



- PERIMETRO PROPOSTA DEFINITIVA DI PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO
- FASCE SR
- FASCIA DI RISPETTO CIMITERIALE
- 
- ELEMENTI PRESCRITTIVI
- SUPERFICI FONDIARIE
- AREE DI MASSIMO INGOMBRO IN SOTTOSUOLO
- ALLINEAMENTI PRINCIPALI
- ASSE RETTORE
- DIREZIONE DEGLI ATTRAVERSAMENTI IN AREE ASSERVITE
- h=30m
- ALTEZZA MASSIMA DEGLI EDIFICI ALL'INTRADOSSO DELL'ULTIMA SOLETTA ABITABILE CON POSSIBILITA' DI INCREMENTO PUNTUALE IN FUNZIONE DI ESIGENZE PROGETTUALI E COMUNQUE NON SUPERIORE A MT. 90
- ALTEZZA MASSIMA DEGLI EDIFICI ALL'INTERNO DEI LOTTI RESIDENZIALI:
- 50m ALTEZZA MASSIMA DEGLI EDIFICI IN LINEA ALL'INTRADOSSO DELL'ULTIMA SOLETTA ABITABILE
- 90m ALTEZZA MASSIMA DEGLI EDIFICI A TORRE ALL'INTRADOSSO DELL'ULTIMA SOLETTA ABITABILE
- 
- ELEMENTI INDICATIVI
- SAGOMA INDICATIVA DEGLI EDIFICI
- PASSAGGI PEDONALI DI USO PUBBLICO IN AREE FONDIARIE
- ACCESSI A PARCHEGGI E/O SEDIMI PUBBLICI
- ACCESSI A PARCHEGGI E/O SEDIMI PRIVATI

Proponente  
EuroMilano S.p.A.  
Via Entrea 48/8  
20157 - Milano

Comune di Milano  
Proposta Definitiva di Variante al Programma Integrato di Intervento ai sensi della L. R. 12/2005

Variante al  
Programma Integrato di Intervento  
Riquilificazione dell'area di  
Cascina Merlata - Milano

Approvato con D.P. Regione Lombardia n. 4299 del 13/05/2011  
Pubblicato su B.U.R.L. - serie ordinaria - n. 20 del 20/05/2011

Project Management  
EuroMilano  
Via Entrea, 48/8 - 20157 Milano  
tel. 02.880001250 - fax 02.880001270  
e.mail: info@euromilano.it

Progettazione urbana  
Antonio Citterio Patricia Viel  
and Partners  
Via Cerva, 4 - 20122 Milano  
tel. 02.7638801 - fax 02.76388080  
e.mail: info@antonio-citterio.com

Viabilità e infrastrutture  
PRO ITER  
Via Sammartini, 5 - 20125 Milano  
tel. 02.6787911 - fax 02.67391146  
e.mail: mail@proiter.it

Valutazione ambientale (VAS, VIA)  
SINESIS  
Via Achille Papa, 30 - 20149 Milano  
tel. 02.45472620 - fax 02.45472619  
e.mail: info@sinesis-spa.com

Simulazioni di traffico  
TRM  
Via della Briona, 30 - 20052 Monza  
tel. 039.3900237 - fax 039.2314017  
e.mail: ufficio.technic@trmengineering.it

PROGETTO PLANIVOLUMETRICO  
ELEMENTI PRESCRITTIVI DI PROGETTO

Scala	Data	Aggiornamenti	Tavola
1:2000	03/2014	04/2015	4.5.2