


COMUNE DI BISCEGLIE
 Programma di Rigenerazione Urbana
 Maglia 132 - Maglia 89 di P.R.G.
ai sensi di:
 - Documento programmatico per la rigenerazione urbana della Città di Bisceglie Legge Regionale n° 21 del 29.07.2008,
 approvato con Deliberazione Consiliare n° 32 del 24.05.2010;
 - L.R. 13/2008, Art. 12, comma 1, lett. b) e comma 2;
 - Deliberazione Consiliare n° 33 del 24.05.2010, punto 2 - lett. e).

studio Pedone
DANTE PEDONE - LEO PEDONE - MASSIMO PEDONE
PEDONE WORKING

VARIANTE MAGLIA 89
PROGETTO DI RINATURALIZZAZIONE URBANA CON AREA ADIBITA A DOG PARK
(senza creazione di volumetrie e senza l'uso di superfici impermeabili)



ELABORATI GRAFICI
 Tav. n. 3
 - Concept di Progetto
 - Planimetria di progetto (Interventi di Ingegneria Naturalistica e Superfici Drenanti)
 - Dettagli

I PROGETTISTI
ING. PIETRO PEDONE
Sez. A/1/16
 INGEGERIA CIVILE
 PROV. BARI
ARCH. PANTALEO PEDONE
Sez. A/1/16
 ARCHITETTURA
 PROV. BARI

Sez. A/1/16
 INGEGNERIA CIVILE
 PROV. BARI
Sez. A/1/16
 ARCHITETTURA
 PROV. BARI

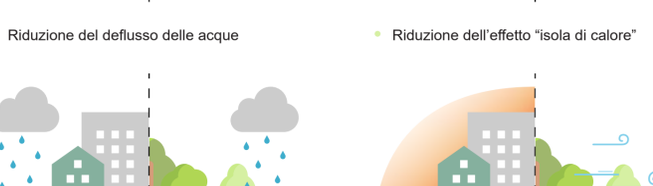
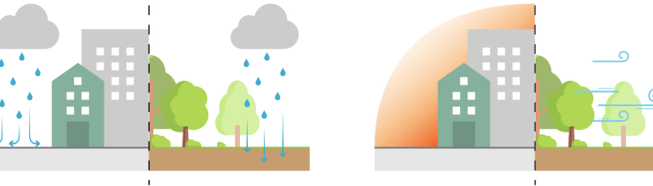
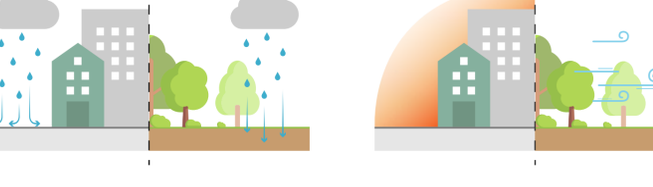
Data: Febbraio 2021
 IL PROPONENTE

CONCEPT DI PROGETTO
Progetto di RINATURALIZZAZIONE URBANA con area adibita a Dog Park, senza creazione di volumetrie e senza l'uso di superfici impermeabili (ai sensi dell'art. 7 N.T.A. del PAI della regione Puglia)

INTERVENTI:
 Rinaturalizzazione con inserimento di specie della macchia mediterranea
 Utilizzo solo di superfici drenanti
 Modellazione del suolo con tecniche di ingegneria naturalistica

EFFETTI:

- Rimozione dell'inquinamento atmosferico O_3 , NO_2 , SO_2 , PM10
- Assorbimento CO_2
- Incremento della biodiversità
- Riduzione del deflusso delle acque
- Riduzione dell'effetto "isola di calore"

PLANIMETRIA DI PROGETTO con indicazioni di INTERVENTI DI INGEGNERIA NATURALISTICA e SUPERFICI DRENANTI (scala 1:200)

PAVIMENTAZIONI E SISTEMAZIONI DI TIPO DRENANTE 100%
 TERRENO VEGETALE 43 %
 PORZIONE CARRABILE (AD USO MANUTENZIONE) 15 % - ESEGUITA CON TECNICHE DRENANTI

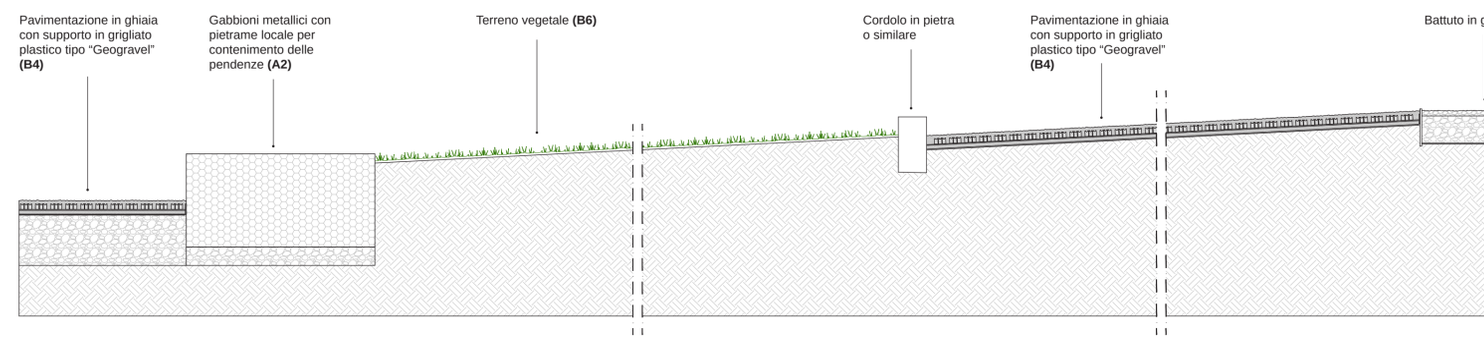


LEGENDA

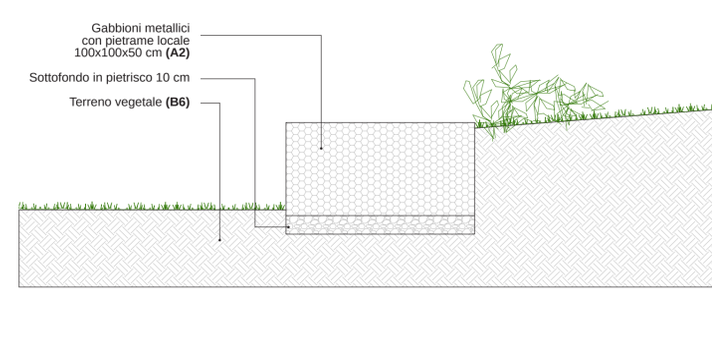
- A1** - Lamiera metallica infissa nel terreno, sagomata, con pali di contenimento in castagno o similari
- A2** - Gabbioni metallici con pietrame locale per contenimento delle pendenze
- B1** - Battuto in ghiaia
- B2** - Pavimentazione in gres spessore 2cm, posata a secco, senza colle e con fuga drenante; oppure in battuto di cemento pozzolanico drenante tipo "Drenamix" con capacità drenante min 13,3 dm³/min (misurata con permealimetro 14 cm); oppure con masselli autobloccanti
- B3** - Pavimentazione in battuto di cemento pozzolanico drenante tipo "Drenamix" con capacità drenante min 13,3 dm³/min (misurata con permealimetro 14 cm); oppure con masselli autobloccanti
- B4** - Pavimentazione in ghiaia con supporto in grigliato plastico tipo "Geogravel"
- B5** - Pavimentazione in battuto di cemento pozzolanico drenante tipo "Drenamix" con capacità drenante min 13,3 dm³/min (misurata con permealimetro 14 cm); oppure pavimentazione in ghiaia con supporto in grigliato plastico tipo "Geogravel"
- B6** - Terreno vegetale
- Asole piantumate
- Recinzione leggera in rete metallica plastificata
- Cordolo in pietra o similare

VIA VILLA FRISARI
 muro esistente
 Rimozione recinzione esistente
 CORSO S. COSMAI

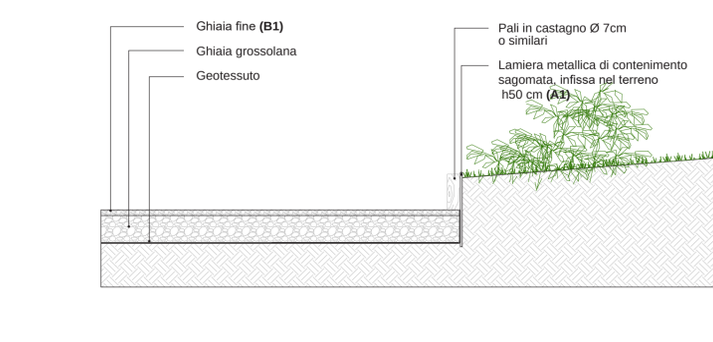
DETTAGLIO 1 (scala 1:20)



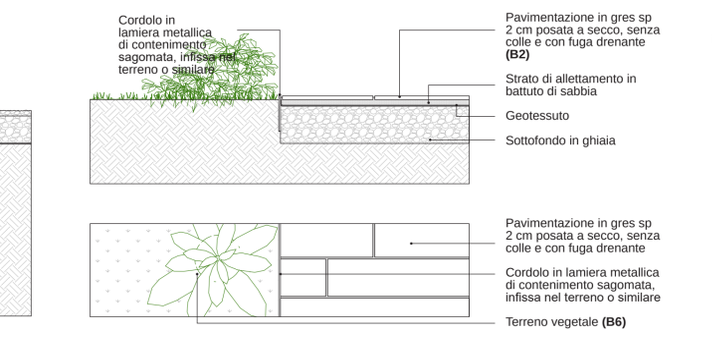
DETTAGLIO 2 (scala 1:20)



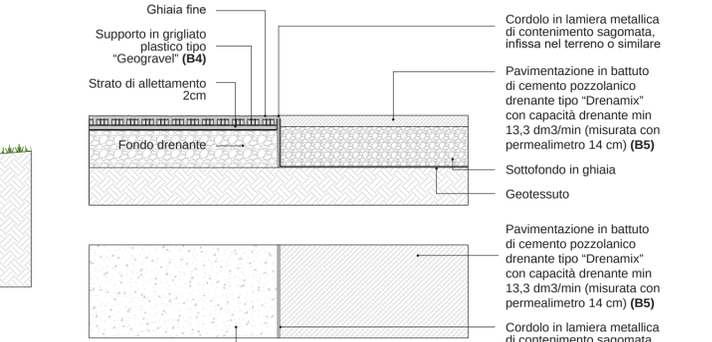
DETTAGLIO 3 (scala 1:20)



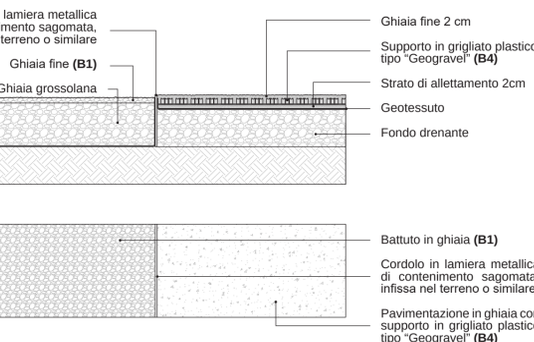
DETTAGLIO 4 (scala 1:20)



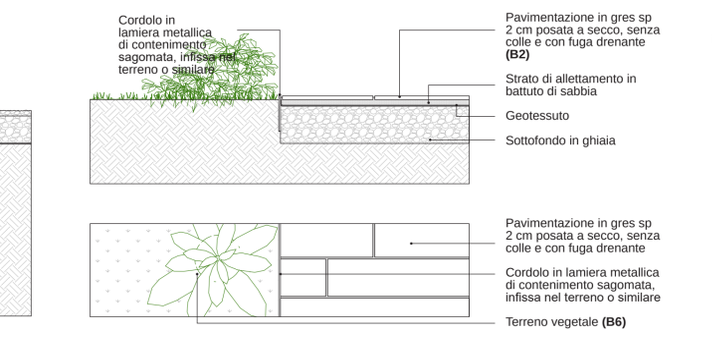
DETTAGLIO 5 (scala 1:20)



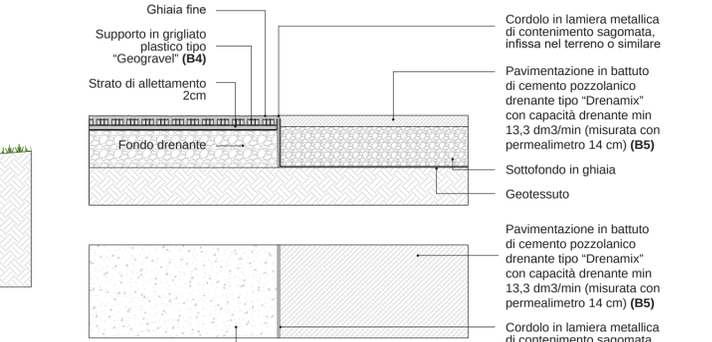
DETTAGLIO 6 (scala 1:20)



DETTAGLIO 4 (scala 1:20)



DETTAGLIO 5 (scala 1:20)



DETTAGLIO 6 (scala 1:20)

