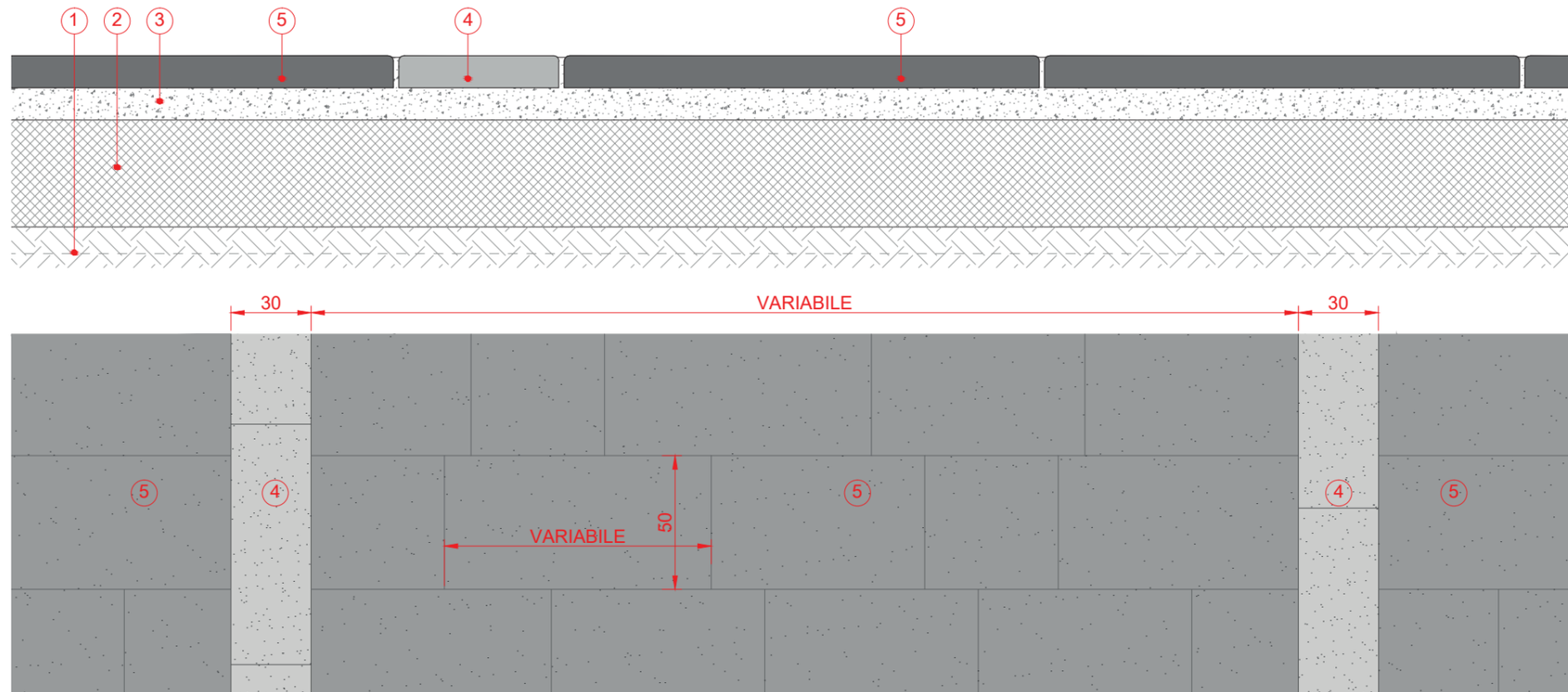
Pavimentazione in piastrelle di porfido posate a correre, e fasce intermedie / laterali in lastre di granito Montorfano



Pavimentazione in lastre di serizzo Antigorio posate a correre, e fasce intermedie / laterali in lastre di granito Montorfano



Pavimentazione in lastre di serizzo Antigorio posate a correre, e fasce intermedie / laterali in lastre di granito Montorfano



LEGENDA

- ① Sottofondo in terra regolarizzato e rullato dopo lo scavo.
- ② Massetto di sottofondo realizzato con calcestruzzo fibrorinforzato per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. Rinforzato con aggiunta di fibre di vetro per migliorarne le prestazioni ed evitare fessurazioni.
Area carrabile: spessore 20 cm
Area pedonale: spessore 15 cm
- ③ Letto di posa dello spessore di cm 6 eseguito in malta cementizia dosata a Kg 250 di cemento tipo R 325 per mc. di sabbia a granulometria idonea. Realizzato con opportuno declivio per lo smaltimento delle acque superficiali.
- ④ Pavimentazione in granito Montorfano, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 30 x lungh. cm 60/100, finitura granigliata. Posa a fascia singola.
- ⑤ Pavimentazione in serizzo Antigorio, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 40/50 x lungh. cm 60/100, finitura granigliata. Posa a correre.
- ⑥ Pavimentazione in porfido del Trentino, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 20/30/50 x lungh. variabile fino a 60 cm. Posa a correre.
- ⑦ Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino con faccia a vista, pezzatura uniforme di cm 6 / 8. Posa a mano.
- ⑧ Pavimentazione in acciottolato, ciottoli di forma ovale pezzatura uniforme di cm 6 / 8. Posa a mano.
- ⑨ Pavimentazione architettonica effetto ghiaia a vista per viabilità urbana e pedonale (del tipo Sistema LEVOFLOOR CONCENTRATO NEUTRO a marchio Levocell o similari), eseguita mediante l'impiego di un calcestruzzo durabile di classe C 25/30 (Rck 30 N/mmq.), classe di esposizione XC4+XF3. Calcestruzzo confezionato con aggregati selezionati di calcare e additivato con un premiscelato multifunzionale in polvere appositamente studiato per la realizzazione di pavimentazioni ghiaia a vista. Messa in opera su terreno perfettamente stabilizzato, con successivo posizionamento dei giunti di dilatazione, previa posa di inserti lapidei. Calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mixdesign, natura e colorazione degli aggregati che dovranno essere accettati dalla D.L. previa realizzazione di campionature. Successiva applicazione a spruzzo di un ritardante di presa (del tipo Disattiva Levofloor DLF WR a marchio Levocell o similari), lavaggio delle superfici con idropulitrice ad acqua fredda a pressione, per portare a vista gli aggregati. Spessore cm 12.

Pavimentazione in lastre di serizzo Antigorio posate a correre, e fasce intermedie / laterali in lastre di granito Montorfano



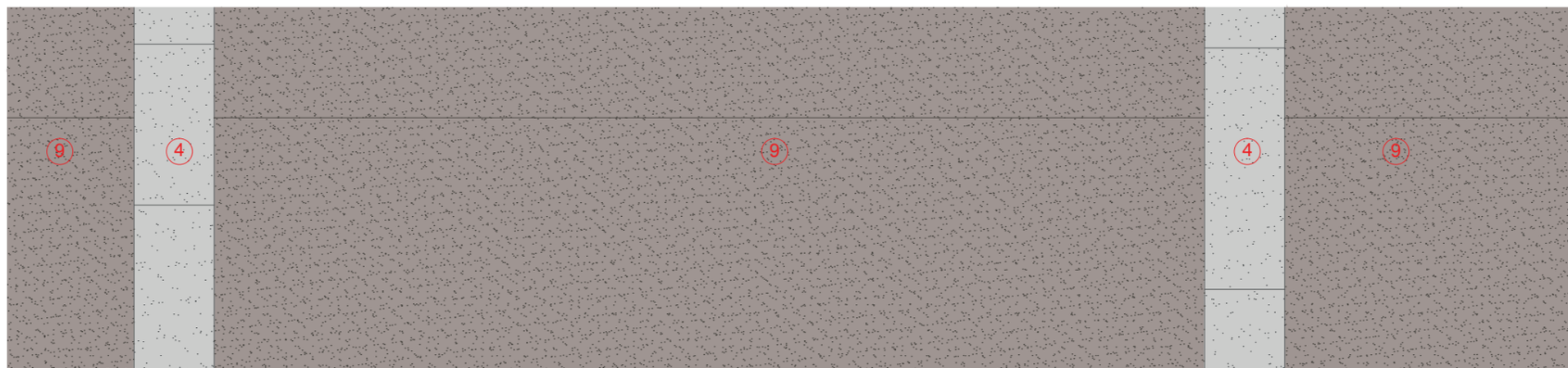
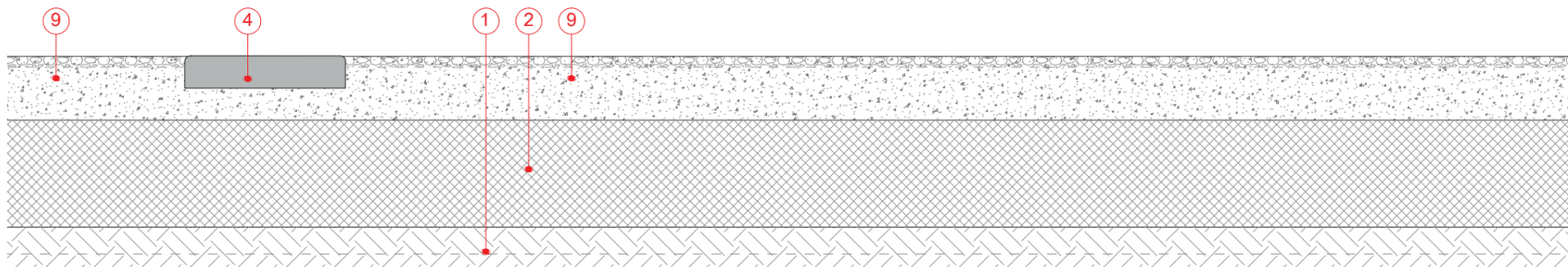
Pavimentazione in lastre di serizzo Antigorio posate a correre, e fasce intermedie / laterali in lastre di granito Montorfano



Pavimentazione architettonica in calcestruzzo effetto "ghiaia a vista", e fasce intermedie / laterali in lastre di granito Montorfano e pavimentazione in acciottolato, e percorso pedonale (realizzato in continuità con quello esistente in prossimità del sagrato della chiesa) con fasce laterali in lastre di granito Montorfano e fascia centrale con pavimentazione architettonica in calcestruzzo effetto "ghiaia a vista"



Pavimentazione architettonica in calcestruzzo effetto "ghiaia a vista", e fasce intermedie / laterali in lastre di granito Montorfano



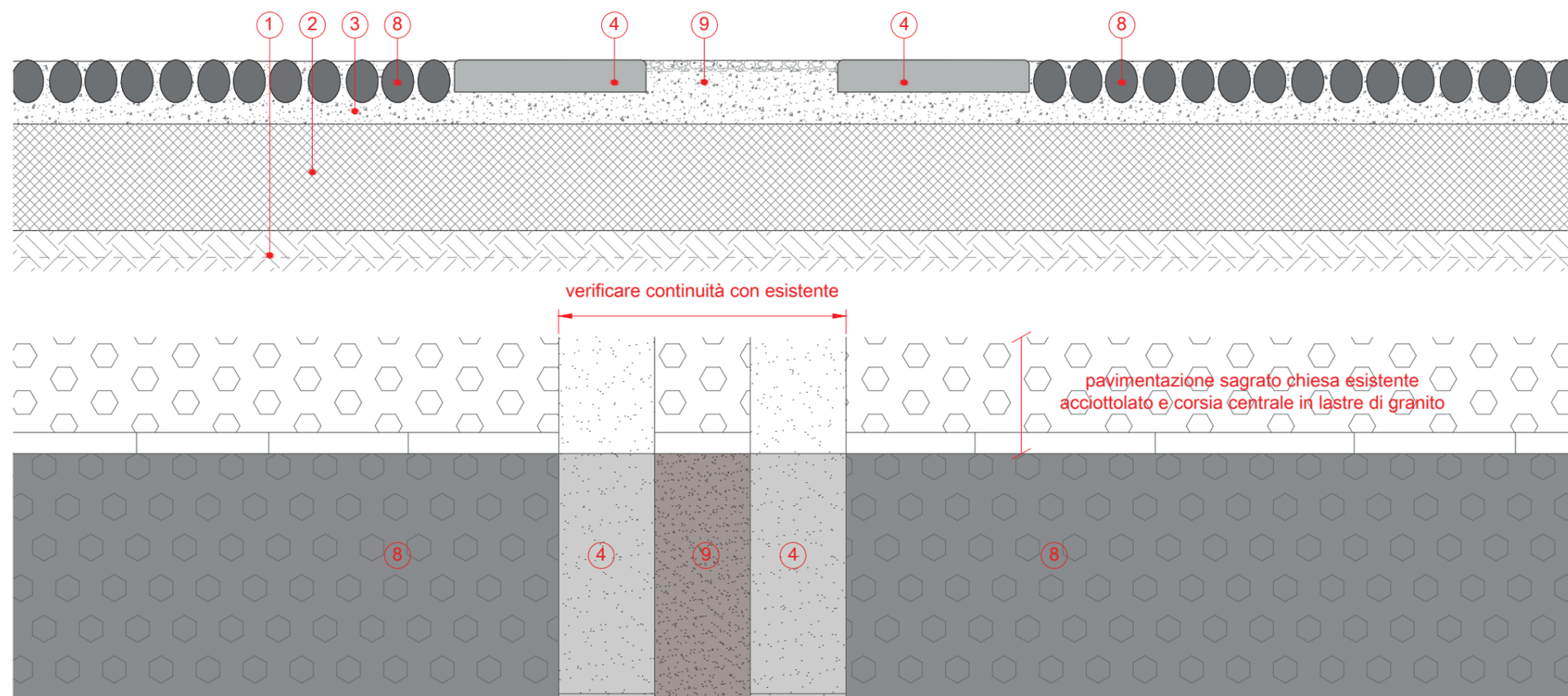
LEGENDA

- ① Sottofondo in terra regolarizzato e rullato dopo lo scavo.
- ② Massetto di sottofondo realizzato con calcestruzzo fibrorinforzato per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. Rinforzato con aggiunta di fibre di vetro per migliorarne le prestazioni ed evitare fessurazioni.
Area carrabile: spessore 20 cm
Area pedonale: spessore 15 cm
- ③ Letto di posa dello spessore di cm 6 eseguito in malta cementizia dosata a Kg 250 di cemento tipo R 325 per mc. di sabbia a granulometria idonea. Realizzato con opportuno declivio per lo smaltimento delle acque superficiali.
- ④ Pavimentazione in granito Montorfano, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 30 x lung. cm 60/100, finitura granigliata. Posa a fascia singola.
- ⑤ Pavimentazione in serizzo Antigorio, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 40/50 x lung. cm 60/100, finitura granigliata. Posa a correre.
- ⑥ Pavimentazione in porfido del Trentino, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 20/30/50 x lung. variabile fino a 60 cm. Posa a correre.
- ⑦ Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino con faccia a vista, pezzatura uniforme di cm 6 / 8. Posa a mano.
- ⑧ Pavimentazione in acciottolato, ciottoli di forma ovale pezzatura uniforme di cm 6 / 8. Posa a mano.
- ⑨ Pavimentazione architettonica effetto ghiaia a vista per viabilità urbana e pedonale (del tipo Sistema LEVOFLOOR CONCENTRATO NEUTRO a marchio Levocell o similari), eseguita mediante l'impiego di un calcestruzzo durabile di classe C 25/30 (Rck 30 N/mmq.), classe di esposizione XC4+XF3. Calcestruzzo confezionato con aggregati selezionati di calcare e additivato con un premiscelato multifunzionale in polvere appositamente studiato per la realizzazione di pavimentazioni ghiaia a vista. Messa in opera su terreno perfettamente stabilizzato, con successivo posizionamento dei giunti di dilatazione, previa posa di inserti lapidei. Calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mixdesign, natura e colorazione degli aggregati che dovranno essere accettati dalla D.L. previa realizzazione di campionature. Successiva applicazione a spruzzo di un ritardante di presa (del tipo Disattiva Levofloor DLF WR a marchio Levocell o similari), lavaggio delle superfici con idropulitrice ad acqua fredda a pressione, per portare a vista gli aggregati. Spessore cm 12.

Pavimentazione architettonica in calcestruzzo effetto "ghiaia a vista", e fasce intermedie / laterali in lastre di granito Montorfano



Pavimentazione in acciottolato, e percorso pedonale (realizzato in continuità con quello esistente in prossimità del sagrato della chiesa) con fasce laterali in lastre di granito Montorfano e fascia centrale con pavimentazione architettonica in calcestruzzo effetto "ghiaia a vista"

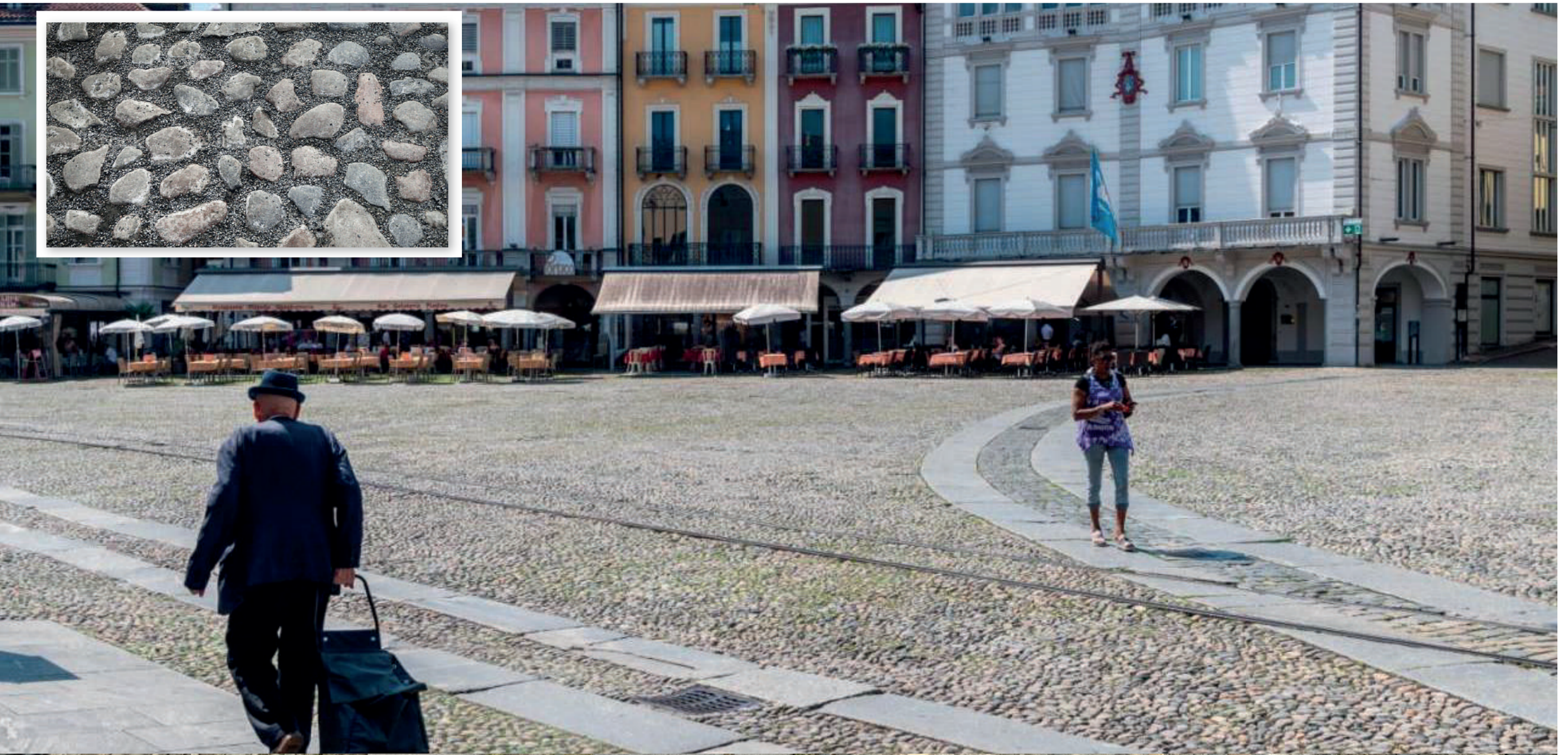


LEGENDA

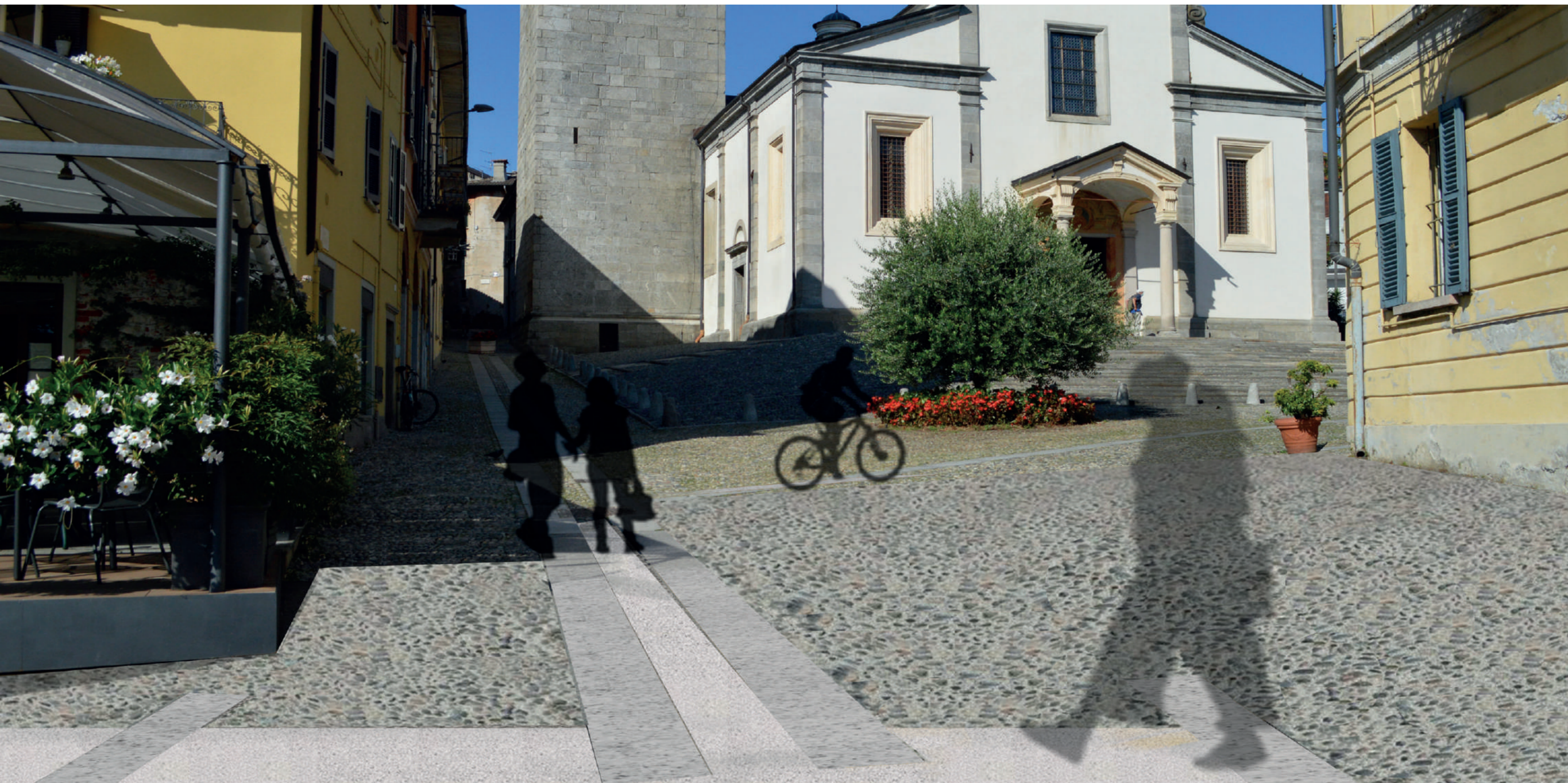
- ① Sottofondo in terra regolarizzato e rullato dopo lo scavo.
- ② Massetto di sottofondo realizzato con calcestruzzo fibrorinforzato per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. Rinforzato con aggiunta di fibre di vetro per migliorarne le prestazioni ed evitare fessurazioni.
Area carrabile: spessore 20 cm
Area pedonale: spessore 15 cm
- ③ Letto di posa dello spessore di cm 6 eseguito in malta cementizia dosata a Kg 250 di cemento tipo R 325 per mc. di sabbia a granulometria idonea. Realizzato con opportuno declivio per lo smaltimento delle acque superficiali.
- ④ Pavimentazione in granito Montorfano, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 30 x lungh. cm 60/100, finitura granigliata. Posa a fascia singola.
- ⑤ Pavimentazione in serizzo Antigorio, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 40/50 x lungh. cm 60/100, finitura granigliata. Posa a correre.
- ⑥ Pavimentazione in porfido del Trentino, eseguita in lastre sp. cm 6, dimensioni largh. cm 20/30/50 x lungh. variabile fino a 60 cm. Posa a correre.
- ⑦ Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino con faccia a vista, pezzatura uniforme di cm 6 / 8. Posa a mano.
- ⑧ Pavimentazione in acciottolato, ciottoli di forma ovale pezzatura uniforme di cm 6 / 8. Posa a mano.
- ⑨ Pavimentazione architettonica effetto ghiaia a vista per viabilità urbana e pedonale (del tipo Sistema LEVOFLOOR CONCENTRATO NEUTRO a marchio Levocell o similari), eseguita mediante l'impiego di un calcestruzzo durabile di classe C 25/30 (Rck 30 N/mm²), classe di esposizione XC4+XF3. Calcestruzzo confezionato con aggregati selezionati di calcare e additivato con un premiscelato multifunzionale in polvere appositamente studiato per la realizzazione di pavimentazioni ghiaia a vista. Messa in opera su terreno perfettamente stabilizzato, con successivo posizionamento dei giunti di dilatazione, previa posa di inserti lapidei. Calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mixdesign, natura e colorazione degli aggregati che dovranno essere accettati dalla D.L. previa realizzazione di campionature. Successiva applicazione a spruzzo di un ritardante di presa (del tipo Disattiva Levofloor DLF WR a marchio Levocell o similari), lavaggio delle superfici con idropulitrice ad acqua fredda a pressione, per portare a vista gli aggregati. Spessore cm 12.

LE PAVIMENTAZIONI

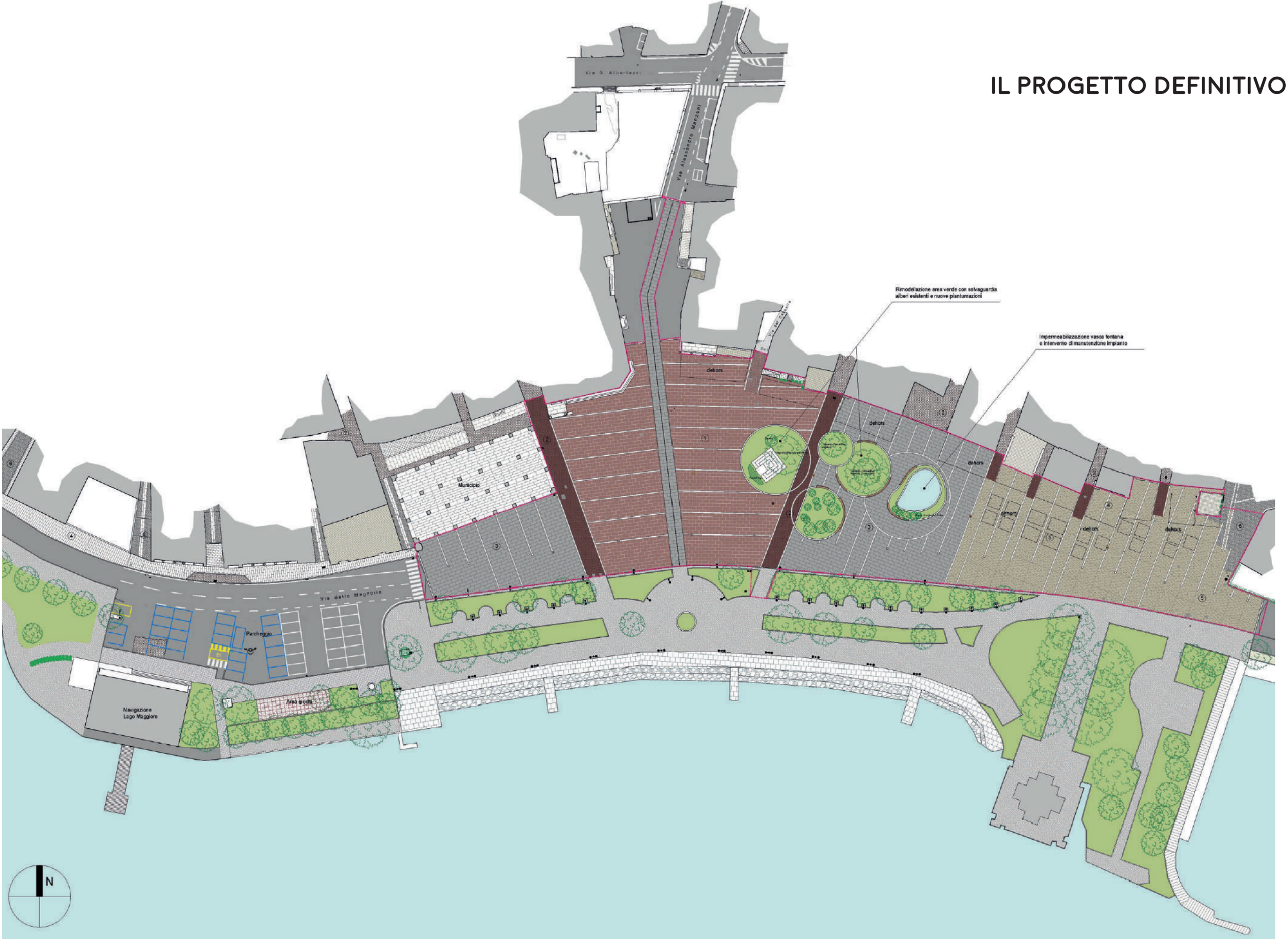
Pavimentazione in acciottolato, e percorso pedonale (realizzato in continuità con quello esistente in prossimità del sagrato della chiesa) con fasce laterali in lastre di granito Montorfano e fascia centrale con pavimentazione architettonica in calcestruzzo effetto "ghiaia a vista"



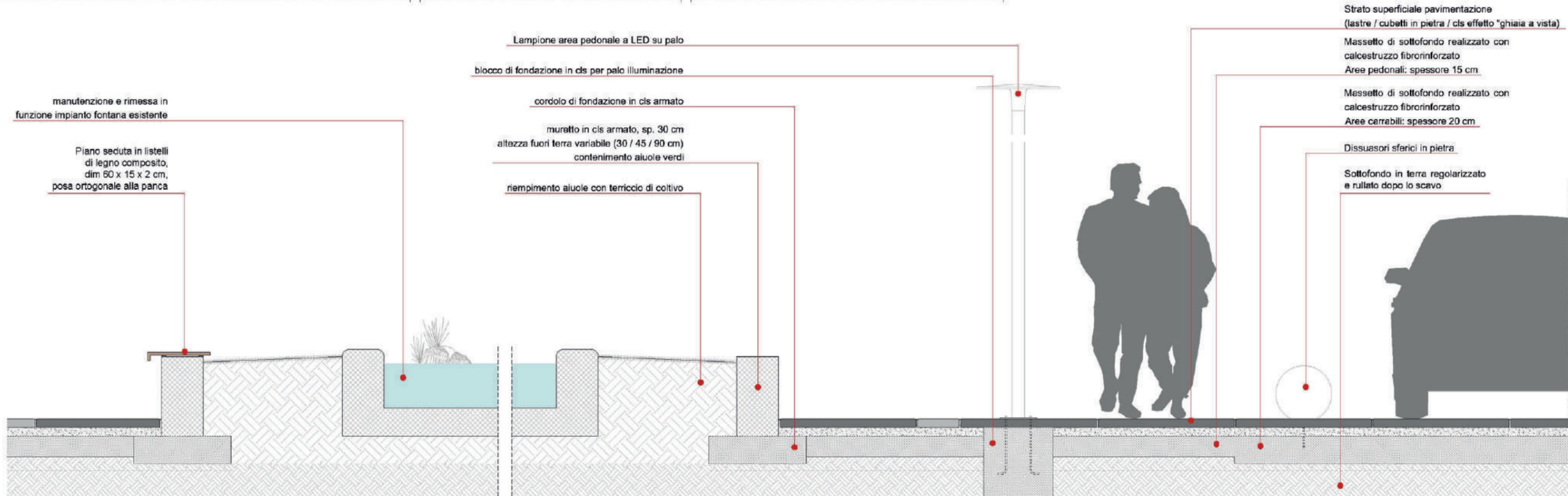
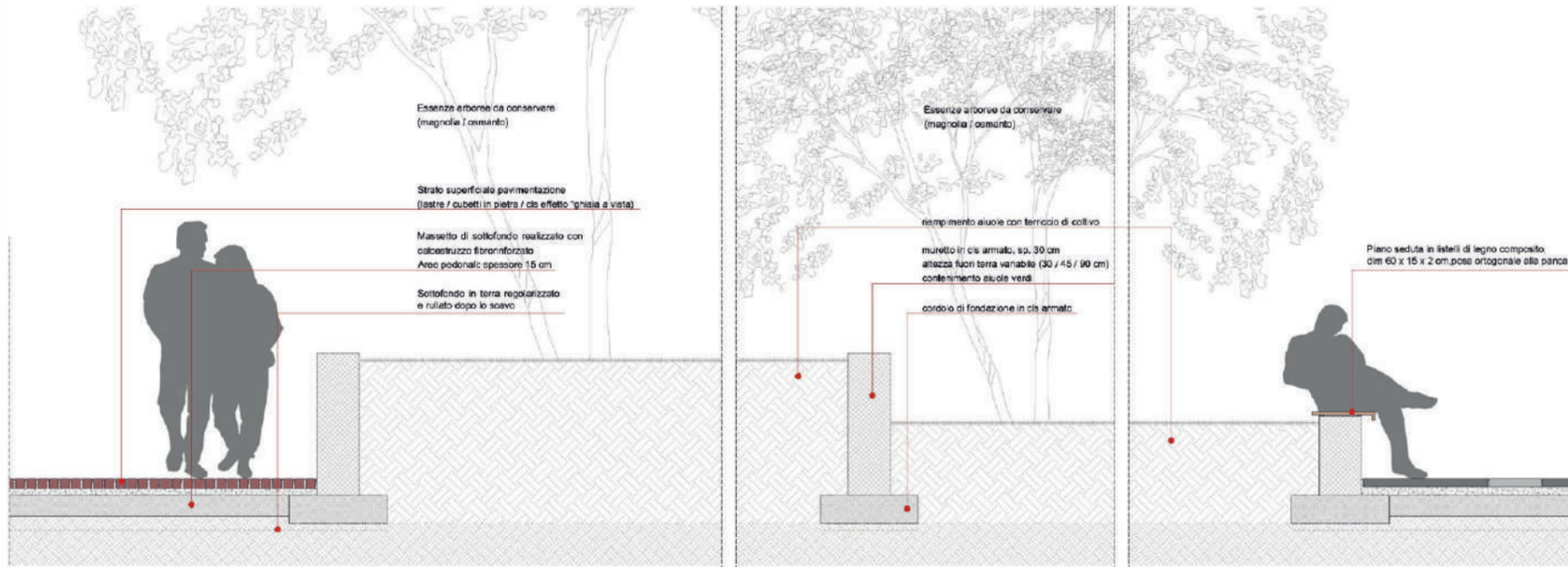
Pavimentazione architettonica in calcestruzzo effetto "ghiaia a vista", e fasce intermedie / laterali in lastre di granito Montorfano



IL PROGETTO DEFINITIVO



ARREDO URBANO: L'AREA A VERDE E LE SEDUTE



ARREDO URBANO: L'AREA A VERDE E LE SEDUTE



ARREDO URBANO: LA LUCE



Dissuasori sferico in pietra fissi

