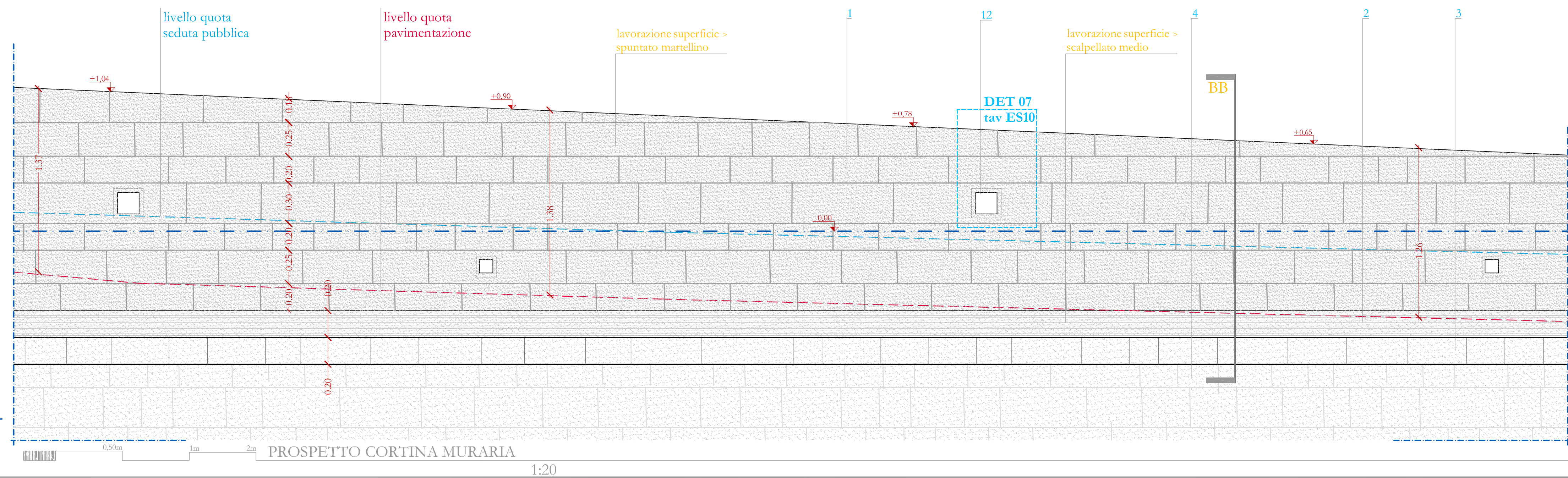
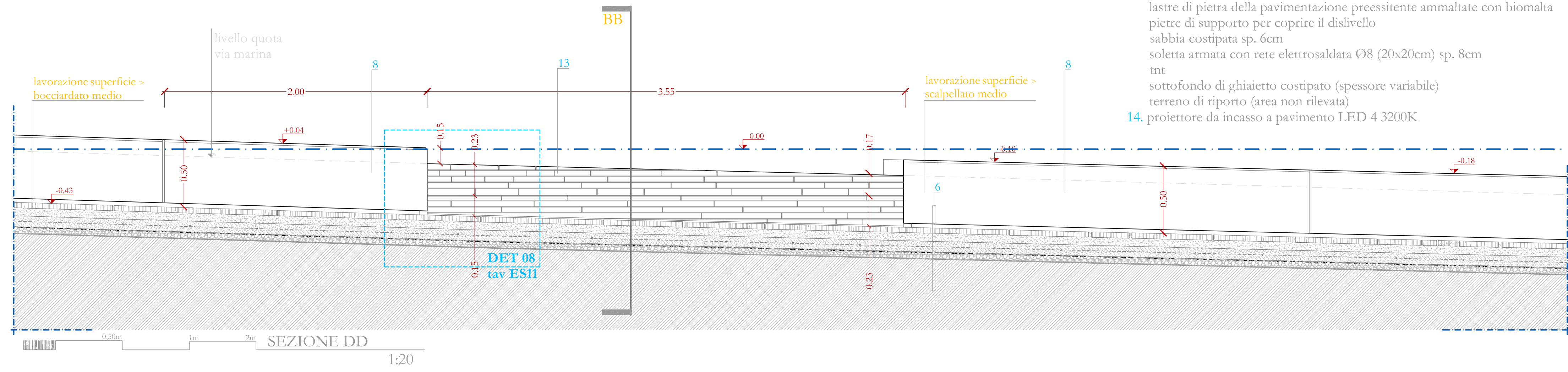
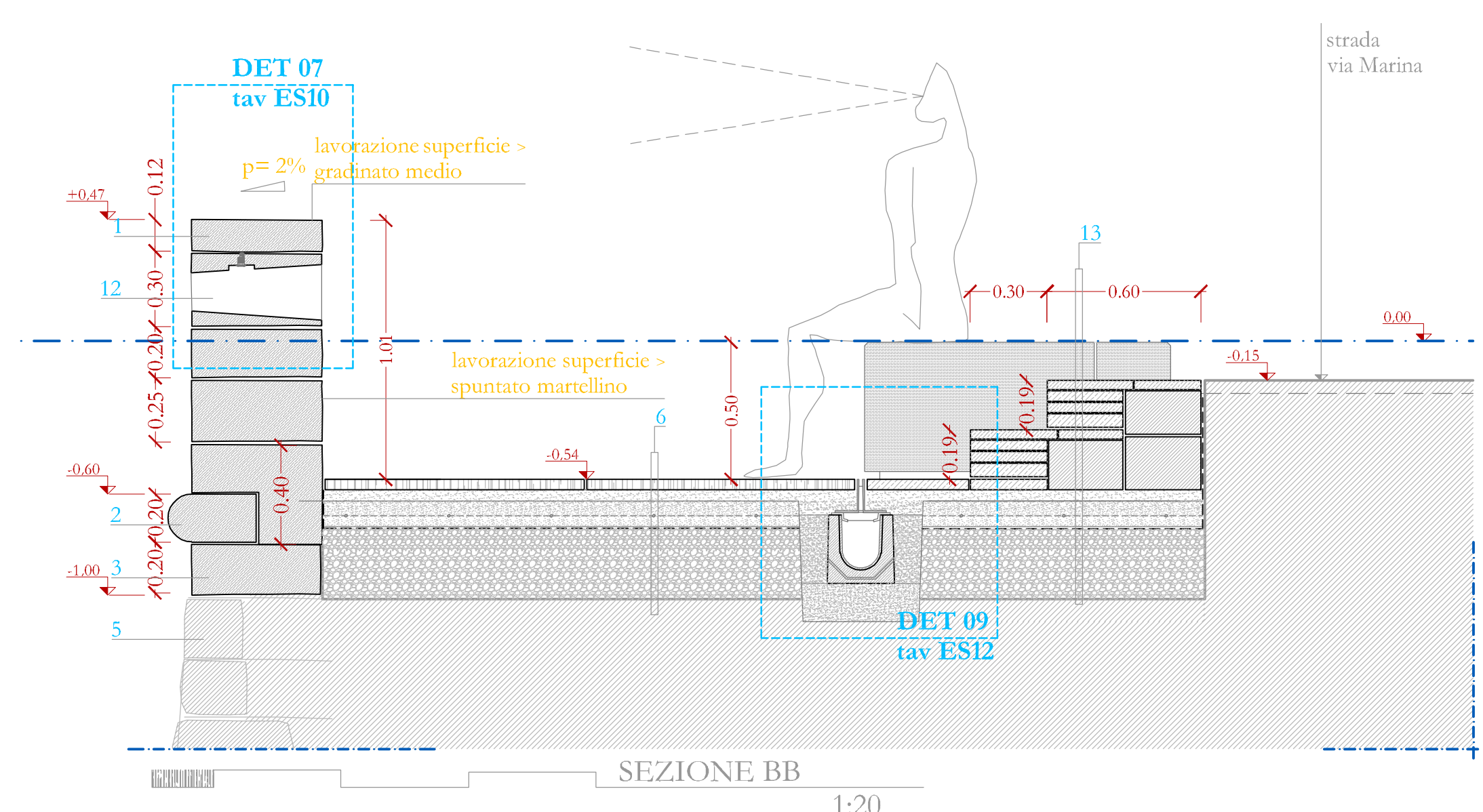


- 2 la nuova pavimentazione in pietra di Minervino Murge, lavorata mediante lavorazione a "bocciardato medio" avrà la stessa pendenza della strada via Marina in modo tale da avere sempre un dislivello costante di 50cm tra la pavimentazione e il limite superiore dei blocchi monolitici della seduta pubblica; il disegno della pavimentazione viene illustrato nello schema di posa.
- 4 la seduta pubblica è costituita da blocchi monolitici in pietra di Minervino Murge di dimensioni ca. 90x200cm giuntati con malta a base di calce, lavorata nelle superfici di contatto con i fruttori mediante lavorazione "scalpellato medio"; l'andamento della seduta seguirà la pendenza della pavimentazione sottostante, mantenendo un dislivello costante di 50cm.
- 5 la gradinata di accesso è composta da lastre di recupero della pavimentazione esistente; le alzate sono composte dalla sovrapposizione di diverse lastre riutilizzate; le alzate risultano quindi composte da fasce orizzontali dalla colorimetria variegata data dalle diverse lastre sovrapposte.

- 3 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.
- 6 la cortina muraria è composta da filari molitici sp=50cm di pietra di Minervino Murge di diversa altezza; il profilo planimetrico della cortina muraria segue quello del muraglione storico eccetto nella parte dove si collocava la soletta aggettante; la base di appoggio della cortina muraria sul muraglione storico è composta da una pietra di "fondazione" seguita da toro marcapiano; il profilo altimetrico 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 faretti miniled; le superfici visibili della cortina muraria devono essere lavorate mediante lavorazione "spuntato martellino".
- 10 il sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche è composto da una griglia zincata a feritoia che si innesta nella pavimentazione e da un canale di els.
- 7 le feritoie presentano un andamento rastremato sia in pianta che in alzato come da dettaglio costruttivo; in ciascuna feritoia è incassato un faretto miniled; 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 faretti.



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 Ø=0,20m
3. pietra di "fondazione" della cortina muraria in pietra di Minervino Murge, h=0,20m
4. muraglione esistente
5. seduta in pietra di Minervino Murge composta da blocchi monolitici di dimensione 45x200cm ca giuntati con biomalta a base di calce idraulica-sabbia di fiume-polvere di pietra pigmentata con materiali naturali
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
7. cortimano in ferro Corten
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. rondini di ancoraggio Ø18 seduta 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 Ø8 (20x20cm) sp. 8cm sabbia costipata sp. 6cm lastra di pietra di Minervino Murge sp. 4cm
12. feritoia rastremata (dimensione variabile) con faretto miniled incassato
13. gradonate di accesso: lastre di pietra della pavimentazione preesistente ammalate con biomalta 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

LEGENDA

 <b>COMUNE DI GIOVINAZZO</b> Provincia di Bari SETTORE 3° GESTIONE DEL TERRITORIO SERVIZIO OO.PP E PATRIMONIO		
<b>LUNGOMARE STORICO</b> <b>INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA PASSEGGIATA</b> 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.Ricci tel. 080.390237 - fax 080.394290 e-mail: anna.ricci@comune.giovinazzo.ba.it		
Progettazione architettonica: ATP: Architetto Riccardo RUSSO (capogruppo) c.so Italia, 43 - 70123 BARI tel. 080.5245952 - fax 080.2199461 e-mail: russo.ricci@normali.it		
Architetto Fernando RUSSO c.so Italia, 43 - 70123 BARI tel. 080.5245952 - fax 080.2199461 e-mail: russo.fernando@normali.it		
Data gennaio 2013	Titolo Progetto architettonico Dettaglio costruttivo 2 - pianta/seziona/prospetto Scala: 1:20 Det. Dirig.: Com. di Giovinazzo-455 201020731	Tavola ES 05 det02