

FASE 1/a: Costruzione degli accessi lato est



LEGENDA	
VIABILITA' E SISTEMAZIONI SUPERFICIALI	
	Esistente
	Provvisorio
OPERE STRUTTURALI E RELATIVE AREE DI CANTIERE	
Rilievo Aerofotogrammetrico MM	
	Opere di fase
	Opere eseguite

FASE 1/b: Costruzione degli accessi lato ovest



Milano Comune di Milano FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

PROLUNGAMENTO M5 A MONZA
CUP: B94D1700000001
PPM_CDM_01

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di MM Spa

MM Spa
Via del Vecchio Politecnico, 8
20121 Milano

Società certificata Sistema Gestione
Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001,
Energia Servizio Idrico ISO 50001

IL DIRETTORE TECNICO
DOTT. ING. FRANCESCO VERRI
Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
FRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIFICHE
DOTT. ING. MASSIMILIANO BRASCHI
Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE
DOTT. ING. MASSIMILIANO BRASCHI
Ordine degli Ingegneri Milano

2 LUG. 2018 Progetto di fattibilità tecnica ed economica
0 06.07.18 EMISSIONE

Collaborazione alla progettazione

Scala grafica

TITOLO
STAZIONE PARCO - VILLA REALE
FASI DI LAVORO E VIABILITA' PROVVISORIA
TAVOLA 2/2

Sostituisce	Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
Sostituito da:	1050x594	1:1000	DM	0	P	G	CN9	0177	