



PROFILO CIGLIO RAMPA SX
SCALA 1:200

PROFILO CIGLIO SX
SCALA 1:200

PROFILO CIGLIO SX
SCALA 1:200

PROFILO CIGLIO SX RAMPA A
SCALA 1:200

PIANTA FONDAZIONE
SCALA 1:200

Strada poderale b=3.00m

PROFILO CIGLIO DX
SCALA 1:200

STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:1000

NOTE GENERALI
 1) TUTTE LE MISURE SONO IN CM. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO s.l.m.
 2) PER I DETTAGLI DI CANALLETTE, COLLETTORI E VASCHE DI LAMINAZIONE VEDI ELABORATI SPECIALI
 3) PER I DETTAGLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE, COMPARTIMENTAZIONE E POSIZIONE DEI GIUNTI DI FESSURAZIONE SU PARETI E FONDAZIONE DELLA VASCA ANTIFALDA VEDI ELABORATO GENERALE D.08.01
 4) PER I DETTAGLI DI TRANTI, PALI E DIAPHRAGMI VEDI ELABORATO GENERALE D.08.03-04

LEGENDA CARPENTERIA

GRV	GIUNTO RIPRESA DI GETTO VASCA	Q.P. CIGLIO SX	PROGETTO CIGLIO PRINCIPALE / RAMPE
GRV	GIUNTO MOVIMENTO VASCA	Q.P. CIGLIO SX	PROGETTO ASSE PRINCIPALE
GRV	GIUNTO RIPRESA CON WATERSTOP IDROESPANSIVO	Q.P. CIGLIO SX	TERRENO ESISTENTE
GRV	GIUNTO MOVIMENTO CON BANDELLA FLESSIBILE	Q.P. CIGLIO SX	FALDA DI PROGETTO (MAX RISALITA)
GRV		Q.P. CIGLIO SX	QUOTE PROGETTO CARPENTERIA
GRV		Q.P. CIGLIO SX	

Project Number XXX

Westfield
WESTFIELD MILAN S.p.A.
Città metropolitana di Milano

ACCORDO DI PROGRAMMA
 (APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 22.05.2009 N.5095)
 PRIMO ATTO INTEGRATIVO
 (APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 29.03.2010 N.3148)

POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103
 "ANTICA DI CASSANO"
 1° LOTTO - 2° STRALCIO
 TRATTA B

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO elaborato:	OPERE D'ARTE MAGGIORI	Cod. Elaborato:	D.12.10
VASCHE ANTIFALDA	VASCA ANTIFALDA	Scale:	1:200
Opere definitive:	pianta fondazione, profili elevazione Tav.4/6	DATA:	Maggio 2015
CODICE VM:	VM-EPR-TB-0042-C-05188	Redatto:	DI PIETRANTONIO
		Controllato:	MARTIGNONI
		Approvato:	RINALDI
		DATA:	VERIFICA - SETT. 2015

Revisioni:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	DATA:
A	DI PIETRANTONIO	MARTIGNONI	RINALDI	VERIFICA - SETT. 2015
B				
C				
D				

Progettazione: **ENOVIA**
 C.so Giacomo Matteotti, 10
 20121 Milano

Westfield MILAN S.p.A.
 C.so Giacomo Matteotti, 10
 20121 Milano