



- 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 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 completarietà; 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 molici sp=50cm di pietra di Minervino Murge di diversa altezza; il profilo pluriennale della cortina muraria segue quello del maraglione storico eccetto nella parte dove si colloca la soletta agganciante; la base di appoggio della cortina muraria sul maraglione storico è composta da una pietra di "fondazione" seguita da toro marcapiano; il profilo alimetrico 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 minilid; le superfici visibili della cortina muraria devono essere lavorate mediante lavorazione "spuntato murellino".
  - 7 le feritoie presentano un andamento rastremato sia in pianta che in alzo come da dettaglio costruttivo; in ciascuna feritoia è incassato un faretto minilid; l'altezza di 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 furetti.
  - 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 feritoia che si immette nella pavimentazione e da un canale di cda.
  - 11 la pavimentazione di via Marina viene integrata nei punti limitrofi l'area d'intervento a causa del cambiamento del profilo stradale comportato dal progetto.

	<b>COMUNE DI GIOVINAZZO</b> Provincia di Bari SETTORE 3° GESTIONE DEL TERRITORIO SERVIZIO CO.PP. E PATRIMONIO	
<b>LUNGOMARE STORICO</b> INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA PASSEGGIATA PROGETTO ESECUTIVO		
Comitativa Comune di Giovinazzo piazza Vittorio Emanuele II, 64 - 70054 GIOVINAZZO (BA) Ufficio L.P.P. - Dirigente del Settore arch. V. Turiello - telefono amministrativo A.P. 080.5543392 - fax 080.5543393 e-mail: arch.rico@comune.giovinazzo.ba.it		
Progettazione architettonica ATP Architetto Riccardo RUSSO (autore) c.so Italia, 43 - 70123 BARI tel. 080.5543392 - fax 080.2194941 e-mail: russo.ric@tiscali.it		
Architetto Fernando RUSSO c.so Italia, 43 - 70123 BARI tel. 080.5543392 - fax 080.2194941 e-mail: russo.ferdo@tiscali.it		
Data gennaio 2013	Titolo Progetto architettonico Prospetto - Sezione	Tavola <b>ES 03</b>
Scala 1:50 Dis. Orig. Com. di Giovinazzo-AUT. 2012/0151		Revisioni 001 ENK20088