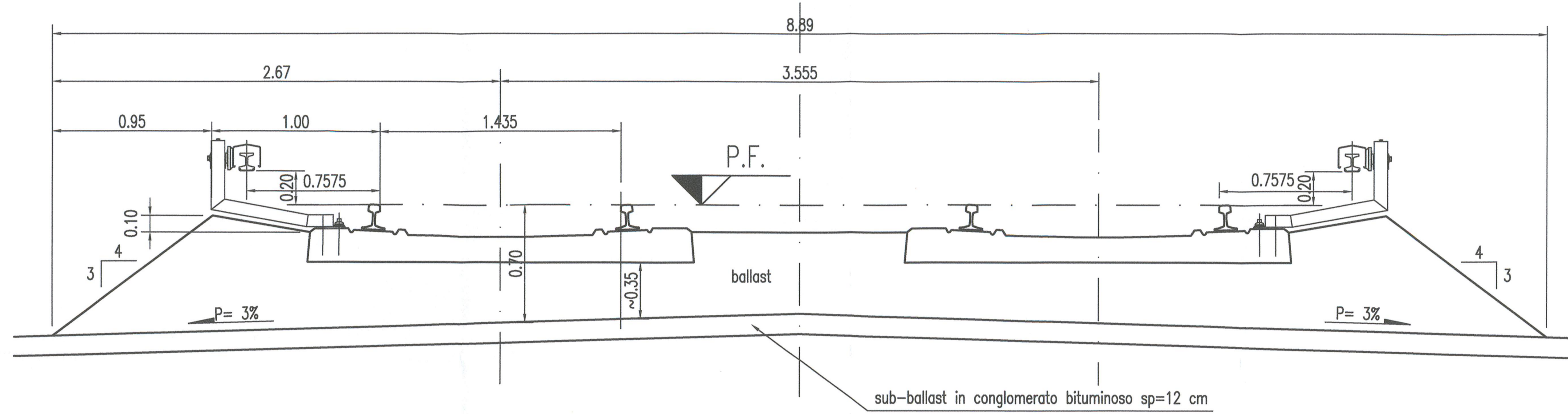
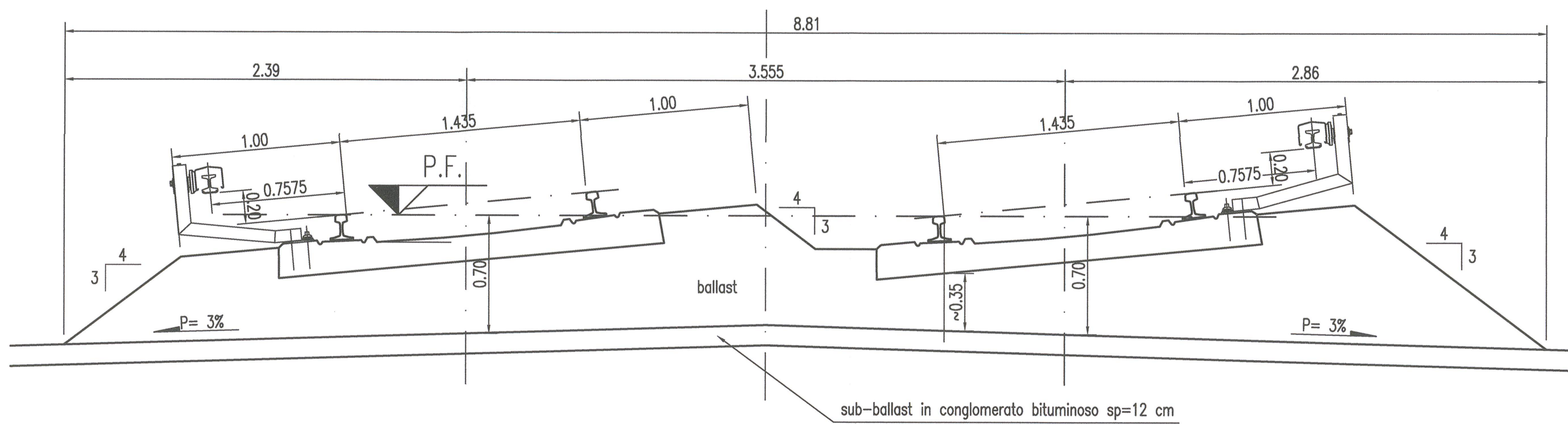


SEDE IN RILEVATO O TRINCEA

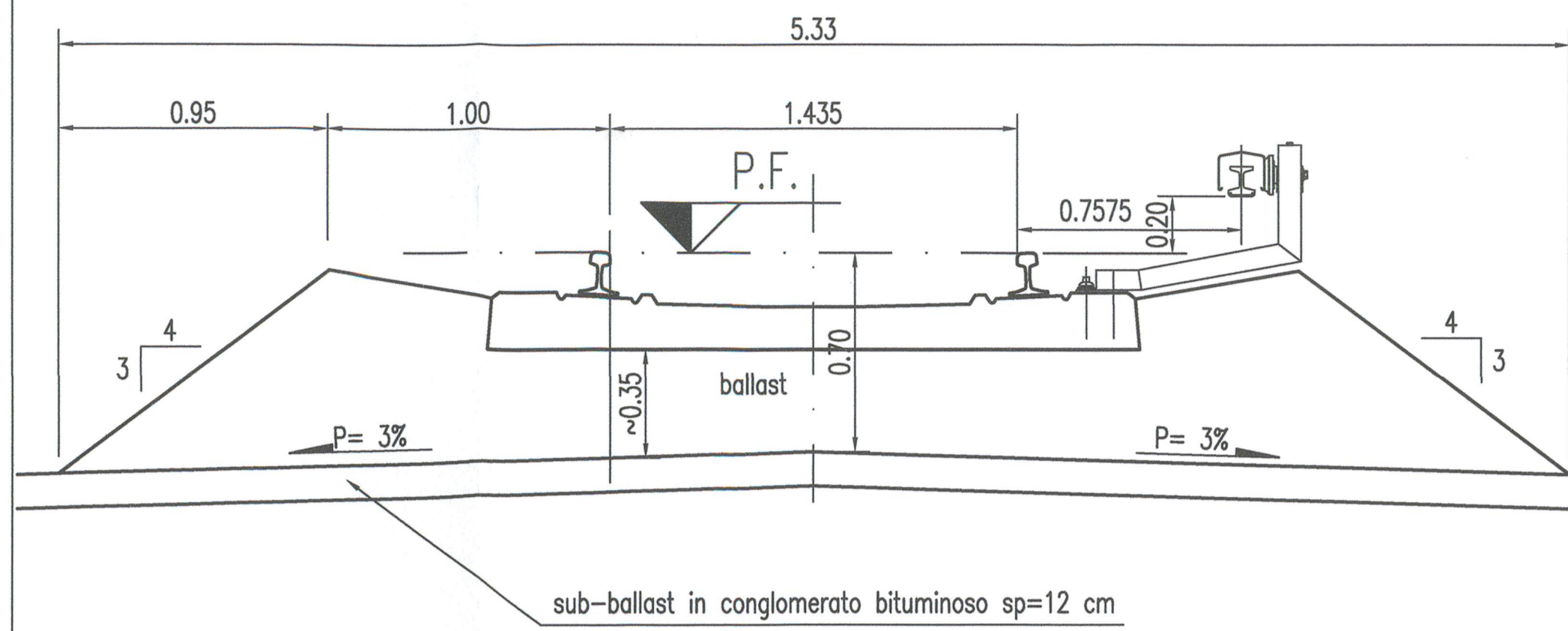
DOPPIO BINARIO IN RETTIFILO



DOPPIO BINARIO IN CURVA (h=140 mm)



BINARIO IN RETTIFILO



PASSO DELLE TRAVERSE: 0,67 m



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
Via del Vecchio Politecnico, 8
20121 Milano

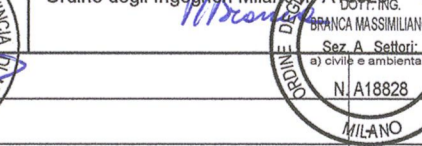
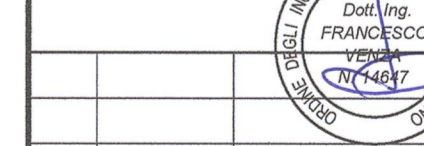


Società certificata Sistema Gestione
Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001,
Energia Servizio Idrico ISO 50001

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

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

IL PROGETTISTA RESPONSABILE
DOTT. ING. MARCO BRAMBI
Ordine degli Ingegneri Milano



2 LUG. 2018 Progetto di fattibilità tecnica ed economica

0 28.05.18 EMISSIONE

Collaborazione alla progettazione

Scala grafica

TITOLO
BINARI SU BALLAST
SEZIONE TIPO

Sostituisce	Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
Sostituito da:	850X594	1:20	DM	0	P	A	BM	0193	