

	Stazione appaltante:	COMUNE DI VOLPIANO - PROVINCIA DI TORINO UFFICIO TECNICO - LL.PP. E PATRIMONIO P.zza Vittorio Emanuele II, 12 - 10088 Volpiano (TO) tel. 011 9954511 - fax 011 9954512 codice fiscale n. 01573560016	
	Responsabile del servizio:	Arch. Gaetano MAGGIULLI	
	Responsabile del procedimento:	Geom. Christian Izzo	
	Oggetto:	REALIZZAZIONE NUOVI LOCULI	
	Prestazione:	PROGETTO ESECUTIVO (ai sensi dell'art. 35 del D.P.R. 554/99)	

Commessa	C 02/10	REALIZZAZIONE NUOVI LOCULI		
Elaborato	Rev	Data	SC	
	E10	00	15/11/2010	1:50
Descrizione	STATO DI PROGETTO: SEZIONE C-C			



Progettisti	Associazione Temporanea di Professionisti Arch. Francesco PALUMBO (capogruppo) Arch. Alessandro LEONE - Ing. Riccardo LITTARDI - Ing. Valeria TARQUINIO - Ing. Giuseppe CIUFFREDA Roma, Via Sermide 6, 00182 tel. 06 45425765 - fax 06 45471971 e-mail: lavori@samaconsultingsrl.it												
	Collaboratori	<table border="1"> <tr> <td>Ing. Raffaele Pio Fianza</td> <td>Impianti e strutture</td> </tr> <tr> <td>Ing. Domenico Paolo Allegrini</td> <td>Redazione grafici architettonici</td> </tr> <tr> <td>Ing. Viviana Serafini</td> <td>Redazione grafici architettonici</td> </tr> <tr> <td>Ing. Gianluca Capurso</td> <td>Redazione grafici architettonici</td> </tr> <tr> <td>Ing. Marco Turriziani</td> <td>Redazione grafici architettonici</td> </tr> <tr> <td>Ing. Valerio Pompei</td> <td>Redazione grafici architettonici</td> </tr> </table>	Ing. Raffaele Pio Fianza	Impianti e strutture	Ing. Domenico Paolo Allegrini	Redazione grafici architettonici	Ing. Viviana Serafini	Redazione grafici architettonici	Ing. Gianluca Capurso	Redazione grafici architettonici	Ing. Marco Turriziani	Redazione grafici architettonici	Ing. Valerio Pompei
Ing. Raffaele Pio Fianza	Impianti e strutture												
Ing. Domenico Paolo Allegrini	Redazione grafici architettonici												
Ing. Viviana Serafini	Redazione grafici architettonici												
Ing. Gianluca Capurso	Redazione grafici architettonici												
Ing. Marco Turriziani	Redazione grafici architettonici												
Ing. Valerio Pompei	Redazione grafici architettonici												

CAPOGRUPPO:

Arch. Francesco PALUMBO
Ordine degli Architetti della Provincia dell'Aquila n.377

ART. 01.A04.B30.005 + ART. 01.A04.C30.005 + ART. 01.A04.E00.005 + ART. 01.A04.F00.015
Calcestruzzo a prestazione garantita per strutture di elevazione verticali e orizzontali. Classe di resistenza a compressione minima C25/30.
Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato.
Vibratura mediante vibratore ad immersione.
Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera. In acciaio ad aderenza migliorata B450C.

ART. 01.P18.B20.015 + ART. 01.A12.H25.005 + ART. 01.A13.A10.020
Travertino scuro romano in lastre dello spessore di cm 2.
Posa in opera di lastre di pietra o marmo di qualsiasi natura per il rivestimento di pareti verticali e orizzontali.
Levigatura di superfici piane effettuata in loco o in officina secondo disposizione della D.L.

ART. 01.A12.B30.005 + ART. 01.A23.C80.010
Pavimento in marmettoli di cemento a scaglie di marmo (scaglia 14-20) delle dimensioni minime di cm 42x42, posato con malta di cemento e successivamente imbolaccato. Tipo CEDA - linea marmo - modulo 21-42 finitura pietra naturale nero d'Africa
Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato.

ART. 01.A11.A10.005 + ART. 01.A23.A10.010
Sottofondo per pavimenti di qualsiasi spessore formato con calcestruzzo cementizio.
Formazione di fondazione per marciapiede rialzato dello spessore minimo di cm 15.

ART. 01.A23.B50.015 + ART. 01.A23.B50.015
Cordoli aventi sezione trapezoidale con base minore minimo cm 12, base maggiore minimo cm 15 e altezza minimo cm 25.
Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico.

ART. 08.P03.H 02 075 + ART. 08.P03.H 06 005+
ART. 08.P01.B 01 015 + ART. 08.P01.B 02 015 +
ART. 08.P01.I 25 075 + ART. 07.A01.D 01 005
Provista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, serie SN 4 kN/m² SDR 41; del diametro esterno di cm 8
Provista e posa in opera di curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1329. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale. Del diametro esterno di cm 8.
Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori. Spessore cm 4; dimensioni interne cm 40x40x40.
Prolunghe per pozzetti dimensioni interne cm 40x40x40.
Griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124. Griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm.
Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 50x50x50 cm, composto da base, anello e calotta; compresa la posa del chiusino in ghisa.

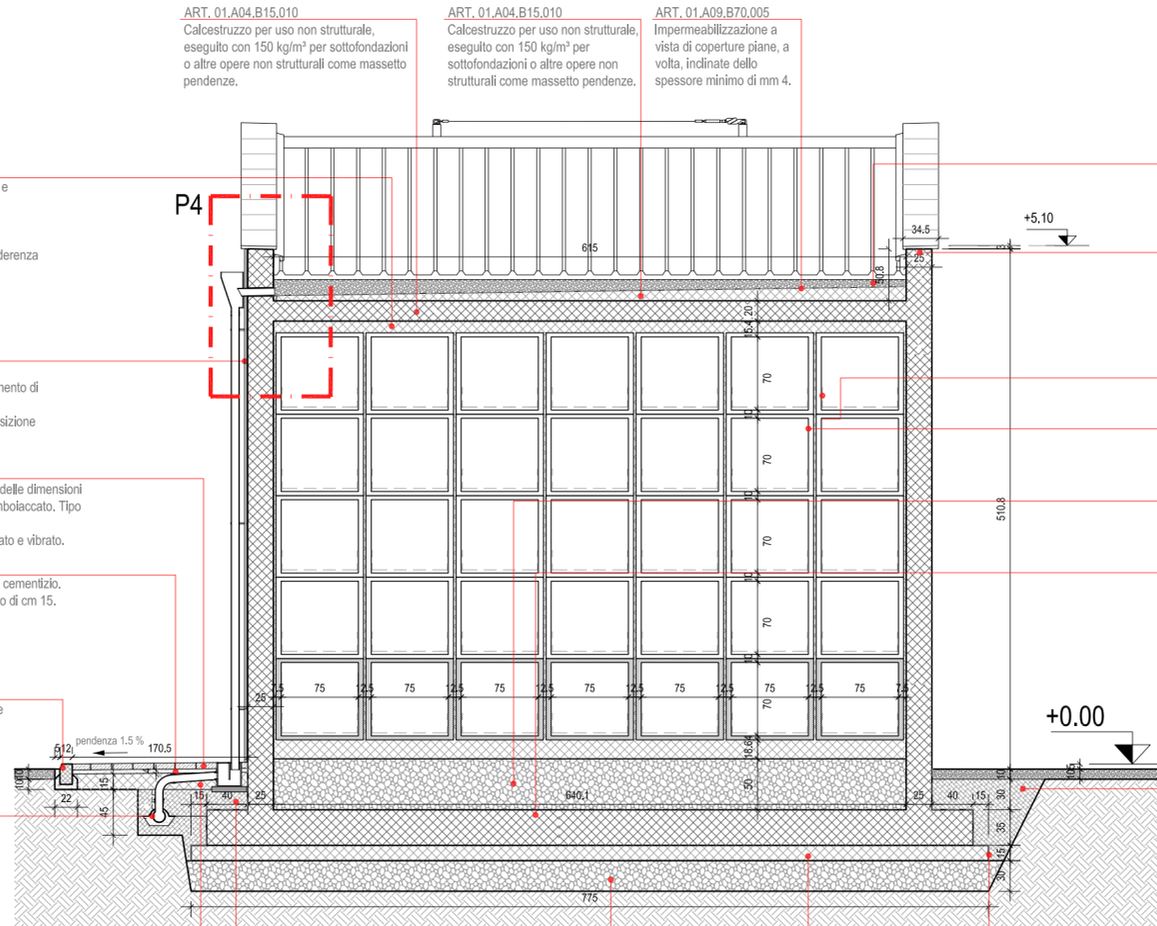
ART. 01.A23.A10.010 + ART. 01.A04.F70.010
Formazione di fondazione per marciapiede rialzato dello spessore minimo di cm 15.
Rete metallica elettrosaldata in acciaio B 450 C per armature di calcestruzzo cementizio, lavorata e tagliata a misura, posta in opera.
In tondino da 8 mm di diametro, maglia 20x20cm

ART. 01.A01.B87.020
Reintegro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, eseguito con mezzo meccanico compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso oneri di sicurezza relativi ai rischi intrinseci della lavorazione

ART. 01.A11.A10.005
Formazione di drenaggi o vespai a ridosso di murature con l'utilizzo di ciottoli, eseguito a macchina, compresa l'assistenza di un operaio.

ART. 01.A04.B12.020 +
ART. 01.A04.C30.005
Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 42,5 R, da non impiegare per usi strutturali, per magrone.
Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato.

ART. 01.A09.B50.005
Cappa per impermeabilizzazione di superfici verticali (parapetti, travature rovescie, costoloni)



SEZIONE C-C

ART. 01.A11.A10.005
Formazione di drenaggi o vespai a ridosso di murature con l'utilizzo di ciottoli forniti dalla ditta, eseguito a macchina, compresa l'assistenza di un operaio.

ART. 01.A04.B30.005 + ART. 01.A04.C30.005 + ART. 01.A04.E00.005 +
ART. 01.A04.F00.015
Calcestruzzo a prestazione garantita per strutture di elevazione verticali e orizzontali. Classe di resistenza a compressione minima C25/30.
Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato.
Vibratura mediante vibratore ad immersione.
Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera. In acciaio ad aderenza migliorata B450C.

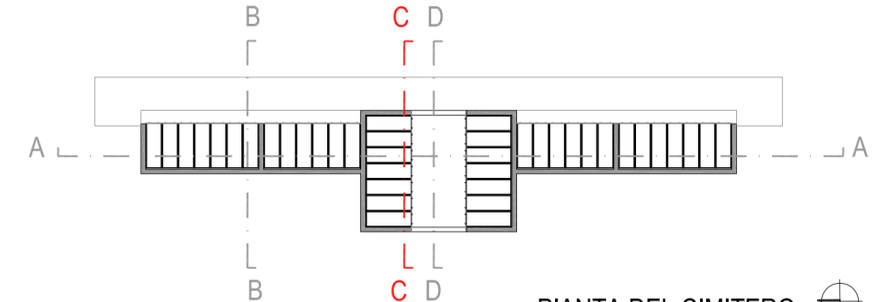
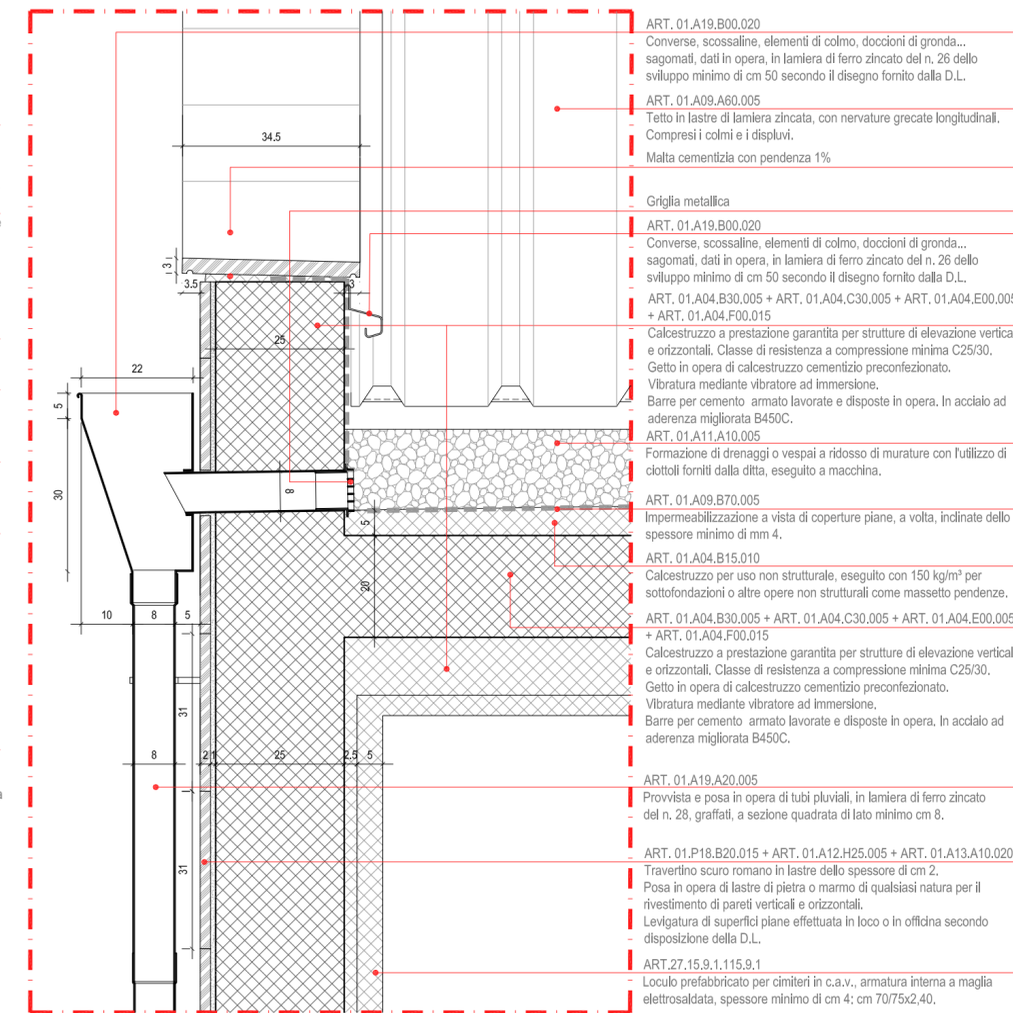
ART. 01.A09.B50.005
Cappa per impermeabilizzazione di superfici verticali (parapetti, travature rovescie, costoloni)
ART. 27.15.9.1.115.9.1
Loculo prefabbricato per cimiteri in c.a.v., armatura interna a maglia elettrosaldata, spessore minimo di cm 4; cm 70/75x2,40.

ART. 01.A11.A10.005
Formazione di drenaggi o vespai a ridosso di murature con l'utilizzo di ciottoli forniti dalla ditta, eseguito a macchina.

ART. 01.A04.B20.005 + ART. 01.A04.C30.005 + ART. 01.A04.E00.005 +
ART. 01.A04.F00.015
Calcestruzzo a prestazione garantita per strutture di fondazione (plinti, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati. Classe di resistenza a compressione minima C25/30.
Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato.
Vibratura mediante vibratore ad immersione.
Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera. In acciaio ad aderenza migliorata B450C.

ART. 01.A01.B87.020
Reintegro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, eseguito con mezzo meccanico compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso oneri di sicurezza relativi ai rischi intrinseci della lavorazione

PARTICOLARE 4 - SCALA 1:10



PIANTA DEL CIMITERO