



COMUNE DI MILANO
PROPOSTA DEFINITIVA PIANO ATTUATIVO
"ZONA SPECIALE FARINI UNITA' VALTELLINA"

Proprietà Proprietario
Coima SGR S.p.A
Fondo "Coima Mistral Fund"
 Piazza Gae Aulenti 12 - 20154 Milano - tel. 02 2902683
 Sito web: www.coima.com

Development Manager
Coima REM S.r.l
 Piazza Gae Aulenti 12 - 20154 Milano - tel. 02 2902683
 Sito web: www.coima.com

Progettazione Masterplan
3XN
 GUN Copenhagen AS
 Kjarbodvej 6 - 1437 Copenhagen
 tel. +45 70262648
 sito web: www.3xn.com

Progettazione Urbanistica e Coordinamento
CAPUTO PARTNERSHIP INTERNATIONAL S.r.l
 Prof. Arch. Paolo Caputo
 Viale Elvezia 18 - 20154 Milano
 tel. +39 02314560 - fax 02347067
 sito web: www.caputopartnership.it

Progettazione Paesaggistica
LAND Italia S.r.l
 Via Varese 16 - 20121 Milano
 tel. 028099111 mail: italia@landit.com
 sito web: www.landit.com

Progettazione Infrastrutturale
MC-HUB S.r.l
 Via Pietro Custodi 16 - 20136 Milano
 tel. 029535504 - fax 024930509
 sito web: www.mc-hub.com

Studio legale
Studio Belvedere Inzaghi & Partners - BIP
 Piazza Duca 3 - 20122 Milano
 tel. 0276006581 - fax 0276006586
 sito web: www.studiogabbelvedere.com

Progettazione Strutturale
CEAS s.r.l
 Viale Giustiniano 10 - 20129 Milano
 tel. 022020221 - fax 0229512533
 sito web: www.ceas.it

Ambiente
MONTANA S.P.A.
 Via Angelo Carlo Fumagalli 6 - 20143 Milano
 tel. 0254118113
 sito web: www.montanambiente.com

Cost management / Control
J&A Consultants Srl
 Via Uffico Hoepf 3/C - 20121 Milano
 tel. 0286915041
 sito web: www.jacons.com

Studio idrogeologico
Studio Idrogeologico Srl
 Bastioni di Porta Volta 7 - 20121 Milano
 tel. 025597857 - fax 02551048
 sito web: www.studioidrogeologico.com

Energia e sostenibilità
Deems Italia
 via Guglielmo Stiusa 36 - 20149 Milano
 tel. 0236167888 - fax 0236167801
 sito web: www.deems.it

Fase del processo
PROPOSTA DEFINITIVA PIANO ATTUATIVO
 Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO
 Urbanizzazioni primarie - Planimetria di progetto e stralci planimetrie
 Tavola 2 di 2

Nome File
 4.1_Planimetria Generale Di Progetto E Stralci Planimetrie.dwg
 Data _____ Scale _____ Codice Elaborato
MAG. 2021 1:500 4.1.b

