


- LEGENDA**
- 1 la nuova pavimentazione in pietra si deve raccordare con la pavimentazione della strada via Marina; non ci dovranno essere dislivelli tra le due quote per garantire l'accesso ai fruitori con handicap.
 - 2 la nuova pavimentazione in pietra avrà la stessa pendenza della strada via Marina in modo tale da avere sempre un dislivello costante di 50cm tra la pavimentazione e il limite superiore dei blocchi monolitici della seduta pubblica; il disegno della pavimentazione viene illustrato nello schema di posa.
 - 3 la nuova gradinata di accesso è composta dal recupero e riutilizzo della pavimentazione del marciapiede rimosso; le lastre verranno sovrapposte come da dettaglio costruttivo; l'ultima pedana della gradinata si deve raccordare con la pavimentazione della strada via Marina; non ci dovranno essere dislivelli tra le due quote.
 - 4 la seduta pubblica è costituita da blocchi monolitici in pietra di Minervino Murge di dimensioni ca. 90x200cm (solo nel tratto centrale si restringe a 100cm) lavorata nelle superfici di contatto con i fruitori mediante lavorazione "scalpellato medio"; l'andamento del cordone seguirà quello della seduta seguita la pendenza della pavimentazione sottostante, mantenendo un dislivello costante di 50cm.
 - 5 il cordone è costituito da blocchi monolitici in pietra di Minervino Murge di dimensioni ca. 30x200cm sp+15cm lavorato nelle superfici di contatto con i fruitori mediante lavorazione "scalpellato medio"; l'andamento del cordone seguirà quello della seduta adiacente senza presentare dislivelli e/o mancanza di completamento; le fughe tra i pezzi di pietra devono seguire quelle della seduta come da disegno; il cordone e la seduta devono essere percepiti come un unico elemento architettonico.
 - 6 la cortina muraria è composta da filati modici sp=50cm di pietra di Minervino Murge di diversa altezza; il profilo planimetrico della cortina muraria segue quello del marciapiede storico eccetto nella parte dove si collocava la sletta aggiate; la base di appoggio della cortina muraria sul marciapiede storico è composta da una pietra di "fondazione" seguita da uno marciapiede; il profilo almetrico della cortina muraria è variabile per garantire un'altezza di sicurezza che non sia inferiore ad 1m (vedi prospetto); la cortina muraria è caratterizzata da feritoie rastremate in cui sono alloggiati furetti minitiled; le superfici visibili della cortina muraria devono essere lavorate mediante lavorazione "spuntato martellino".
 - 7 le feritoie presentano un andamento rastremato sia in pianta che in alzo come da dettaglio costruttivo; in ciascuna feritoia è incassato un faretto minitiled; l'altezza da pavimento è variabile (vedi prospetto); la superficie interna delle feritoie è trattata mediante lavorazione "scalpellato fine" in modo tale da far riflettere la luce dei fari.
 - 8 nel punto di tangenza tra la cortina muraria e la seduta pubblica la dimensione dei blocchi monolitici di pietra di Minervino Murge, che compongono la seduta, varia adattandosi alla linearità del filo stradale.
 - 9 il piazzoncello di arrivo della rampa di collegamento è alla stessa quota della seduta pubblica in modo da formare un'unica quota di calpestio.
 - 10 il sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche è composto da una griglia zincata a feritoie che si inserisce nella pavimentazione e da un canale di cda.
 - 11 la pavimentazione di via Marina viene integrata nei punti limitati l'area d'intervento a causa del cambiamento del profilo stradale comportato dal progetto.



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

Comune di Giovinazzo
piazza Vittorio Emanuele II, 64 - 70054 GIOVINAZZO (BA)
Ufficio L.P.P. - Dirigente del Settore arch. V. Turchetti - telefono 080.5432391 - fax 080.5432391
e-mail: avv. ricci@comune.giovinazzo.ba.it

Progettazione architettonica
ATP:
Architetto Riccardo RUSSO (autore)
c.so Italia, 43 - 70123 BARI
tel. 080.5432392 - fax 080.2194941
e-mail: russo.ric@tiscali.it

Architetto Fernando RUSSO
c.so Italia, 43 - 70123 BARI
tel. 080.5432392 - fax 080.2194941
e-mail: russo.fernando@tiscali.it

Data

Titolo
Progetto architettonico
Pianta (quota + 0,40 m) - Sezione

Tavola
ES 02

gennaio 2013

Scala 1:50
Dis. Orig. Com. di Giovinazzo-AED 2010/01/01

Revisioni
001 25/01/2013