



LEGENDA:

- DIAFRAMMI STRUTTURALI
- STRUTTURE PORTANTI IN C.A.
- MURATURE IN BLOCCHI CAVI DI CLS PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO SPESORE 20/12 cm. FACCIA A VISTA E/O RIVESTITE DOVE PREVISTO DAL PROGETTO, CON RESISTENZA AL FUOCO REI 120
- FORO IN VISTA
- FORO IN VISTA E A SOFFITTO
- FORO A SOFFITTO
- PORTE REI CON MANIGLIONE ANTIPANICO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO E PREVERNICIATO
- PV.05 PV.05 PAVIMENTO ANTISDRUCIOLEVOLE IN CLS FINITO CON SPOLVERO DI QUARZO
- PV.07 PV.07 MASSETTO PER FORMAZIONE DELLE PENDENZE E IMPERMEABILIZZAZIONE VASCA DI AGGOTTAMENTO
- PV.08 PV.08 MASSETTO PER FORMAZIONE DELLE PENDENZE E FINITURA A SPOLVERO DI QUARZO
- PV.09 PV.09 NESSUNA PAVIMENTAZIONE (SOLAIO AL GREZZO)
- CANALINA DI RACCOLTA ACQUE MUNITE DI GRIGLIA SUPERIORE IN ACCIAIO ZINCATO
- GRIGLIATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
- RV.02 TINTeggiATURA CON IDROPITTURA PROTETTIVA LAVABILE A BASE DI RESINE ACRILICHE
- RV.04 IMPERMEABILIZZAZIONE VASCA AGGOTTAMENTO
- RV.05 RIVESTIMENTO NON PREVISTO

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

PROLUNGAMENTO M5 A MONZA
 CUP - B94D17000000001
 PPM_CDM_01

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

MM Spa Società certificata Sistema Gestione Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001, Energia Servizio Idrico ISO 50001
 Via del Vecchio Politecnico, 8 20121 Milano

IL DIRETTORE TECNICO: DOTT. ING. FRANCESCO VENZI
 IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE: DOTT. ING. MASSIMILIANO BRANCA
 IL PROGETTISTA RESPONSABILE: DOTT. ING. MASSIMILIANO BRANCA

2 LUG. 2018 Progetto di fattibilità tecnico ed economica
 0 20.06.2018 EMISSIONE

Collaborazione alla progettazione: []

Titolo: **FINITURE MANUFATTO TECNOLOGICO DI LINEA**
DISEGNO TIPO
SEZIONI

Sostituzione	Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
Sostituito da:	105X59.4	1:100	DM	0	P	F	MNO	0202	