



COMUNE DI ORBASSANO

PROGETTO PARCO "EX VIVAIO VANZETTI" ORBASSANO (TO)



PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO OGGETTO
09 ARCHITETTONICO TETTOIA-PERGOLA

PROGETTO ARCHITETTONICO E OPERE A VERDE

Studio associato Vigetti Merlo
Via Borgosesia, 38
10145 - Torino
Tel. 011-19500612
Fax: 011-19500844



IL COMMITTENTE

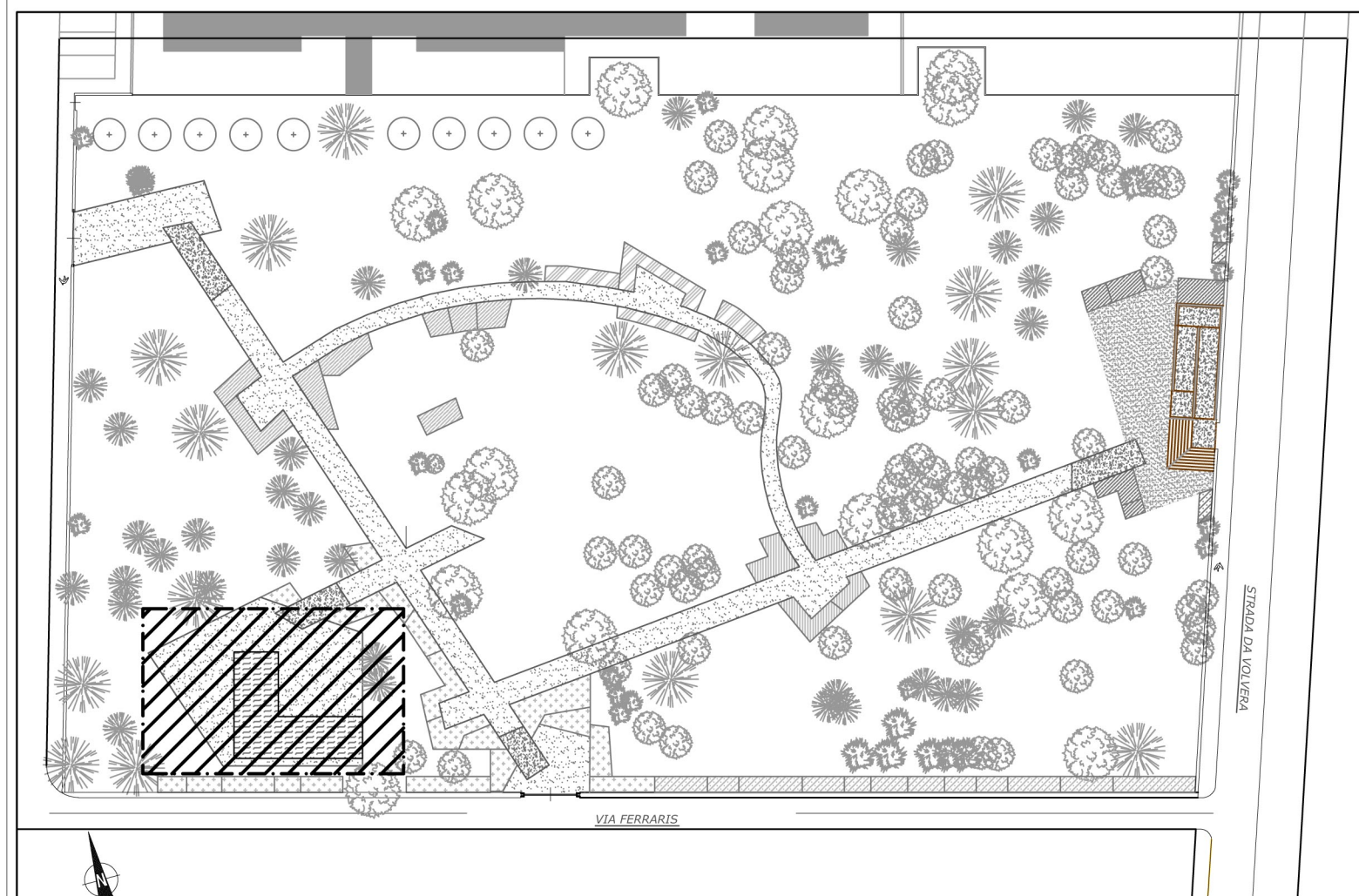
Comune di Orbassano

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Paolo Carantoni

| | | | | |
|---------------------|--------|------|----------------------------------------------------------|---------------|
| LEVELLO PROGETTUALE | COORD. | REV. | FILE | DATA CONSEGNA |
| PE | Tav.09 | 01 | L2501.PE.Rev-1.tav.09.Architettonico tettoia-pergola.dwg | MAGGIO 2013 |

| | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|
| Dimensione foglio: | Formato: | Scala di progetto: |
| 594 mm x 841 mm | Orbassano00.dwg | 1:1 |



STRAT. PAVIMENTAZIONE TIPO RASOCRETE - SCALA 1:25

- STRATO TIPO RASOCRETE DI SPESORE 1.5 cm
- SOTTOPONDO IN CLS ARMATO DELLO SPESORE DI 10 cm
- BARRIERA AL VAPORE
- SOTTOPONDO MISTO GRANULARE DI CAVA DI SPESORE 20 cm
- GEOTESSUTO
- TERRENO ESISTENTE COMPATTATO E STABILIZZATO

STRAT. PAVIMENTAZIONE CALCESTRE - SCALA 1:25

- STRATO DI GRANIGLIA CALCEARE DI SPESORE 2 cm, PEZZATURA 3/6 mm
- STRATO DI GRANIGLIA CALCEARE DI SPESORE 4 cm, PEZZATURA 6/12 mm
- STRATO DI GRANIGLIA CALCEARE DI SPESORE 4 cm, PEZZATURA 6/12 mm
- SOTTOPONDO DI MISTO GRANULARE DI CAVA DI SPESORE 20 cm
- TERRENO ESISTENTE COMPATTATO E STABILIZZATO

DETTAGLIO 1-1 - Scala 1:20

CIOTTOLI Ø > 20 cm
POZZETTO SIFONATO CON CADITOIA 51x51cm

LETTO E RINFIACCO SABBIA GRANITA 15 cm
TUBO PVC DI SCARICO Ø 160 mm SN8
LETTO E RINFIACCO SABBIA GRANITA 15 cm

TERRENO ESISTENTE COMPATTATO
BASAMENTO IN CLS

DETTAGLIO 2-2 - Scala 1:20

LAMIERA GRECCATA ZINCATA, sp.4cm
TAVOLATO IN LARICE, sp. 2.5cm
GRONDA IN ALLUMINIO
TRAVETTI IN LARICE, 7 X 12cm
PROFILATI IPE 120
PILASTRI HEA 100
CATENA PER SCARICO GRONDA

