



COMUNE DI ORBASSANO

PROGETTO PARCO "EX VIVAIO VANZETTI" ORBASSANO (TO)



PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA	OGGETTO
06	PERCORSI E AREE DI SOSTA

PROGETTO ARCHITETTONICO E OPERE A VERDE
 Studio associato Vignetti Merlo
 Via Borgoesia, 38
 10145 - Torino
 Tel: 011-19500612
 Fax: 011-19500844



IL COMMITTENTE
 Comune di Orbassano
 Il Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. Paolo Carantoni

PE	Tav.06	01	L2501.PE.Rev.1.tav.06.Percorsi e aree di sosta.dwg	1:200	MAGGIO 2013
----	--------	----	--	-------	-------------

TIPOLOGICI PAVIMENTAZIONI PERCORSI

Sezione 1-1' tipo calcestre larghezza 250 cm

SCALA 1:50 | SCALA 1:10

- strato di graniglia calcarea di spessore 2 cm, pezzatura 1-3 mm
- strato di graniglia calcarea di spessore 4 cm, pezzatura 3-6 mm
- strato di graniglia calcarea di spessore 4 cm, pezzatura 6-12 mm
- sottofondo di misto granulare di cava di spessore 20 cm
- lama di acciaio zincato 130x65x8 mm
- blocco di tenuta in cls 20x20 cm c.a.

Sezione 2-2' tipo calcestre larghezza 160 cm

SCALA 1:50 | SCALA 1:10

- strato di graniglia calcarea di spessore 2 cm, pezzatura 1-3 mm
- strato di graniglia calcarea di spessore 4 cm, pezzatura 3-6 mm
- strato di graniglia calcarea di spessore 4 cm, pezzatura 6-12 mm
- sottofondo di misto granulare di cava di spessore 20 cm
- lama di acciaio zincato 100x4 mm
- tirafondo Ø 14 mm lungh. 60 cm

Sezione 3-3' tipo Rasocrete spessore 1,5 cm

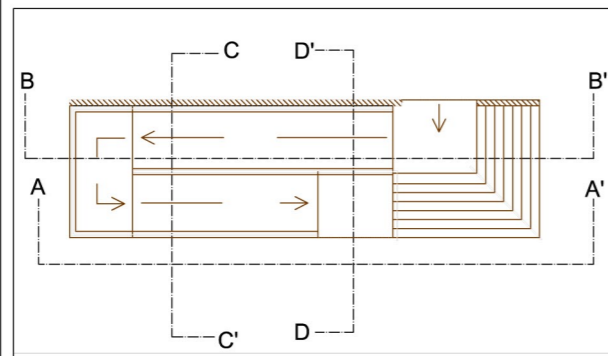
SCALA 1:50 | SCALA 1:10

- strato tipo Rasocrete di spessore 1,5 cm
- sottofondo in cls armato dello spessore di 10 cm
- sottofondo di misto granulare di cava di spessore 10 cm
- geotessuto
- terreno esistente compatto
- lama di acciaio zincato 130x65x8 mm
- blocco di tenuta in cls 20x20 cm c.a.

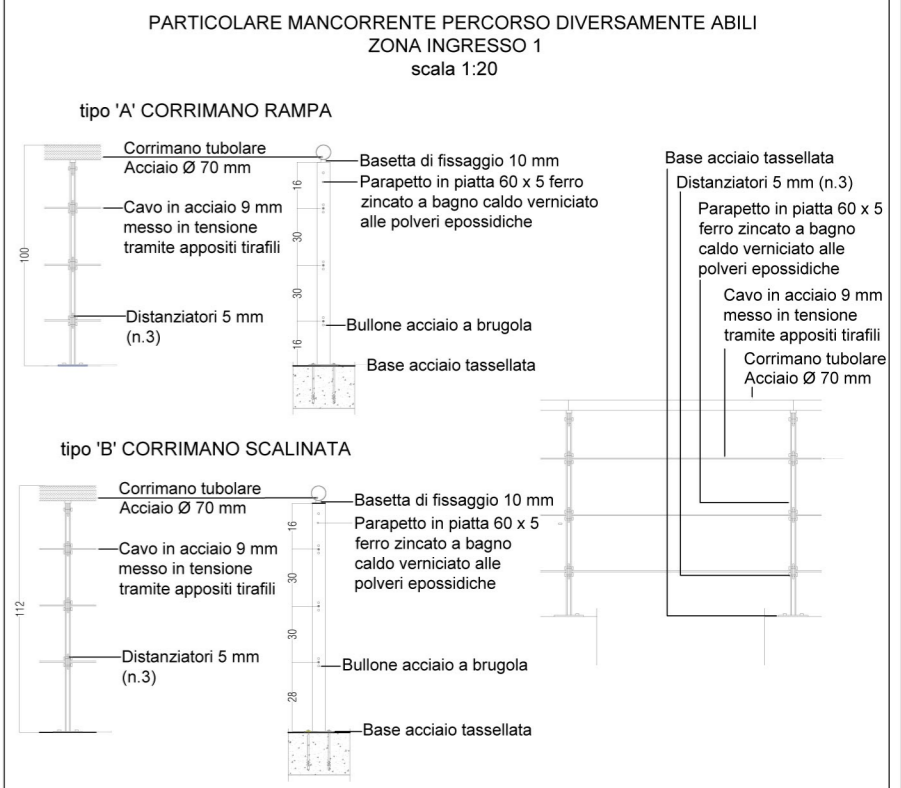
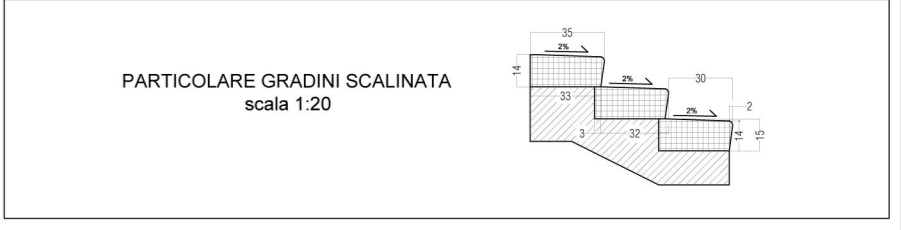
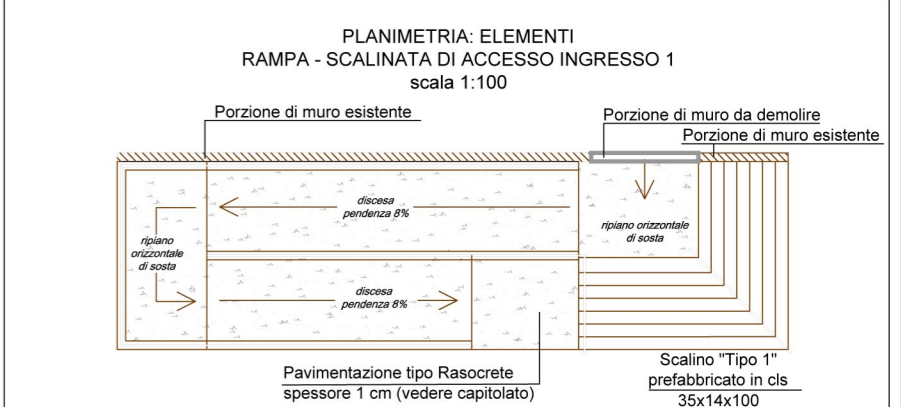
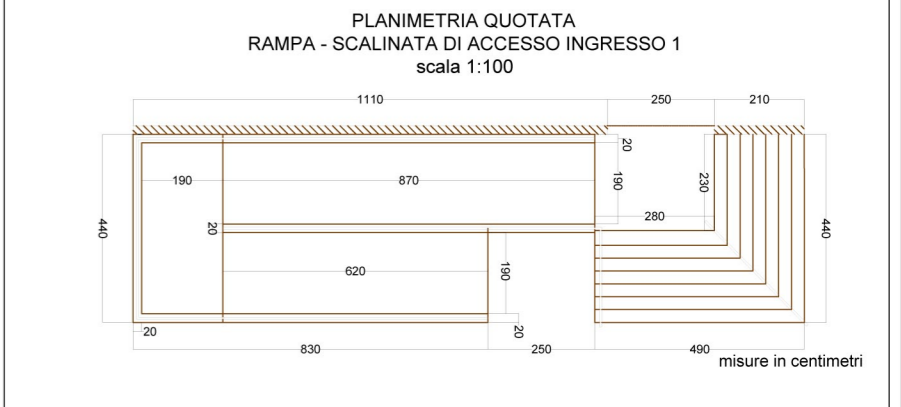
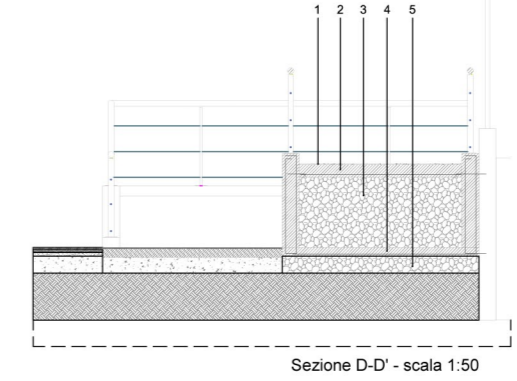
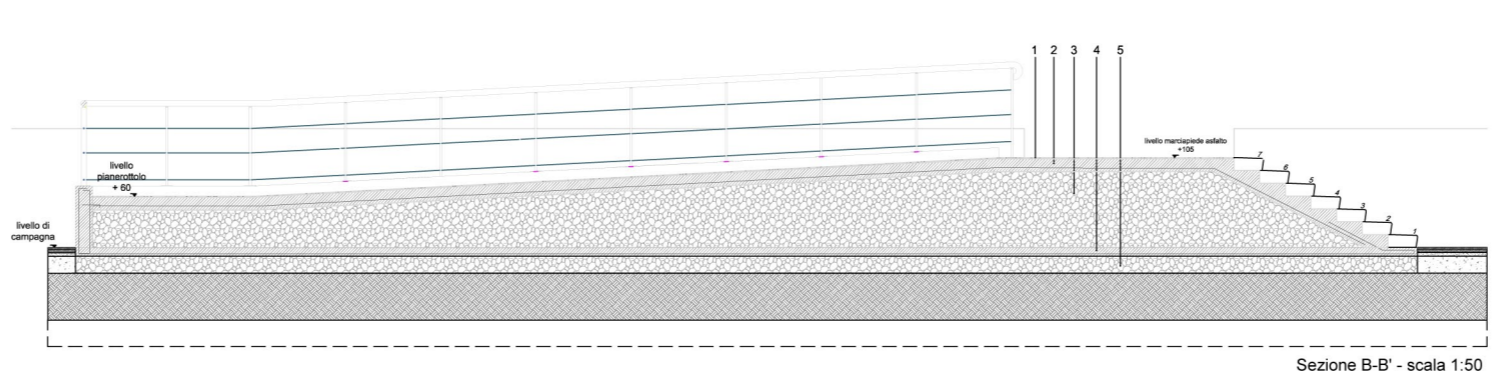
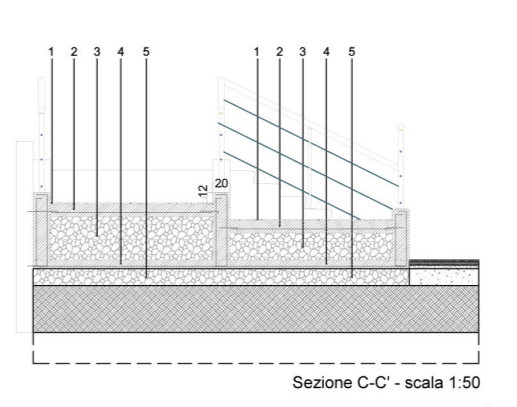
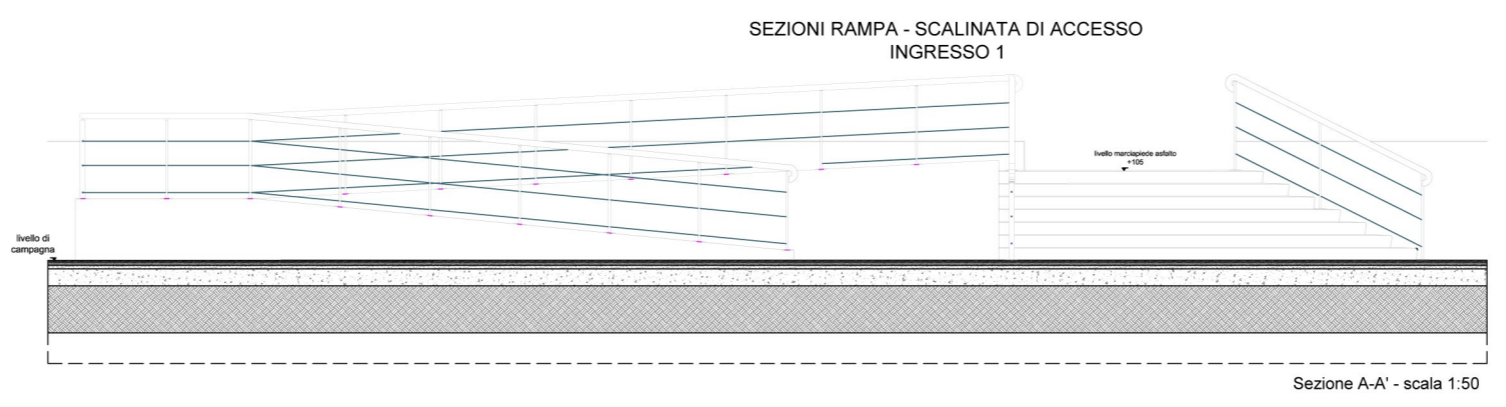
Sezione 4-4' tipo Rasocrete spessore 1,5 cm senza lama

SCALA 1:50 | SCALA 1:10

- strato tipo Rasocrete di spessore 1,5 cm
- sottofondo in cls armato dello spessore di 10 cm
- sottofondo di misto granulare di cava di spessore 10 cm
- geotessuto
- terreno esistente compatto



- LEGENDA:**
- Strato tipo Rasocrete di spessore di 1 cm
 - Cls armato con rete elettrosaldata in acciaio Fe B44 K ancorato con tassello chimico al muro esistente
 - Misto granulare stabilizzato di spessore variabile
 - Cls armato con rete elettrosaldata in acciaio Fe B44 K ancorato con tassello chimico al muro esistente
 - Misto granulare stabilizzato di spessore 20 cm
- Pavimentazione tipo Rasocrete
 - Pavimentazione in calcestre
 - Lama acciaio zincato 8 mm
 - Lama acciaio zincato 4 mm
- Sezioni: misure in centimetri
 Planimetria: misure in metri



CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA

Calcestruzzo a prestazione garantita (UNI EN 206-1 p.6.2 / UNI 11104) con le seguenti caratteristiche:

STRUTTURA	R _{ck} (N/mm ²)	CLASSE ESPOSIZ.	DIMENS. MAX AGGREG. (mm)	CLASSE CONSISTENZA	MAX RAPPORTO A/C	COPRIF. (mm)
SOTTOFONDAZIONI	15	XC2	25	S3	0.50	-
FONDAZIONI	30	XC2	25	S4	0.50	30
SOLAIO	30	XC1	25	S4	0.50	25

* Classe di resistenza del cemento (UNI EN 197-1): CEM I 42,5 R

Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolla di consegna. E' vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere. Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori

ACCIAIO per armatura
 Acciaio ad adherenza migliorata B450C (FeB44k) controllato in stabilimento, saldabile, con le seguenti caratteristiche:
 • f_{yk} ≥ 450 N/mm²; f_{tk} ≥ 540 N/mm²; A₅ ≥ 12%

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a 3 mesi, emesso da Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento

LUNGHEZZA SOVRAPPORZIONI
 per armature correnti di distribuzione quando non indicato (cm)

Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	reti
50	80	80	80	80	80	3 maglie

COPRIFERRO

