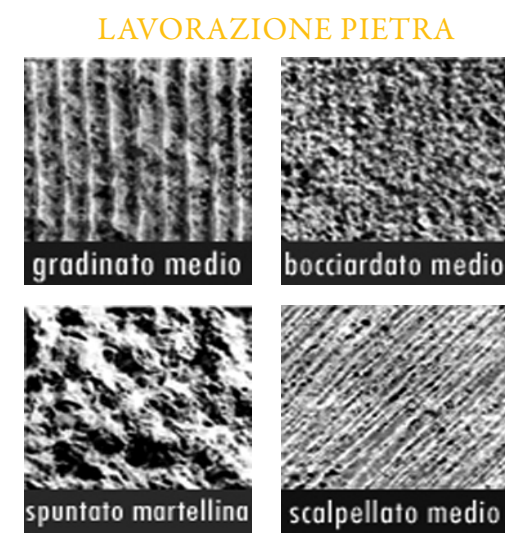
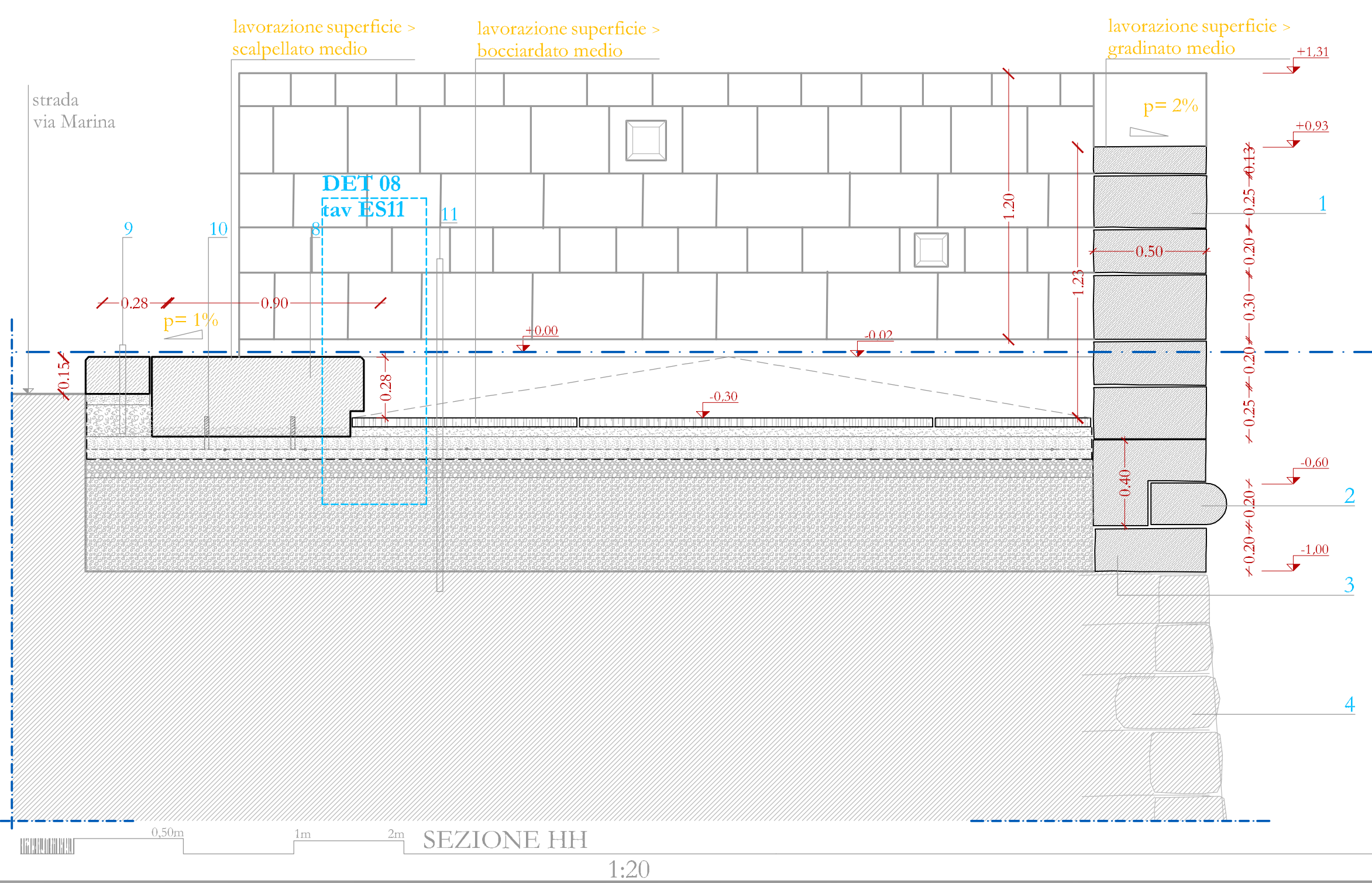
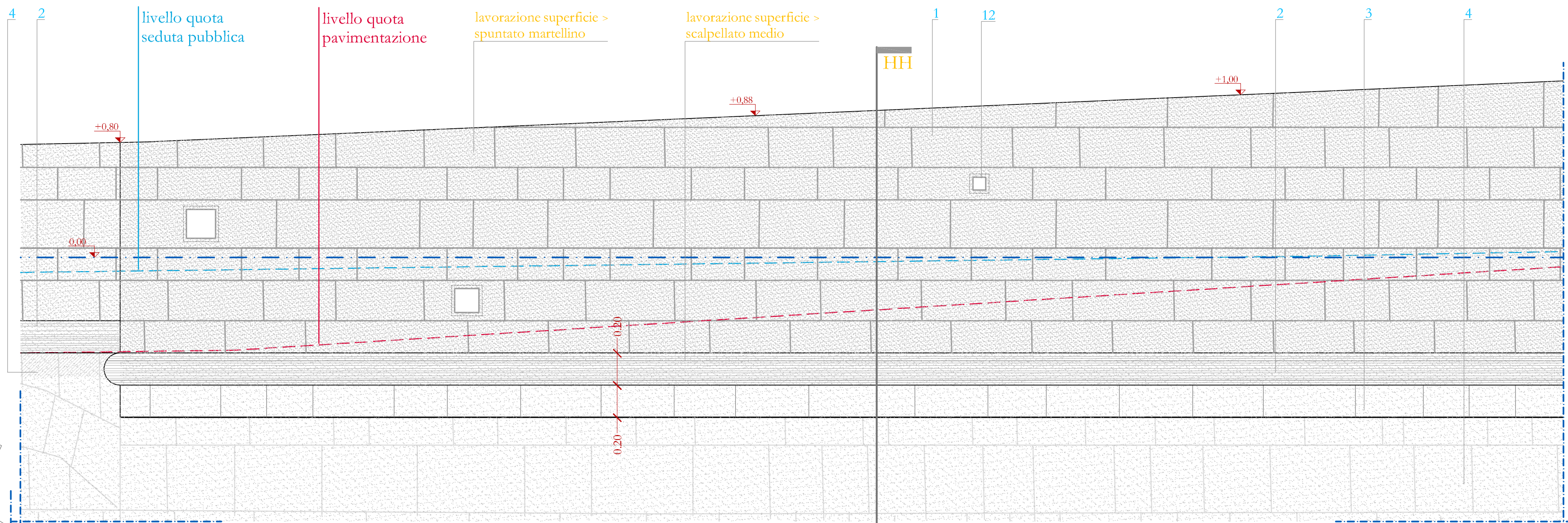
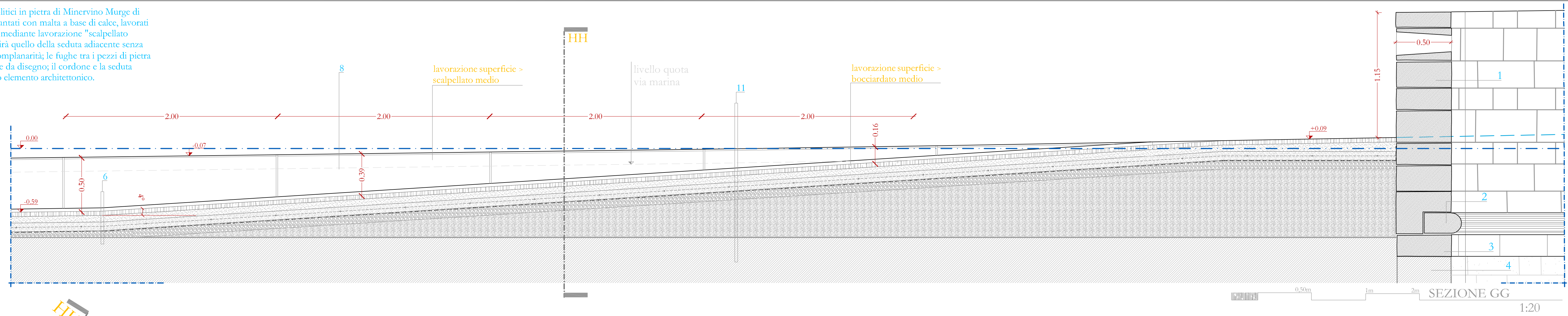


- ⑫ i blocchi monolitici in pietra di Minervino Murge di dimensioni ca. 90x200cm, seguendo la pendenza di via Marina, diventano gli elementi che costituiscono il nuovo marciapiede insieme al cordone sempre in pietra di Minervino Murge.
- ⑬ il pianerottolo di arrivo della rampa di accesso arriva alla quota del marciapiede, composto dai blocchi monolitici in pietra di Minervino Murge, per garantire l'accesso ai fruitori con handicap.



- ⑮ il cordone è costituito da blocchi monolitici in pietra di Minervino Murge di dimensioni ca. 30x200cm sp.=15cm, giuntati con malta a base di calce, lavorati nelle superfici di contatto con i fruttori mediante lavorazione "scalpellato medio"; l'andamento del cordone seguirà quello della seduta adiacente senza presentare dislivelli e/o mancanza di complanarità; 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.



1. cortina muraria di sp=0,50m in pietra di Minervino Murge composta da filari di diversa altezza come da disegno
2. toro marcapiano in pietra di Minervino Murge O=0,20m
3. pietra di "fondazione" della cortina muraria in pietra di Minervino Murge, h=0,20m
4. muraglione esistente
6. pavimentazione:
terreno di riporto (area non rilevata)
sottofondo di ghiaietto costipato (spessore variabile)
tnt
soletta armata con rete elettrosaldata O8 (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)
10. tondini di ancoraggio O18 seduti in pietra
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 O8 (20x20cm) sp. 8cm
sabbia costipata sp. 6cm
lastra di pietra di Minervino Murge sp. 4cm
12. feritoia rastremata (dimensione variabile) con faretto miniled incassato
15. marciapiede:
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 O8 (20x20cm) sp. 8cm
sabbia costipata sp. 6cm
blocco monolitico in pietra di Minervino Murge

LEGENDA

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		
<p>Committente: Comune di Giovinazzo piazza Vittorio Emanuele II, 64 - 70054 GIOVINAZZO (BA) Ufficio LL.PP. - Dirigente del Settore: arch. V. Turturo / Istruttore amministrativo A.Ricci tel. 080.3902337 - fax 080.3942590 e-mail: anna.ricci@comune.giovinazzo.ba.it</p> <p>Progettazione architettonica: ATP: Architetto Riccardo RUSSO (coordinatore) c.so Italia, 43 - 70123 BARI tel. 080.5245952 - fax 080.2199461 e-mail: russo.ricci@nomail.it</p> <p>Architetto Fernando RUSSO c.so Italia, 43 - 70123 BARI tel. 080.5245952 - fax 080.2199461 e-mail: russo.ferdi@nomail.it</p>		
Data	Titolo	Tavola
gennaio 2013	Progetto architettonico Dettaglio costruttivo 5 - pianta/sezione/prospetto	ES 08 del 05
Scale: 1:20 Det. Dwg.: Com. di Giovinazzo>455 201020731	Revisioni:	CIG: ZB4529B89