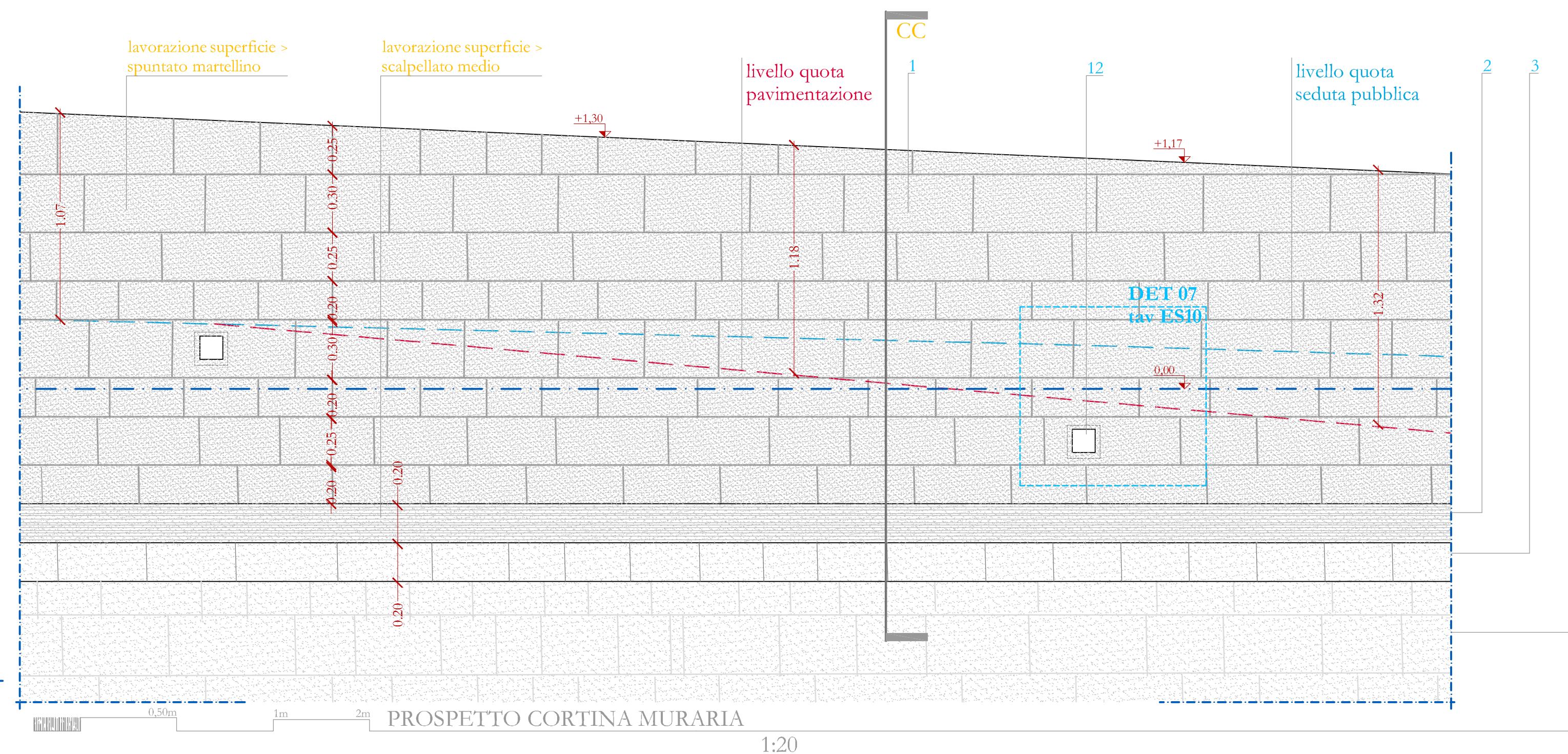
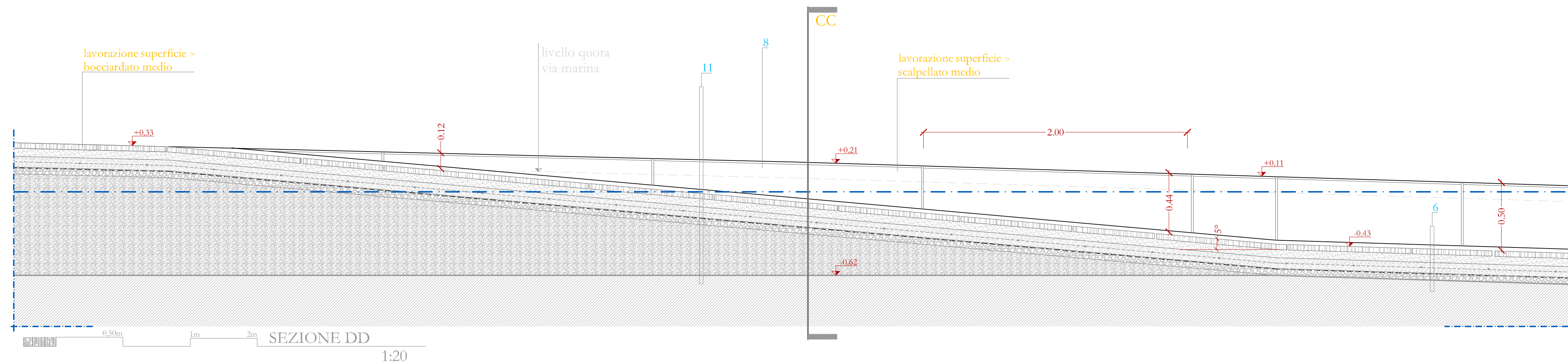
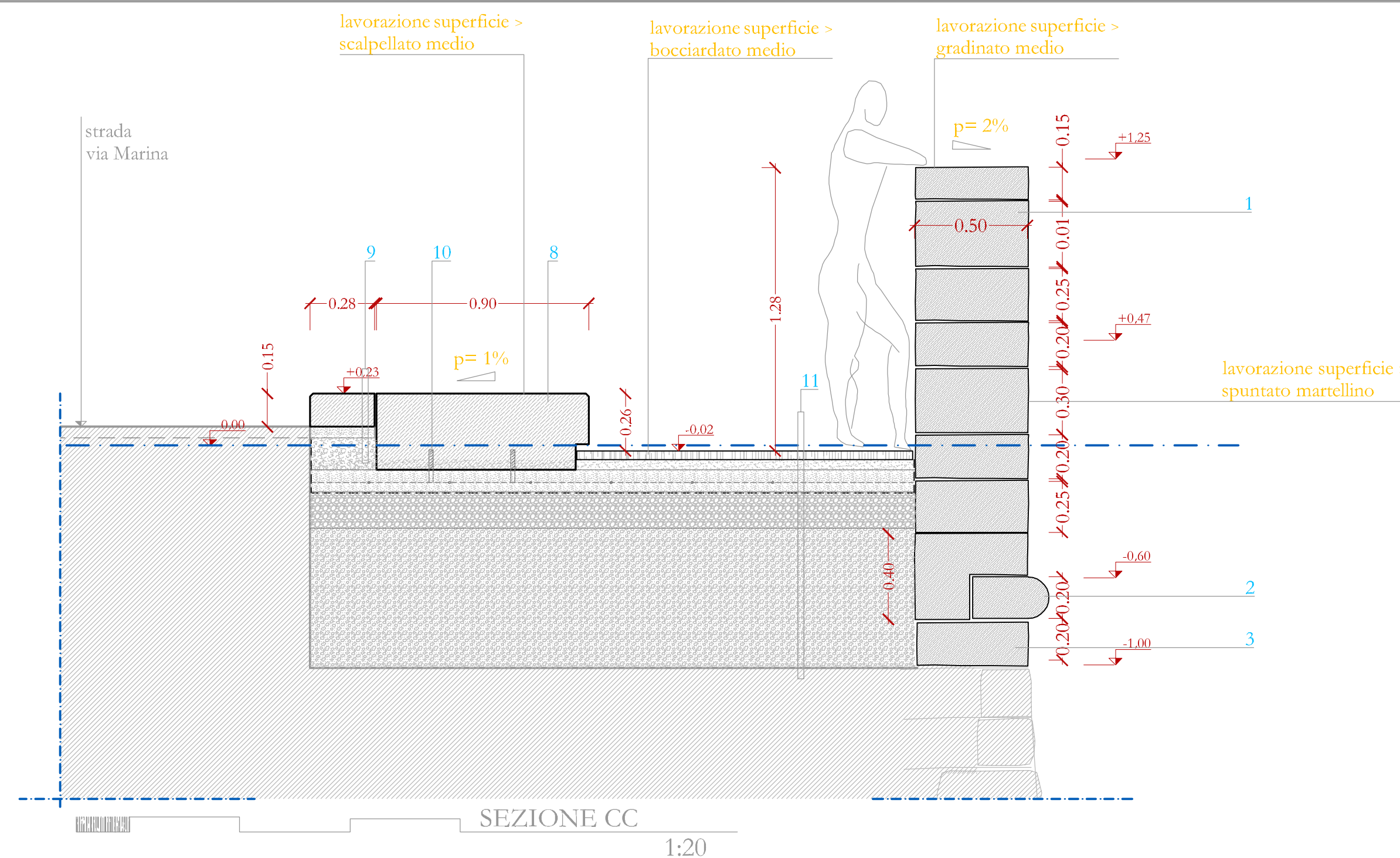


- ② la nuova pavimentazione in pietra di Minervino Murge, lavorata mediante lavorazione a "bocciardato medio" avrà la stessa pendenza della strada via Marina in modo tale da avere sempre un dislivello costante di 50cm tra la pavimentazione e il limite superiore dei banchi monolitici della seduta pubblica; il disegno della pavimentazione viene illustrato nello schema di posa.
- ③ il cordone è costituito da spicchi monolitici in pietra di Minervino Murge di dimensioni ca. 30x200cm sp.45-50cm, giuntati con malta a base di calce, lavorati con superficie di contatto con i fruttori mediante lavorazione "scaspellante", 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 essere quelle della seduta come da disegno; il cordone e la seduta devono essere percepiti come un unico elemento architettonico.

- ① la cortina muraria è composta da filari multipli sp.=50cm di pietra di Mivernino 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 marcapietra; 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 feniole rastremate in cui sono alloggiati faretti miniled; le superfici visibili della cortina muraria devono essere lavorate mediante lavorazione "spuntato martellino".

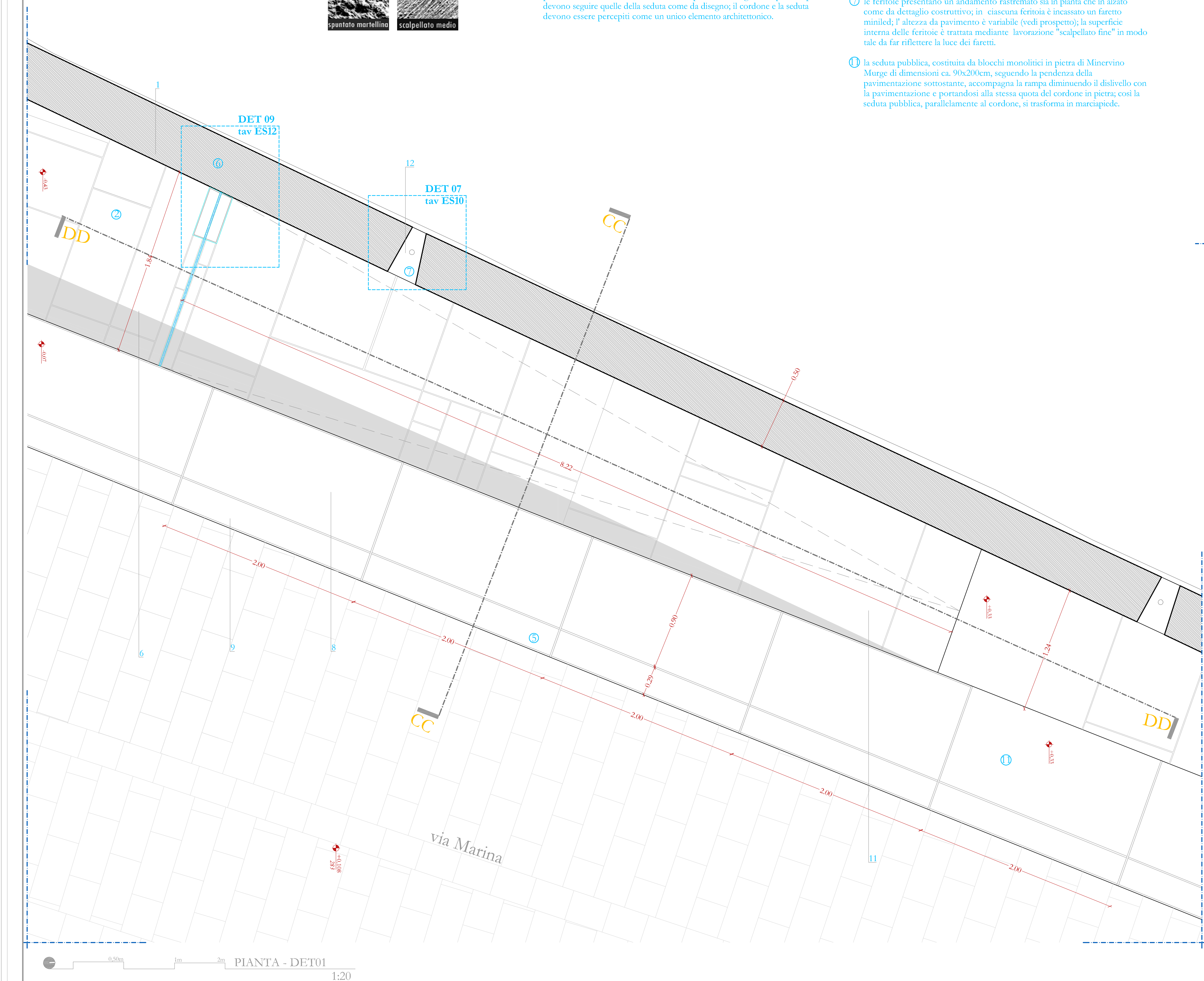
- ⑦ le feritoie presentano un andamento rastremato sia in pianta che in alzata come da dettaglio costruttivo; in ciascuna feritoia è incassato un faretto miniled; l'altezza da pavimento è variabile (vedi prospetto); la superficie interna delle feritoie è trattata mediante lavorazione "scalpellato fine" in modo tale da far riflettere la luce dei faretti.


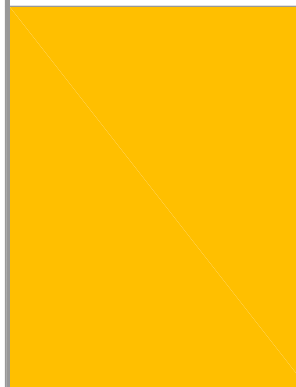

- ① la seduta pubblica, costituita da blocchi monolitici in pietra di Minervino Murge di dimensioni ca. 90x200cm, seguendo la pendenza della pavimentazione sottostante, accompagna la rampa diminuendo il dislivello con la pavimentazione e portandosi alla stessa quota del cordone in pietra; così la seduta pubblica, parallelamente al cordone, si trasforma in marciapiede.



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
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
6. 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 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

LEGENDA



	<p align="center">COMUNE DI GIOVINAZZO Provincia di Bari SETTORE 3° GESTIONE DEL TERRITORIO SERVIZIO OO.PP E PATRIMONIO</p>		
	<p align="center">LUNGOMARE STORICO INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA PASSEGGIATA PROGETTO ESECUTIVO</p>		
	<p> Commitente: Comune di Giovinazzo piazza Vittorio Emanuele II, 64 - 70054 GIOVINAZZO (BA) Ufficio LL.PP. - Dirigente del Settore: arch. V.Turano / 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 (capogruppo) c.so Italia, 43 - 70123 Bari tel. 080.5243992 - fax 080.2199481 e-mail: russo.ricky@hotmail.it </p> <p> Architetto Fernando RUSSO c.so Italia, 43 - 70123 Bari tel. 080.5243992 - fax 080.2199481 e-mail: russo.studio@iscali.it </p>		
	<div> <div>  </div> <div> <p> Data gennaio 2013 </p> </div> </div> <div> <p> Titolo Progetto architettonico Dettaglio costruttivo 3 - pianta/sezione/prospetto </p> </div> <div> <p> Tavola <div> <div>ES</div> <div>06</div> </div> </p> </div> <div> <div> <p>Scala: 1:20</p> <p> Del. Dirlg.: Com. di Giovinazzo => 445 2012/0731 </p> </div> <div> <p> Revisione: CIG: ZB45028B80 </p> </div> </div> <div> <p>det03</p> </div>		