



STATO DI FATTO

NOTA: LUNGO IL TRATTO CONTRASSEGNAIO IN GIALLO SI INSTALLERANNO N.18 PUNTI LUCE



INCROCIO VIA DI VITORIO CON VIA MORELLI, ROTATORIA IN PROGETTAZIONE



INCROCIO VIA DI VITORIO CON STRADA CASSANESE



ROTATORIA VIA MORELLI - VIA DEI MOLINI - VIA DEI MIGLIOLI



INGRESSO DEL PERCORSO VERDE CHE CONDUCE AL VILLAGGIO AMBROSIANO



VIA MORELLI, VISTA OVEST



VIA MORELLI, VISTA EST

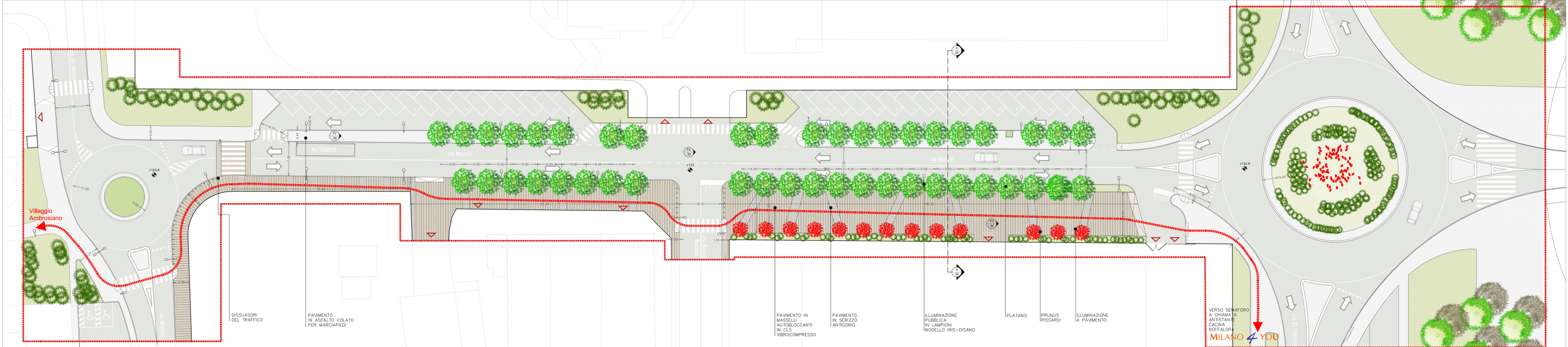


ROTATORIA VIA MORELLI - VIA DEI MOLINI - VIA DEI MIGLIOLI
VISTA DALL'INGRESSO DEL PERCORSO VERDE CHE CONDUCE AL VILLAGGIO AMBROSIANO

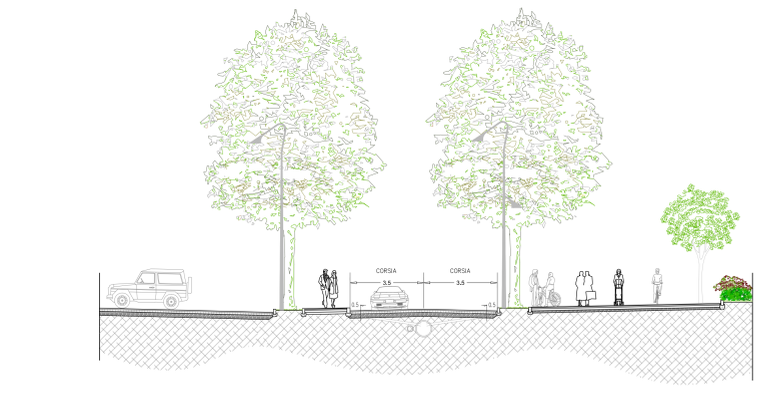


VISTA ALL'INTERNO DEL PERCORSO VERDE

- LEGENDA:
- AREA DI PROGETTO
 - ⊗ TIPOLOGIA DI ARBUSTI:
 - NOCCIOLO
 - BERRETTO DI PRETE
 - PALLA DI NEVE
 - SANGUINELLO
 - LIGUSTRO
 - FRUGOLO
 - ▽ INGRESSO PEDONALE E CARRABILE
 - ⚡ ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - ↔ PERCORSO MILANO4YOU - VILLAGGIO AMBROSIANO



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO, SCALA 1:200



SEZIONE STATO DI PROGETTO, SCALA 1:100

REF.	TIPO	DESCRIZIONE
P1		1- MANTO IN ASFALTO COLATO PER MARCIAPIEDI, COMPRESA SABBIA; GRANIGLIA DI ROCCHE SERPENTINESE, SPESSORE MEDIO COMPRESO 20 mm; 2- MASSETTO DI SOTTOPAVIMENTO PER MARCIAPIEDI ESISTENTE CON SOTTOPAVIMENTO COMPRESO A 150 KG DI CEMENTO SPESSORE 12 cm; 3- RETE IN ACCIAIO ELETTRICALDATA #5 mm MAGLIA cm 20x20; 4- SOTTOPAVIMENTO IN MANGAIESE ESISTENTE CON MISTA NATURALE DI SIERA E SABBIA STABILIZZATA CON IL COMPRESO SPANDIMENTO E RULLATURA, SPESSORE FINO 10 cm; 5- SOTTOPAVIMENTO COMPATTATO.
P2		1- STRATO STRUTTURALE ANTIDIVORSO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, COSTITUITO DA GRANIGLIA E PERLITE DI ROCCHE OMOGENE, SABBIE E ADITIVI, CONDIZIONATO A CALDO CON BITUME, (SP. 5 cm) POSATO PRIMO TRATTAMENTO DEL FONDO CON EMULSIONE; 2- MANTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO COSTITUITO DA MISTI SABBIA-ORAGGI (EQUI-VENANTI), STESO A CALDO PRIMO SPANDIMENTO EMULSIONE BITUMINOSA IN RAGIONE DI 2 kg/mq COMPRESA LA CEMENTAZIONE CON PULLO 8/10; 3- STRATO STRUTTURALE ANTIDIVORSO SOTTOPAVIMENTO COMPATTATO E FINITO CON GRANA FINO; 4- TAVOLINO DI FONDAZIONE COMPATTATO.
P3		1- PAVIMENTO IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI IN CLS VIBROCOMPRESO (8cm) 2- STRATO DI ALLESTIMENTO (5cm) 3- RETE ELETTRICALDATA 4- MASSETTO IN CLS (10cm) 5- GRANIGLIA (10cm) 6- SOTTOPAVIMENTO 7- SOTTOPAVIMENTO

STRATIGRAFIE, SCALA 1:100



FOTONASERIMENTO, STATO DI PROGETTO



VISTA SU VIA MORELLI, STATO DI PROGETTO

COMUNE DI SEGRATE

MILANO 4 YOU 2018

Vegagest
(arcl. Sida Bonarati)

SEI OLTRE SRL
(arcl. Angelo Turi)

SAGNELLI DEVELOPMENT SRL
SAGNELLI ASSOCIATI
(arcl. Marco M. Sagnelli)

N

Soggetto attuatore: **VEGAGEST SGR**
(IN NOME E PER CONTO DEL FONDO ASTER)
Soggetto proprietario: **SEI OLTRE SRL**

General Contractor: **RED SRL**
e Project Manager:

Progetto: **SAGNELLI DEVELOPMENT SRL**
SAGNELLI ASSOCIATI

Titolo: **PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO (PII) "MILANO 4 YOU 2018"**
PER LA REALIZZAZIONE DI UN INTERVENTO RESIDENZIALE,
COMMERCIALE, DIRIZIONALE, STANDARD PRIVATO ED OPERE
PUBBLICHE CONNESSE.

Elaborato grafico: **PROGETTO PRELIMINARE DI VIA MORELLI:**
PLANIMETRIA DEL LOTTO, PIANTA DI PROGETTO,
SEZIONI E RENDER.

Comune: **SEGRATE (MI)**
TR. CASCINA BOFFALORA

File: **... \Tex10-Progetto preliminare di via Morelli.dwg**

Note:

via della Posta, 10
20123 MILANO
S.S. 11 Palazzo Sapiore, 2/8
20063 CERNUSCO S/N (MI)
via Victor Hugo, 3
20149 MILANO
via Alberto Maria, 16
20149 MILANO
Tel. +39 024399500
www.sagnelliassociati.it

N. 10
Scala: VARIE
Data: LUGLIO 2018
Aggiorn.:
U.M.: m cm
Rit.: C/474

Validato la riproduzione - Tutti i diritti sono riservati e sono di legge.