



PROGETTO ESECUTIVO
Viale della Spina
da Via Grassi a Corso Regina Margherita

Direttore di Direzione : Ing. Roberto BERTASIO

Gruppo di progettazione:
Arch. Gerardo PALMERI
Dott. Gianmichele CIRILLI
P.L. Paolo FERROVINO
Arch. Fabrizio VOLTOLINI
Arch. Ermes FONTANA
Ing. Stefano CIANCHINI
Ing. Barbara SALZA
Geom. Diego ALIEME

Geom. Federico STALTERI
Geom. Ciro MELICHIONNA
Geom. Claudio FERROVINO
P.L. Matteo CASTIGLIONI
Geom. Andrea DI RUOCCO
Geom. Francesco BORLA
Dott.ssa Laura RUSSO

Progettista: Ing. Amerigo STROZZIERO

Dirigente Servizio Ponti Vie d'Acqua e Infrastrutture
Responsabile del Procedimento:
Ing. Giorgio MARENCO

DATA: dicembre 2013 SCALA: 1:500

ELABORATO: **Planimetria sterrati e riporti**

DISEGNO: **PE_SEZ05**

| COMPUTO STERRI E RIPORTI | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| rampa sud | | | sottopasso | | | rampa nord | | |
| area (mq) | altezza (m) | volume (mc) | area (mq) | altezza (m) | volume (mc) | area (mq) | altezza (m) | volume (mc) |
| sterrato | | | | | | | | |
| 460 | 0,20 | 92 | | | | 410 | 0,15 | 62 |
| 260 | 0,20 | 52 | | | | 1065 | 0,67 | 714 |
| 8100 | 0,60 | 4860 | | | | 1385 | 0,50 | 693 |
| 3900 | 0,85 | 3296 | | | | 1145 | 0,50 | 573 |
| | | 8300 | | | 0 | 1405 | 0,30 | 422 |
| | | | 10761 | | | | | |
| strato di alleggerimento | | | | | | | | |
| 8100 | 0,60 | 4860 | | | | | | |
| 3900 | 0,85 | 3296 | | | | | | |
| | | 8156 | | | 0 | | | 0 |
| | | | 8156 | | | | | |
| riporto | | | | | | | | |
| 8100 | 0,25 | 2025 | 480 | 0,3 | 144 | 300 | 0,10 | 30 |
| 3900 | 0,55 | 2155 | 2730 | 0,3 | 819 | 115 | 0,10 | 12 |
| | | 910 | 0,15 | 137 | | | | |
| | | 100 | 0,1 | 10 | | | | |
| | | 4180 | | 1110 | | | | 42 |
| | | | 5331 | | | | | |

- scavo di incasso e trasporto del materiale di sterrato entro le aree di cantiere e riempimento di argilla spessa in granuli della densità non superiori ai 500 Kg/mc avvolto in strato di geotessuto del peso di grammi 200 g/mq
- Riporto di misto granulare anidro proveniente dallo sterrato eseguito nelle aree di cantiere, compreso lo spandimento a strati regolari e compattato alle quote indicate nelle tavole di progetto PE_SEZ_01-PE_SEZ_02-PE_SEZ_03-PE_SEZ_04
- scavo di misto granulare anidro a profondità variabile secondo le indicazioni altimetriche ricavabili dalle tavole grafiche PE_SEZ_01 - PE_SEZ_02-PE_SEZ_03-PE_SEZ_04

