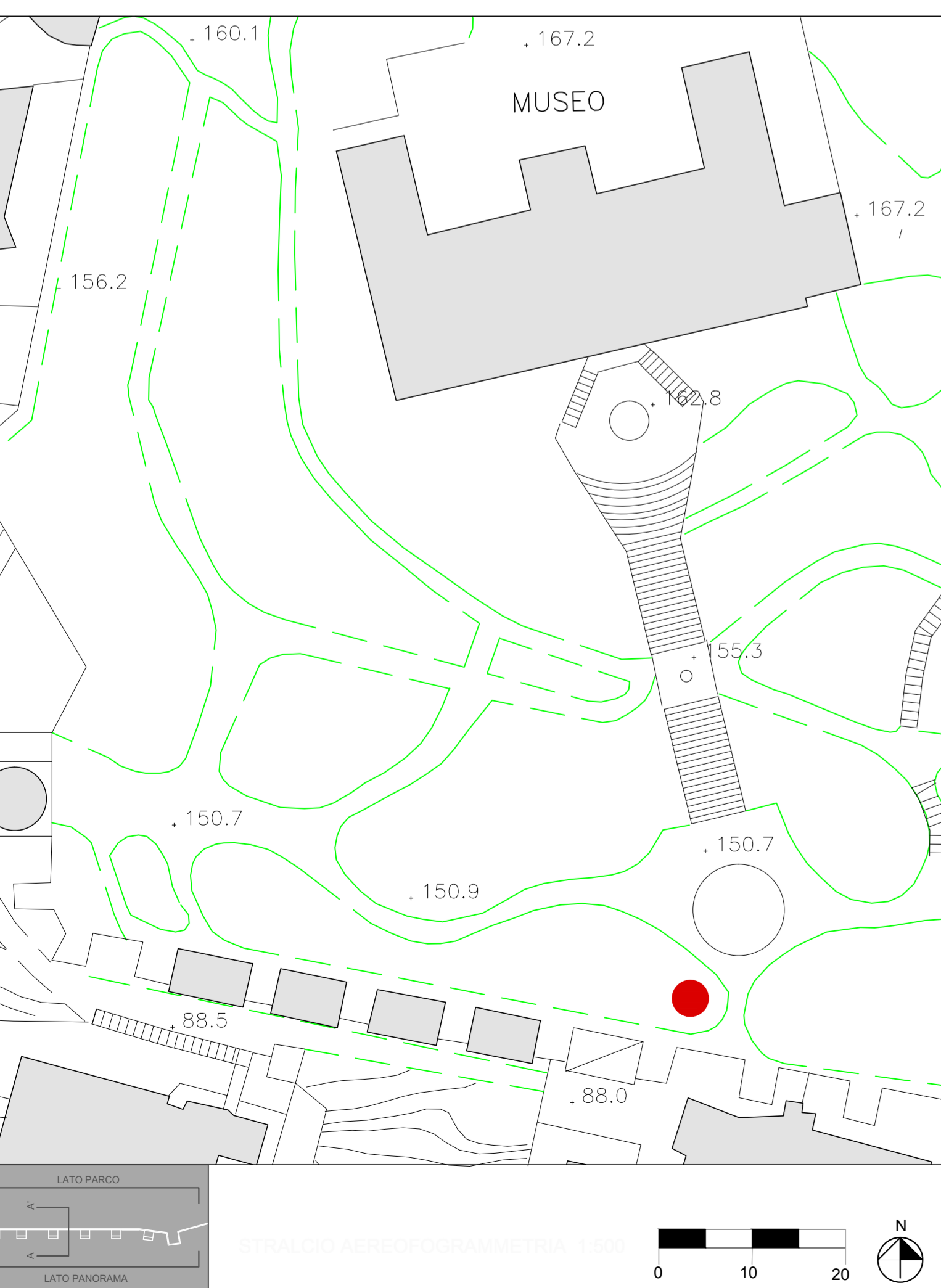




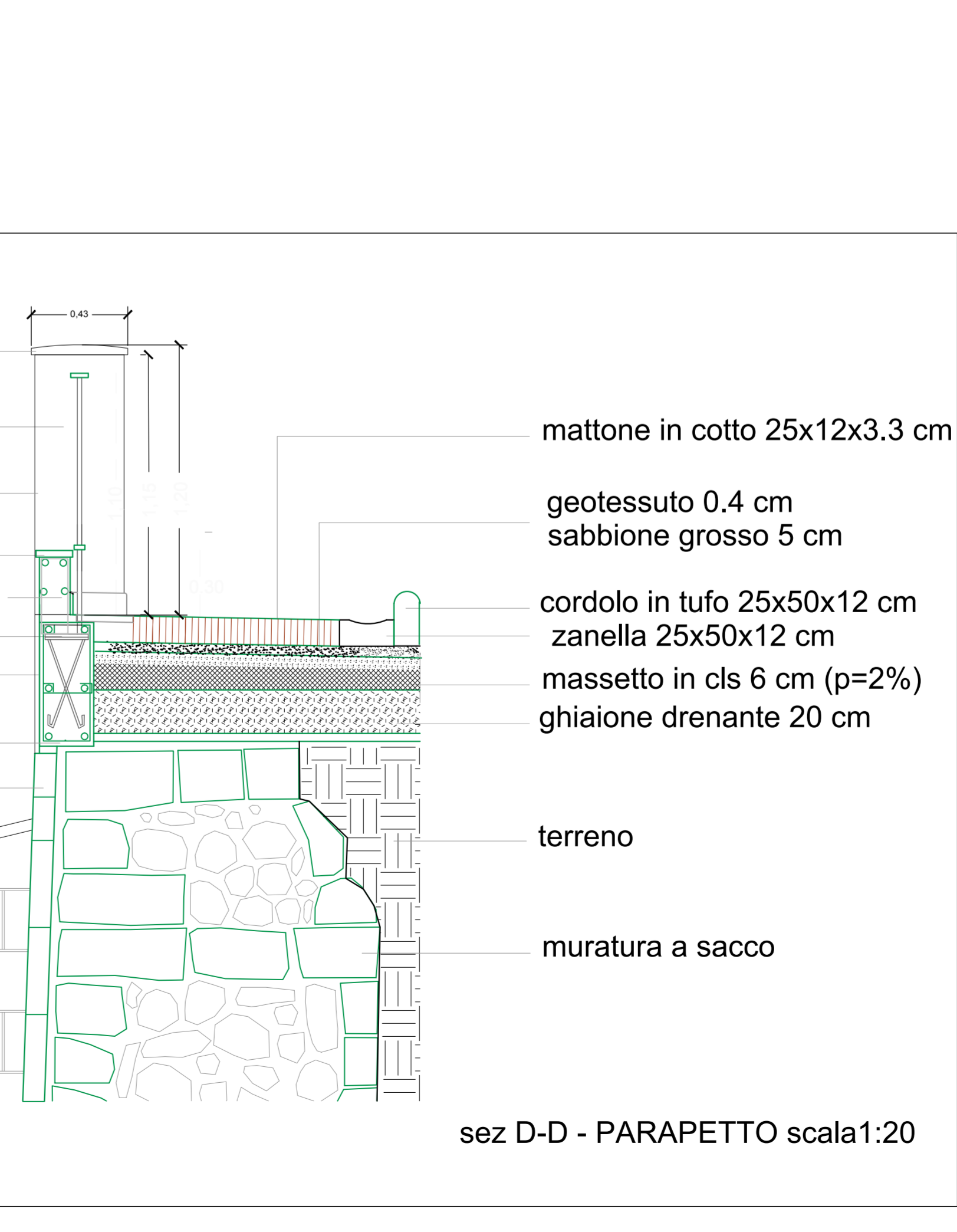
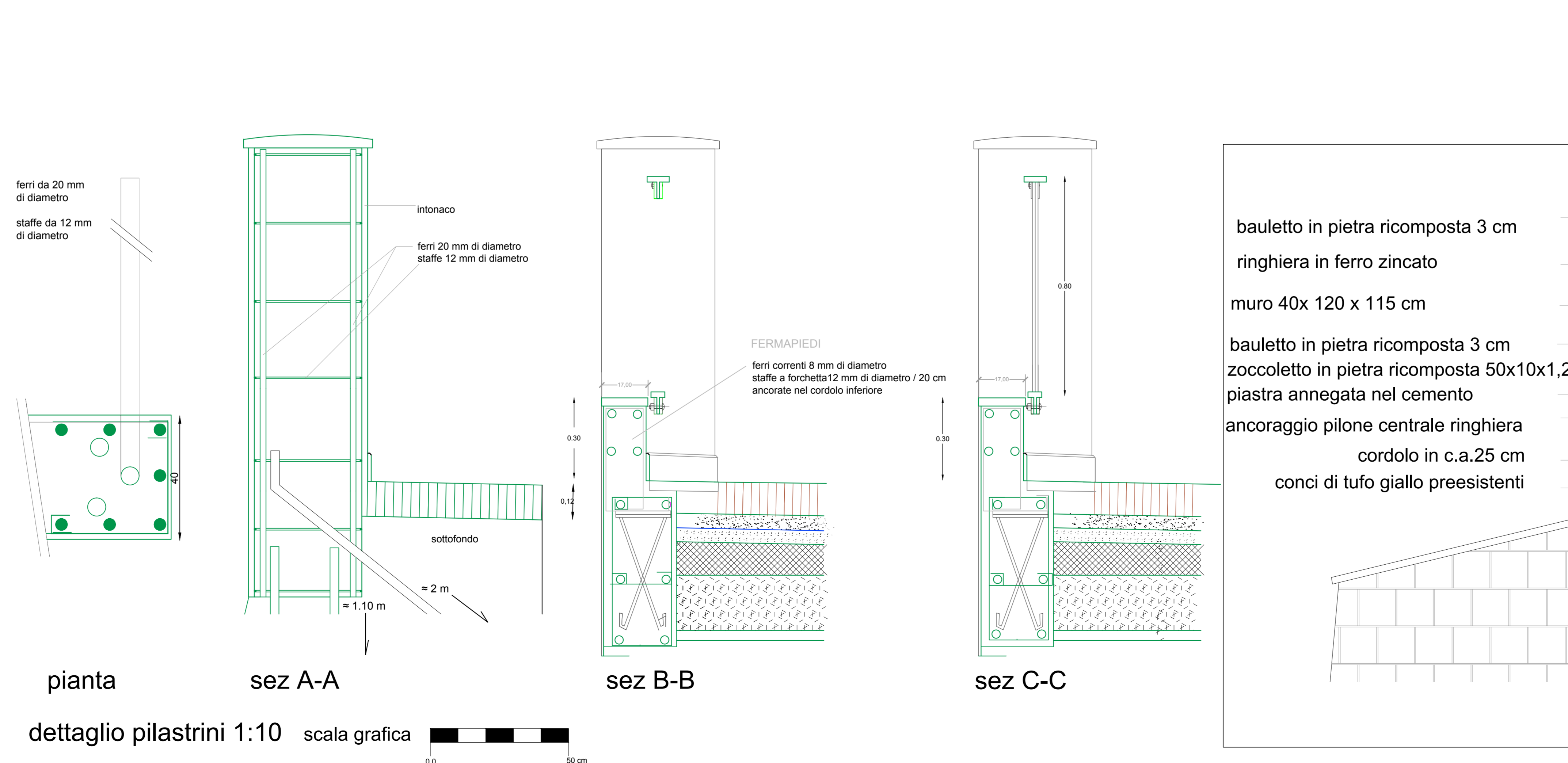
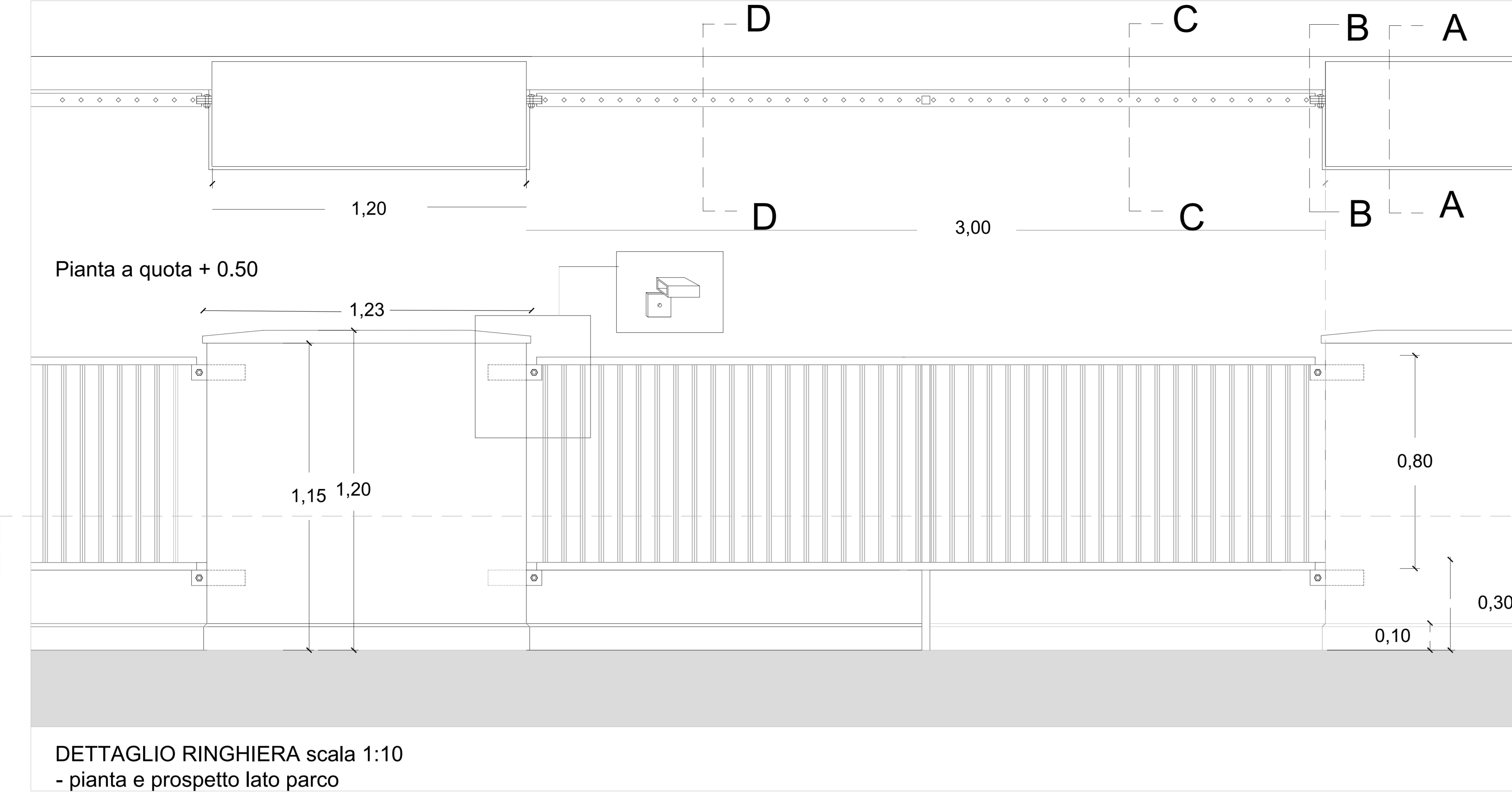
**Museo Duca di Martina, Via Cimarosa, restauro, recupero funzionale, potenziamento della fruizione del parco e delle pertinenze, restyling delle collezioni del museo**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

CUP F66D1200190000 Perizia n°..... del.....

STRUTTURA TECNICA DI PROGETTAZIONE	
<b>COORDINAMENTO DIREZIONE MUSEO</b> Dott.ssa Luisa Ambrasio	<b>COLLABORATORI</b> Ass. Tecn. Scientifico Luciano La Torre
<b>COORDINAMENTO TECNICO GENERALE</b> Arch. Liliana Maria	Arch. Serena Cardanulo Arch. Marco Fiorillo Arch. Giuseppina Giaccio Arch. Caterina Vasso
<b>COORDINAMENTO DEL PROGETTO E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA</b> Arch. Angela Maria Cangiano	<b>COLLABORATORI</b> Ing. Alfonso Ricciardi Geom. Gerardo Antonello
<b>ELABORATI CONTABILI E COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE</b> Geom. Antonio Chichierchia Geom. Gaetano Mijangone	<b>COLLABORATORI</b> Ass. Tecn. Scientifico Luciano La Torre Ass. Tecn. Scientifico Pietro Raffone
<b>PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO</b> Ing. Michele Candela	<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IL SOPRINTENDENTE</b> Dott. Fabio Vano
<b>PROGETTO DEL PARCO STORICO</b> Arch. Tommaso Russo	
<b>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b> Ing. Domenico Masciolo	
<b>PROGETTAZIONE IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</b> Ing. Antonio Matiano	
<b>COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Gioacchino Angelo	
<b>PROGETTO BENI ARTISTICI</b> Dott. Isa Angela Cerusolo Dott.ssa Maria Tommaso Contarini	
<b>ARCHITETTONICO PROGETTO</b> Terrazza sul Belvedere - Ringhiera Scala 1/20 - 1/10	<b>RIFERIMENTO DISCIPLINARE TECNICO</b> <b>A.E.P. ALL. 4</b>



T E R R A Z Z A S U L B E L V E D E R E



**PARTICOLARI**  
DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI- OPERE DI RESTAURO E MANUTENZIONE BENI IMMOBILI E ADEGUAMENTO FUNZIONALE

Interventi previsti oltre le opere provvisorie e per la sicurezza del cantiere: S.01.010.030.a / S.01.010.030.b / S.02.020.090.b / S.02.020.100.a / S.02.020.010.a/ P.03.010.120.a / P.03.010.120.b	Art. 52
<b>DESCRIZIONE:</b> Prezzario LLPP Regione Campania 2011 Prezzario per la conservazione ed il restauro delle opere e dei beni culturali e paesaggistici della Campania 2006	<b>Art. 52</b> A.E.P.1a A.E.P.1b
<b>DESCRIZIONE:</b> - Rimozioni - demolizioni - scavi - demolizione della struttura in calcestruzzo con recupero delle parti non manomesse della inferriata (messa a deposito in sito protetto su indicazioni dell'Amministrazione); - spicconatura intonaco delle parti di muro che saranno conservate (lati estremi ad Oriente e ad Occidente), comprensivo, altresì, di rimozione della sottostante rete elettrosaldata, e ripristino del cls ammalorato in corrispondenza dei ferri di armatura ossidati; - Taglio a sezione obbligatoria di muratura di tufo per la costruzione del cordolo di ancoraggio dei plastrini al sottofondo - scavo di sbancamento a sezione aperta per l'eliminazione della vecchia pavimentazione; - Scavo a sezione obbligatoria, per edificazione del tracciato delle tubazioni dell'impianto di smaltimento delle acque piovane e posa degli impianti, dei pozzi dei chiusini - Ricostruzioni - realizzazione della fondazione del cordolo di ancoraggio e dei plastrini dei cordoli fermapiedi, dei bauletti in sommità in cls armato - Ricostruzione delle sezioni in cls rimosse con malta cementizia con l'impiego di calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo la normativa di riferimento - Massa isolante costituita da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconsolidato - Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento	<b>Riferimento</b> Capitolato Analisi pezzi elenco prezzi  Art. 50 AP.A.07 R.02.020.050.d R.02.040.010.d  Art. 51 R.01.020.010.a R.01.010.020.a  Art. 58 - 60 E.03.010.020.d  Art. 65 Art.66 E.07.030.020.f E.22.025.010.b E.03.010.020.d
- impianto di scarico acque meteoriche: - Tubo in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili prodotti in conformità alla normativa vigente... - Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato 80x80x80 cm. - Fornitura in opera con malta idraulica di zanella concava in tufo 40x25x12 lavorato a pelle piana, compreso le opere provvisorie e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. - Fornitura in opera di chiusoino in pietra di tufo di spessore 15 cm. E di misura non inferiore a 50*50. - Fornitura in opera con malta idraulica di cordone in tufo di contenimento del terreno delle aiuole 40x25x12 lavorato a pelle piana con sagomatura a mezzo tono, compreso le opere provvisorie di contenimento del terreno delle aiuole. - intonaco civile a calce sulle murature previa apposizione di rete in materiale sintetico con malta fine di sabbia... - zoccolino di rivestimento in pietra o pietra ricomposta colore piperno di altezza minima 12-15 cm e spessore 10 mm con le superfici a vista opache coste rifilate o semplicemente smussate... - fornitura e messa in opera della ringhiera in ferro del parapetto; Profilati normali in ferro, quadro con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con innellature fisse con spartiti geometrici semplici, ed ogni altra ferramenta di fissaggio, con for. piastre, bulloni, ecc. dati in opera bullonati e saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie...come da disegno fornito dalla Stazione Appaltante - tinteggiatura parapetti in muratura con pittura a calce con aggiunta di colore verniciatura opere in ferro previa preparazione - installazione di tabelle informative che individuano i monumenti e le emergenze paesaggistiche visibili dalla terrazza realizzati con struttura portante in acciaio cor-ten spessa cm 2 formata da tre pezzi saldati tra di loro. La struttura è assicurata al suolo attraverso dodici tirafondi che ne impediscono il ribaltamento in ogni condizione di carico. da realizzare così come da disegno fornito dalla Stazione Appaltante. e tutto quanto altro occorre per l'ancoraggio a pavimento e per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Il pannello descrittivo assicurato alla struttura di base è composto da piastrelle di ceramica dipinte su disegno concordato con la D.L.	U.04.020.010.g L.03.010.010.J AP.A.03 AP.A.05 AP.A.11  Art. 61 E.16.020.060.b Art.67-73 E.15.080.020.b  Art.72 E.19.010.070.c  Art. 58.1 Art. 70 Art. 70.1 E.21.020.020.b  Art. 89 AP.A.08

