

6. pavimentazione:
terreno di riporto (area non rilevata)
sottofondo di ghiaietto costipato (spessore variabile)
tnt
soletta armata con rete elettrosaldata Ø8 (20x20cm) sp. 8cm
sabbia costipata sp. 6cm
lastra di pietra di Minervino Murge sp. 4cm
8. blocco monolitico in pietra di Minervino Murge di dimensione 50x90x200cm giuntati con biomalta
9. cordone:
cordolo in pietra di Minervino Murge di dim. 15x30x200cm
massetto alleggerito sp. 5cm
sottofondo di ghiaietto costipato (spessore variabile)
11. rampa di accesso:
terreno di riporto (area non rilevata)
rilevato per formazione dislivello (*materiale di risulta da demolizioni*)
sottofondo di ghiaietto costipato sp. 8cm
tnt
soletta armata con rete elettrosaldata Ø8 (20x20cm) sp. 8cm
sabbia costipata sp. 6cm
lastra di pietra di Minervino Murge sp. 4cm
13. gradonate di accesso:
lastre di pietra della pavimentazione preesistente ammalate con biomalta a base di calce idraulica-sabbia di fiume-polvere di pietra pigmentata con materiali naturali
pietre di supporto per coprire il dislivello
sabbia costipata sp. 6cm
soletta armata con rete elettrosaldata Ø8 (20x20cm) sp. 8cm
tnt
sottofondo di ghiaietto costipato (spessore variabile)
terreno di riporto (area non rilevata)
14. proiettore da incasso a pavimento LED 4 3200K
17. bastone del corrimano composto da piaattina di acciaio Corten-C sp. 8mm
20. canale 150S tipo "I" in cls delle dimensioni di 1000x250x255 mm (interno 150x205 mm), con giunzione "maschio e femmina"
21. pozzetto 150 S - H 71 in cls delle dimensioni di 500x250x710 mm
22. tubazioni in pvc rigido Ø150
23. griglia zincata a feritoia per canale 150 S, in acciaio zincato a caldo, a fessura da 18 mm, misure 100x248x120 mm
24. griglia zincata a feritoia per pozzetto 150 S, in acciaio zincato a caldo, a fessura da 18 mm, misure 500x248x122 mm
25. chiusini in pietra di Minervino Murge da collocare a chiusura della griglia zincata a feritoia per pozzetto
26. chiusino in ghisa per pozzetti di dimensioni esterne 500 x 250 mm
27. sottofondo in cls per piano di posa e contenimento



COMUNE DI GIOVINAZZO
Provincia di Bari

SETTORE 3°
GESTIONE DEL TERRITORIO
SERVIZIO OO.PP E PATRIMONIO

LUNGOMARE STORICO
INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA PASSEGGIATA
PROGETTO ESECUTIVO

Committente:
Comune di Giovinazzo
piazza Vittorio Emanuele II, 64 - 70054 GIOVINAZZO (BA)
Ufficio LL.PP. - Dirigente del Settore: arch. V. Turano / Iscritore amministrativo A.Rici
tel. 080.3902337 - fax 080.3942590
e-mail: anna.rici@comune.giovinazzo.ba.it

Progettazione architettonica:
ATP:
Architetto Riccardo RUSSO (capogruppo)
c.so Italia, 43 - 70123 BARI
tel. 080.5245952 - fax 080.2195461
e-mail: russo.ricdy@hotmail.it



Architetto Fernando RUSSO
c.so Italia, 43 - 70123 BARI
tel. 080.5245952 - fax 080.2195461
e-mail: russo.ferdy@tiscali.it

Data
gennaio
2013

TITOLO
Progetto architettonico
Dettaglio costruttivo 9 - deflusso acque meteoriche
(pianta/sezioni)
Scale: 1:50 - 1:10
Det. Dirig.: Com. di Giovinazzo - 455 20120731
CIG: Z54529B89

Tavola

ES
12
del09

