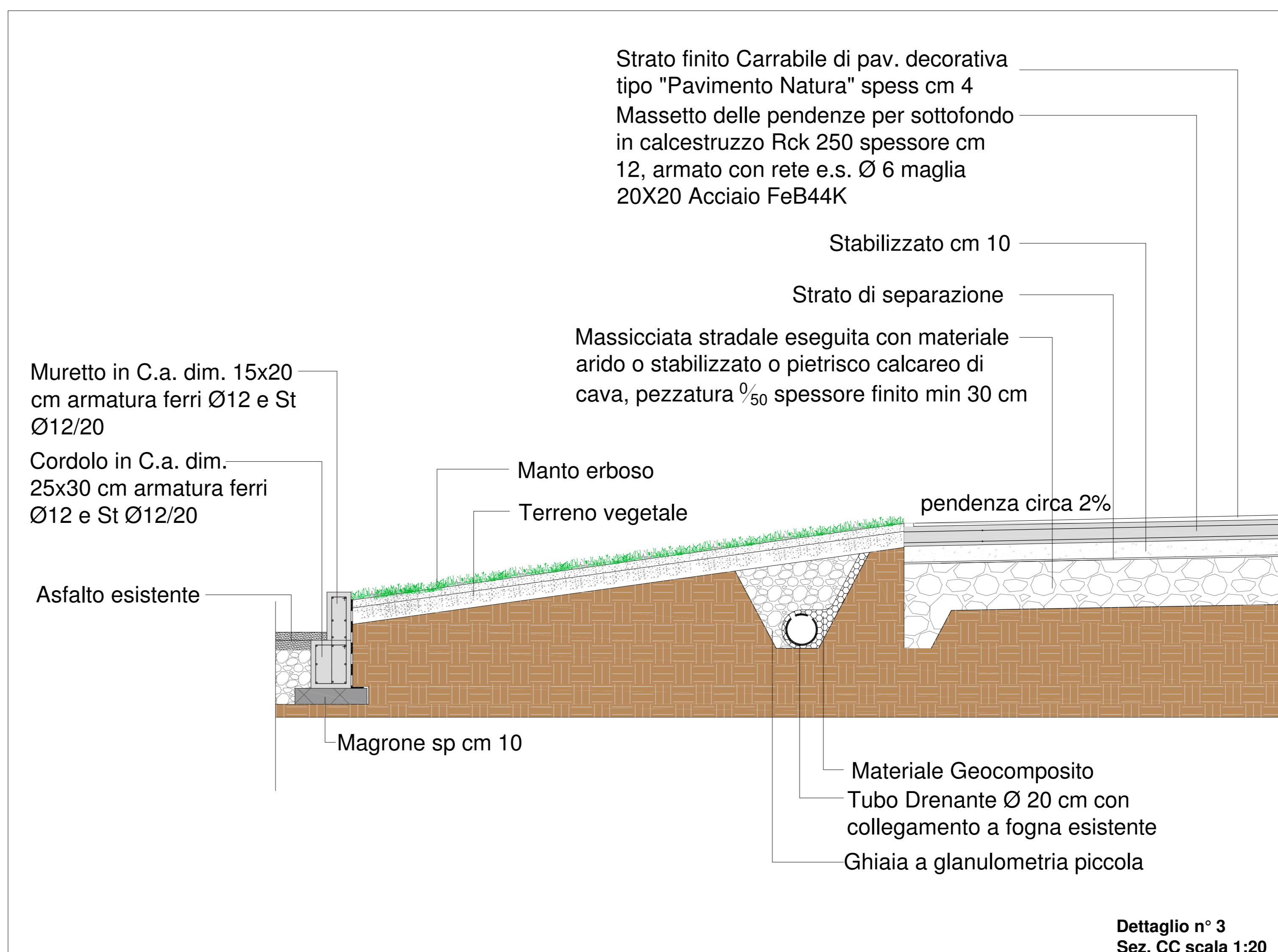
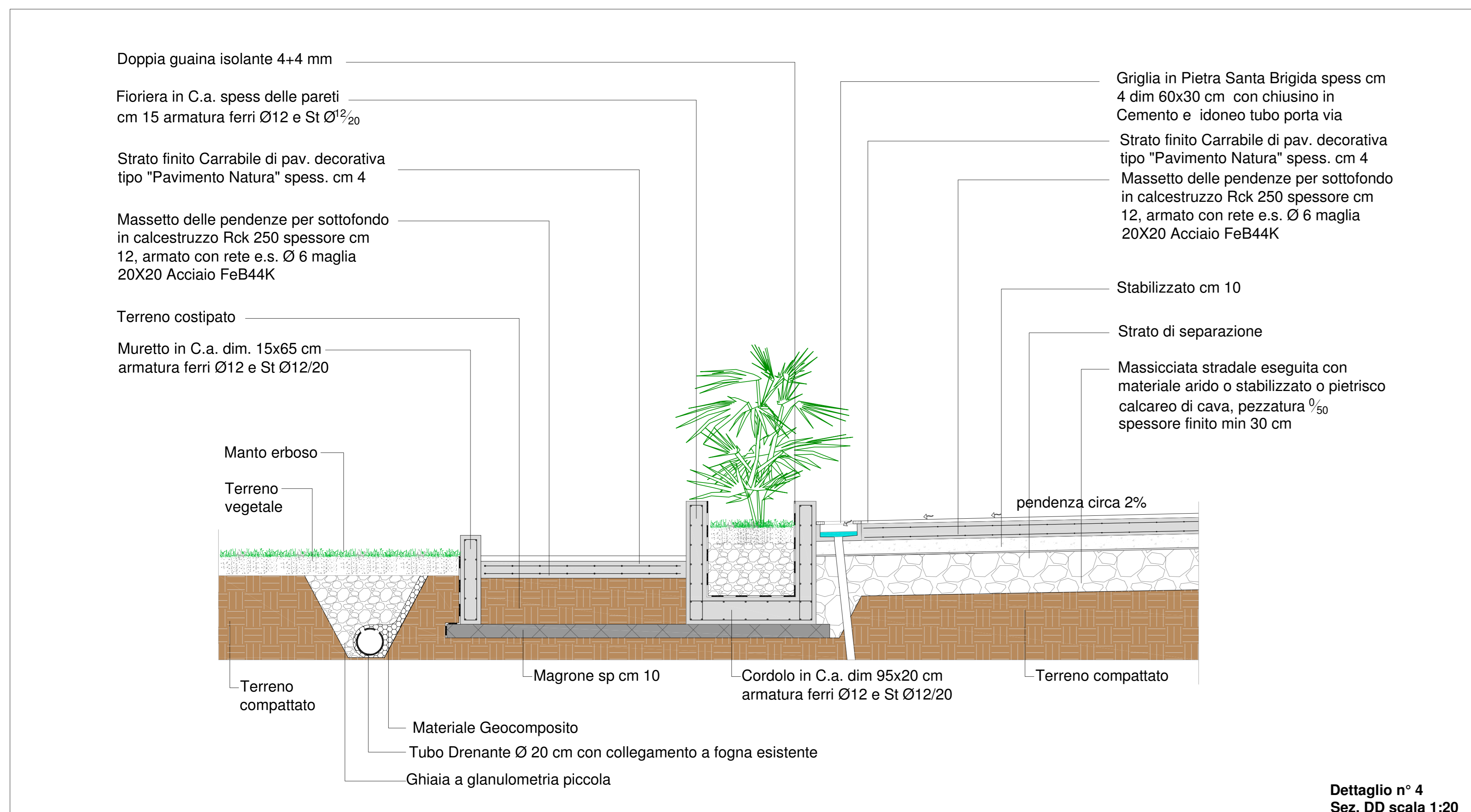
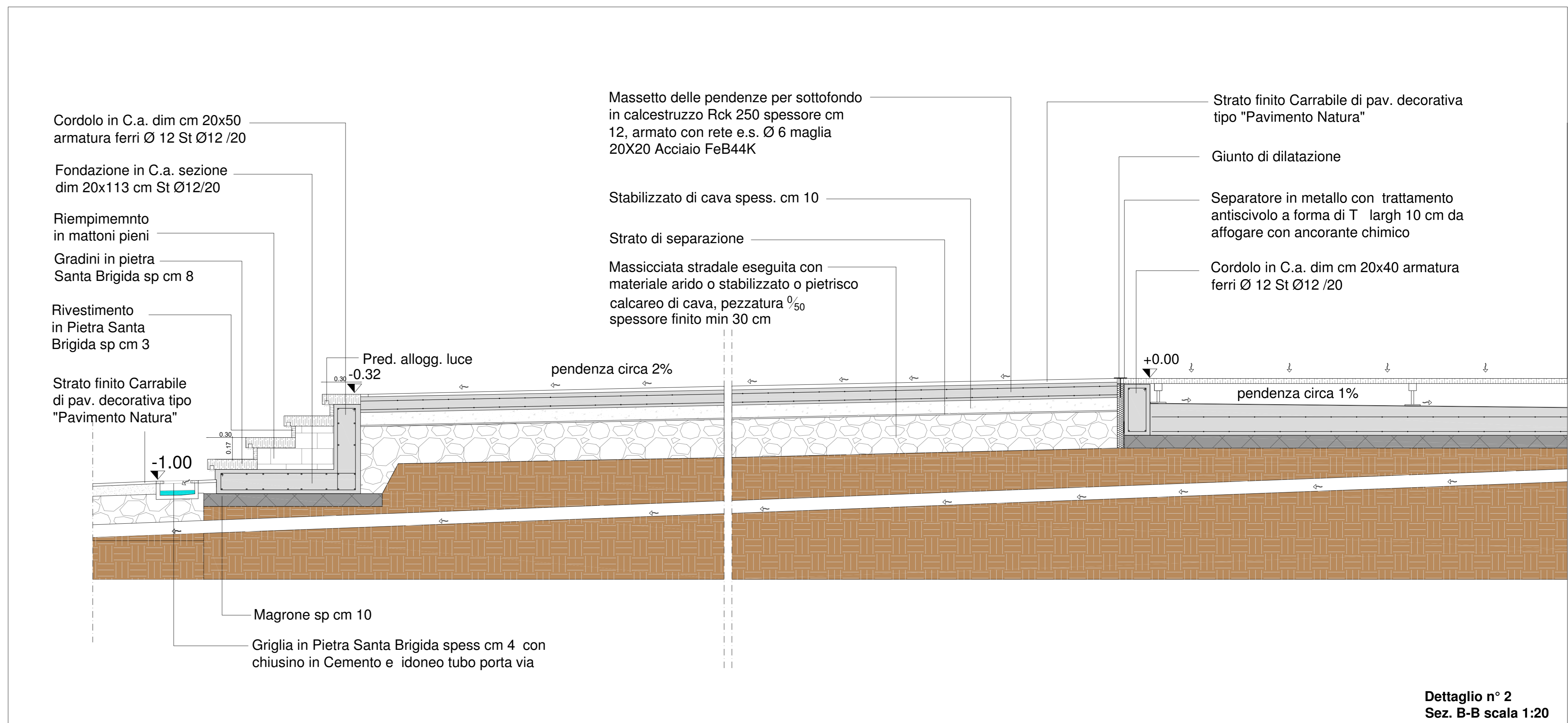
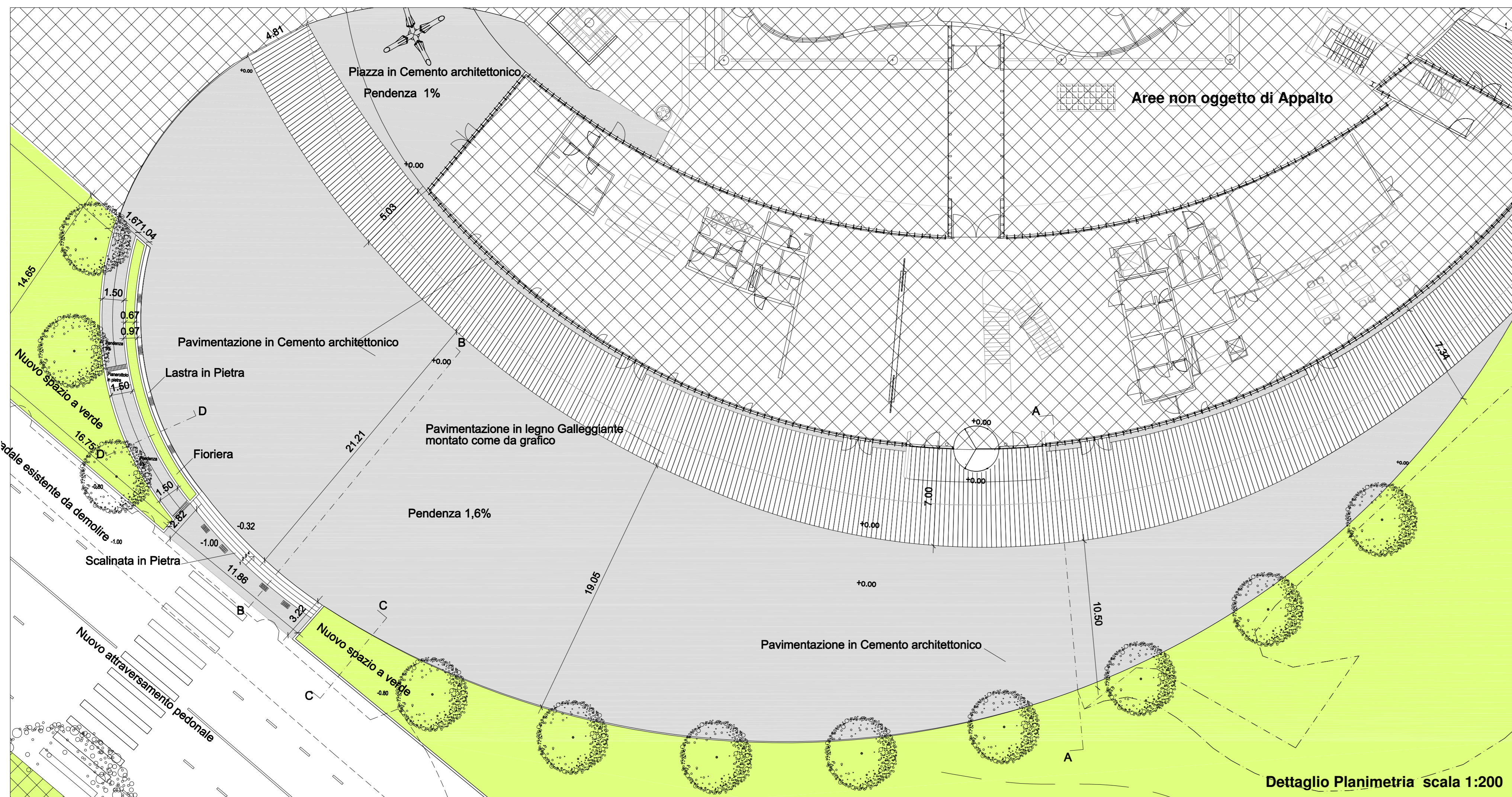


TABELLA MATERIALI
materiali e prodotti per uso strutturale dovranno essere qualificati e certificati all'origine in conformità al DM Infrastrutture del 14 gennaio 2008

CEMENTO ARMATO	
- magrone di fondazione:	classe di resistenza C12/15 classe di consistenza S4 Ø massimo aggregato 31,5mm
- platea e cordoli di fondazione:	calcestruzzo tipo IV 42,5R classe di resistenza C25/30 classe di consistenza S4 classe di esposizione XC2 Ø massimo aggregato 20mm
- solette e muri:	calcestruzzo tipo IV 42,5R classe di resistenza C25/30 classe di consistenza S4-S5 classe di esposizione XC2 massimo rapporto a/c: 0,60 min.contenuto in cemento 300kg/mc Ø massimo aggregato 20mm
- barre ad aderenza migliorata per CCA, acciaio tipo B450C (ex FeB44K controllato)	
- lunghezza delle barre, l = 6m	
- copriferro armature > 25mm; interferro armature > 40 barre	
- giunzioni per sovrapposizione armature longitudinali > 400 barre	
- tutte le barre da CCA devono avere ganci agli estremi di lunghezza almeno pari a 15cm	
RESINE BICOMPONENTI per ancoraggi nelle murature	
NOTAZIONI COSTRUTTIVE	
- verificare le misure delle tavole strutturali con quelle delle tavole architettoniche e con lo stato dei luoghi	
- entro 30 giorni dall'arrivo in cantiere dell'acciata e prima di lavorare eseguire le prove di laboratorio	
- disassemblare le strutture in CCA trascorsi almeno 28 giorni dal getto	
- eseguire n.1 prelievo (n.2 cubetti di cis) per ogni giorno di getto (min.3 prelievi totali)	
- non lasciare forature in travi, pilastri e strutture in CCA in genere	



comune di PRATO
Codice Fiscale: 84060900481

Progetto
Riqualficazione degli spazi esterni del Centro per l'Arte Contemporanea L. Pecci - 1° LOTTO

Titolo
Progetto Architettonico - Particolari Costruttivi

Fase
Progetto Esecutivo

Assessore ai Lavori Pubblici Servizio Lavori Pubblici, Grandi Opere, Energia e Protezione Civile Dirigente del servizio Responsabile Unico del Procedimento	Valerio Barberis Servizio Lavori Pubblici Ing. Lorenzo Frascioni Arch. Luca Plantini
--	---

Progettisti
Progettista opere architettoniche
Arch. Luca Plantini
Geom. Michele Faranda
Arch. Antonio Silvestri
Progettista illuminotecnica
Kino Workshop srl - Arch. Bernardo D'ippolito via Foca 6-74123 Taranto
Progettista impianti meccanici
Ing. Dante di Carlo
Progettista impianti elettrici
CMA S.r.l. Ing. Maurizio Mazzanti
Coordinatore sicurezza in fase di progettazione
Arch. Paola Falaschi
Collaboratori alla progettazione
Arch. Francesco Baldi

Tavola: A.03
Scala: 1:20 ; 1:200
Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Settore Edilizia Pubblica
è vietata la riproduzione anche parziale del documento data **Aprile 2015**