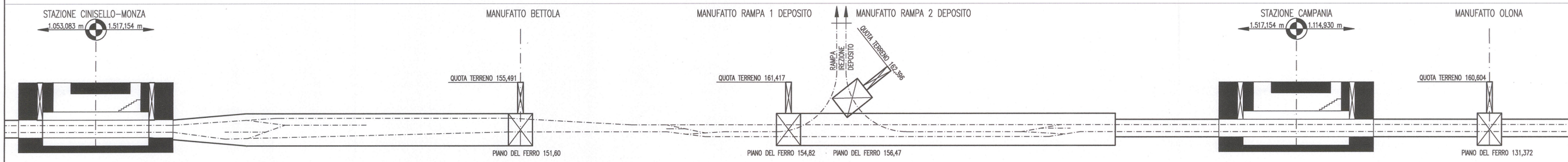
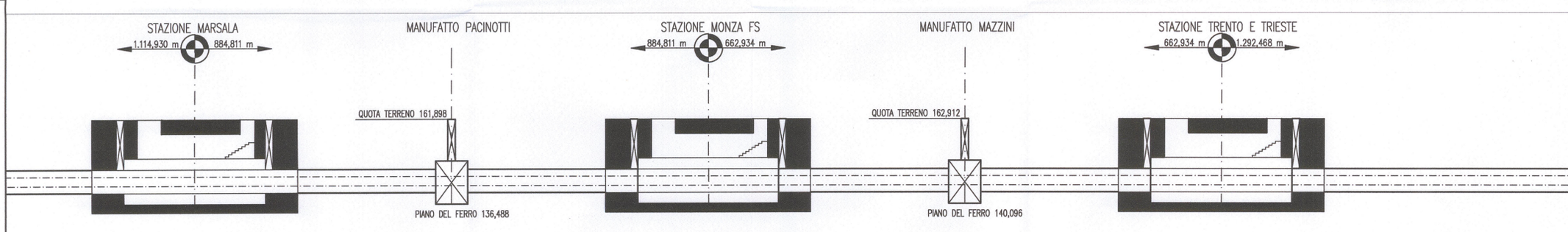


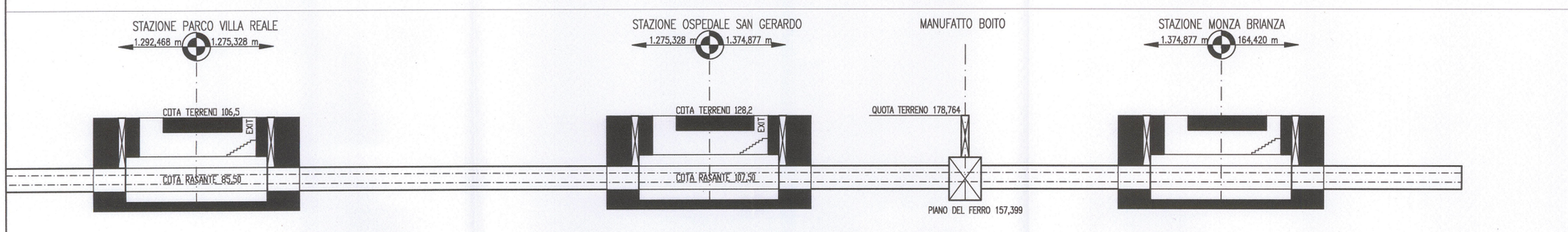
	MANUFATTO DI AGGOTTAMENTO							
N. POMPE	3	3	3	3	3	3	3	3
PORTATA CAD. POMPA	10,00 l/s							
PORTATA TOTALE	30,00 l/s							
POTENZA ELETTRICA CAD. POMPA	7,5 kW							
POTENZA ELETTRICA TOTALE	22,5 kW							



	MANUFATTO DI AGGOTTAMENTO						
N. POMPE	3	3	3	3	3	3	3
PORTATA CAD. POMPA	10,00 l/s						
PORTATA TOTALE	30,00 l/s						
POTENZA ELETTRICA CAD. POMPA	7,5 kW						
POTENZA ELETTRICA TOTALE	22,5 kW						



	MANUFATTO DI AGGOTTAMENTO				
N. POMPE	3	3	3	3	3
PORTATA CAD. POMPA	10,00 l/s				
PORTATA TOTALE	30,00 l/s				
POTENZA ELETTRICA CAD. POMPA	7,5 kW				
POTENZA ELETTRICA TOTALE	22,5 kW				



	MANUFATTO DI AGGOTTAMENTO	MANUFATTO DI AGGOTTAMENTO	MANUFATTO DI AGGOTTAMENTO	MANUFATTO DI AGGOTTAMENTO
N. POMPE	3	3	3	3
PORTATA CAD. POMPA	10,00 l/s	10,00 l/s	10,00 l/s	10,00 l/s
PORTATA TOTALE	30,00 l/s	30,00 l/s	30,00 l/s	30,00 l/s
POTENZA ELETTRICA CAD. POMPA	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
POTENZA ELETTRICA TOTALE	22,5 kW	22,5 kW	22,5 kW	22,5 kW

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

**MM**

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

IL DIRETTORE TECNICO  
DOTT. ING. FRANCESCO VENZA  
Ordine degli Ingegneri Milano n° 1468

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
PER LE VARE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
DOTT. ING. MASSIMILIANO BRANCA  
Ordine degli Ingegneri Milano n° 1468

IL PROGETTISTA RESPONSABILE  
DOTT. ING. MARCO BRAMANI  
Ordine degli Ingegneri Milano n° 1468

Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Progettato	Verificato	Acquisito	Approvato
3	FEB. 2019	AGG. PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA					
A	30-01-19	MODIFICA TRACCIATO CINISELLO	C. Pizzetti	C. Pizzetti	E. Ferrarini	M. Bianchi	M. Guzzi
2	LUG. 2018	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA					
0	17-07-18	EMMISSIONE					

Collaborazione alla progettazione  
Titolo

**SCHEMA RETTIFICATO DELLA LINEA  
SOLLEVAMENTO ACQUE CHIARE**

Sostituisce: Dimensioni (mm) Scala: Commessa: **DM 0 P I IM** Lotta: **0234** Fase: **IM** Cat.: **0234** Opera: **0234** Progressivo: **0234** Foglio: **0234**