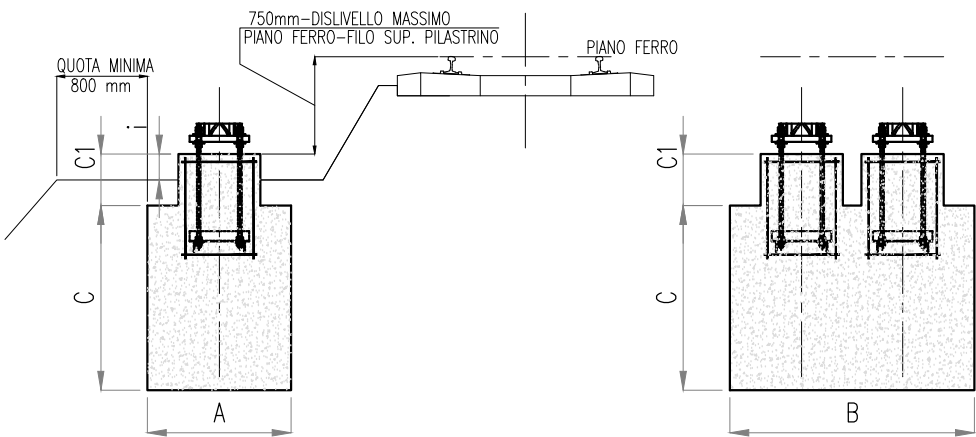


FONDAZIONI IN PIANO PER N°2 SOSTEGNI TIPO "LSU" (RIF. DIS. E64865c)

PIANO - Sezione B-B



PIANO - Vista in Pianta

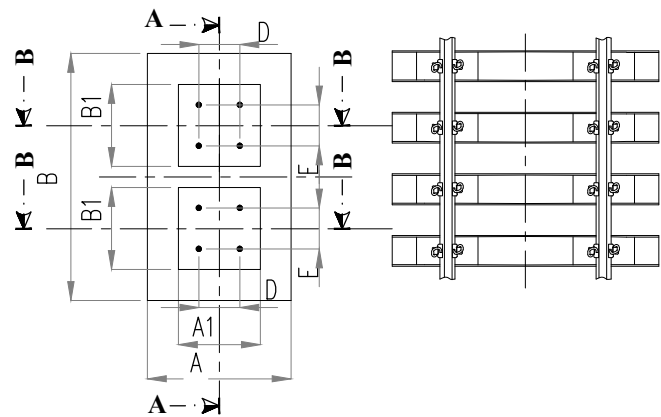
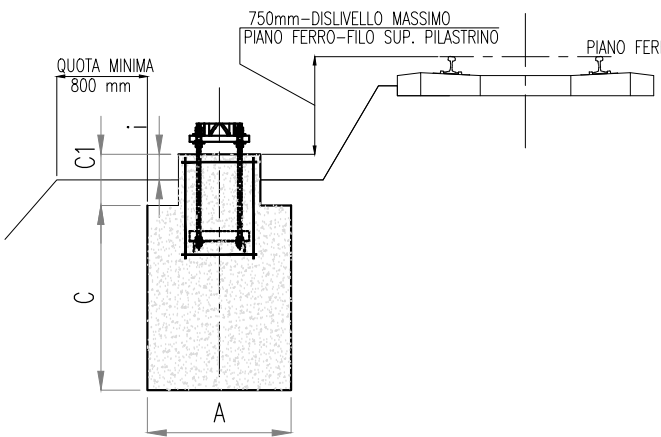


TABELLA IMPIEGO BLOCCHI (rif. dis. E64865c)												
FONDAZ. TIPO	DIMENSIONI FONDAZIONE										TIRAFONDI	
	A (m)	B (m)	C (m)	A1	B1	C1 (m)	volume scavo (m³)	volume calcestruzzo (m³)		D (mm)	E (mm)	
						min.		max.	min.			max.
P8D	2.2	2.2	2.2	0.8	0.8	0.25	0.50	11.85	10.96	11.28	400	400

FONDAZIONI IN PIANO PER N°1 SOSTEGNO TIPO "LSU" (RIF. DIS. E64865c)

PIANO - Sezione B-B



PIANO - Vista in Pianta

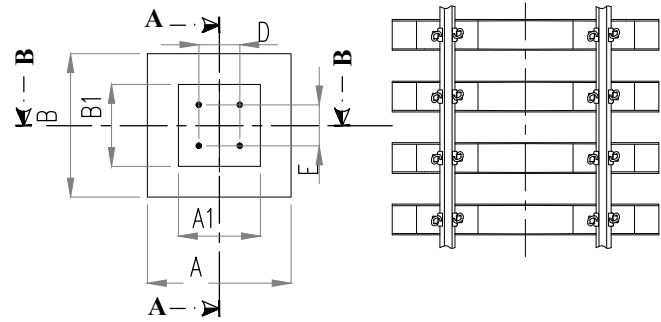
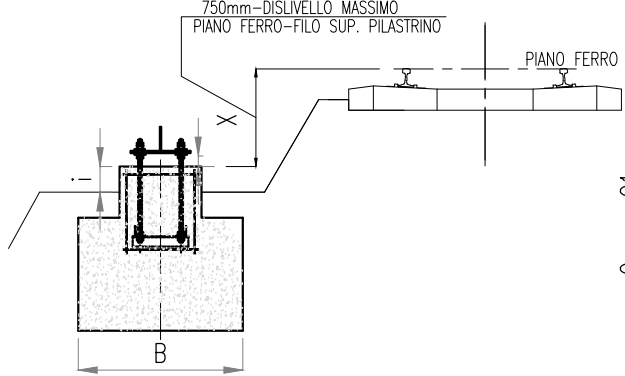


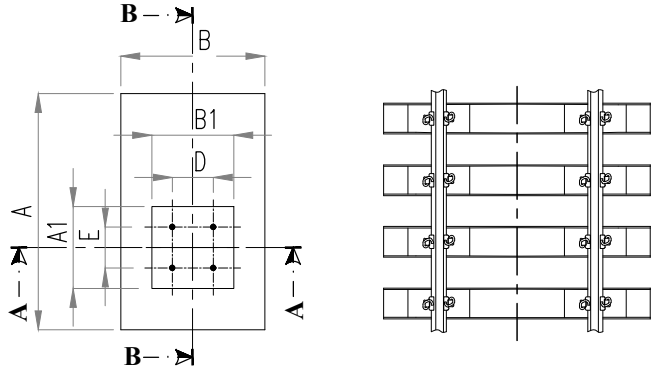
TABELLA IMPIEGO BLOCCHI (rif. dis. E64865c)													
FONDAZ. TIPO	DIMENSIONI FONDAZIONE									volume calcestruzzo (m ³)		TIRAFONDI	
	A (m)	B (m)	C (m)	A1 (m)	B1 (m)	C1 (m)		volume scavo (m ³)					
						min.	max.		min.	max.			
P3	1,6	1,6	2,0	0,8	0,8	0,25	0,50	5,76	5,28	5,44	400	400	
P4	1,7	1,7	2,1	0,8	0,8	0,25	0,50	6,79	6,23	6,39	400	400	
P5	1,8	1,9	2,1	0,8	0,8	0,25	0,50	8,03	7,34	7,50	400	400	
P6	1,8	2,1	2,2	0,8	0,8	0,25	0,50	9,26	8,48	8,64	400	400	
P6M	1,8	2,1	2,2	0,9	0,9	0,25	0,50	9,26	8,52	8,72	550	500	

FONDAZIONI PER TIRANTI A TERRA TTC,TTB e TTA (RIF. DIS. E.64881b)

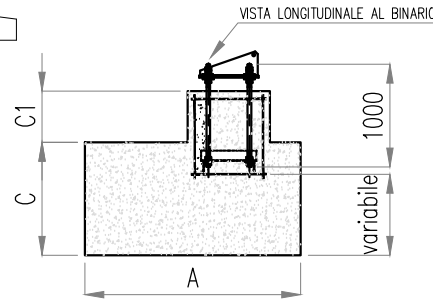
Sezione A-A



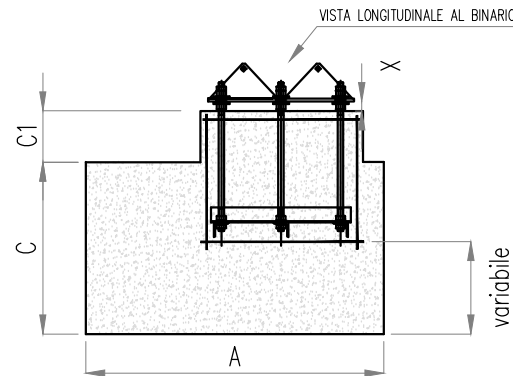
Vista in Pianta



Sezione B-B TTC e TTB

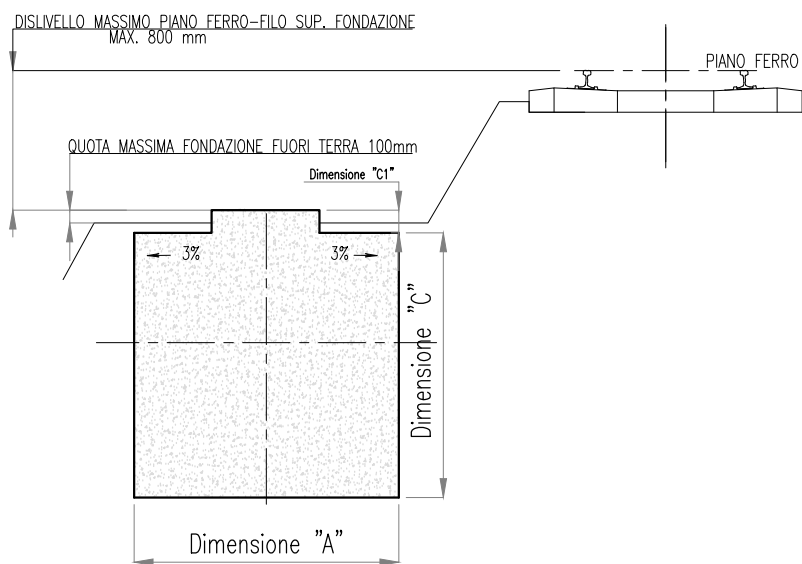


Sezione B-B TTA

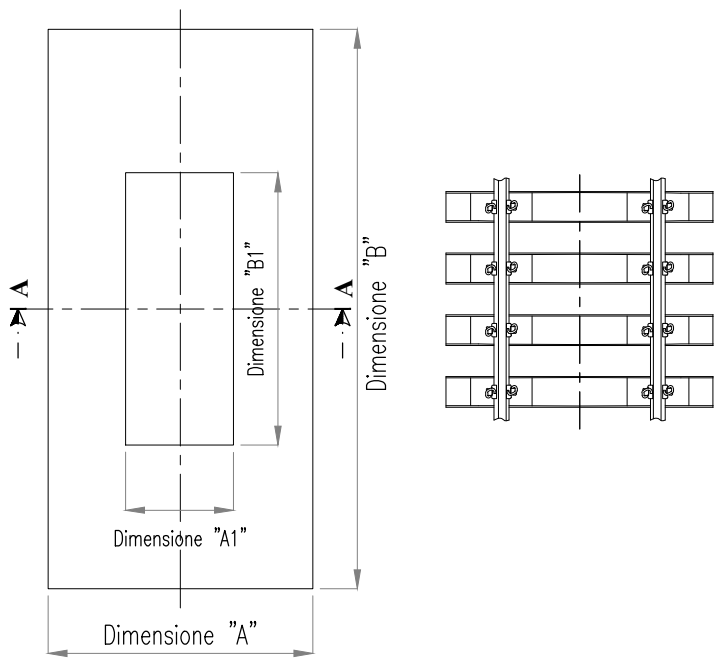


FONDAZIONI PER PILONE DI SOSTEGNO TRAVI MEC (RIF. DIS. E.65042a)

Sezione A-A



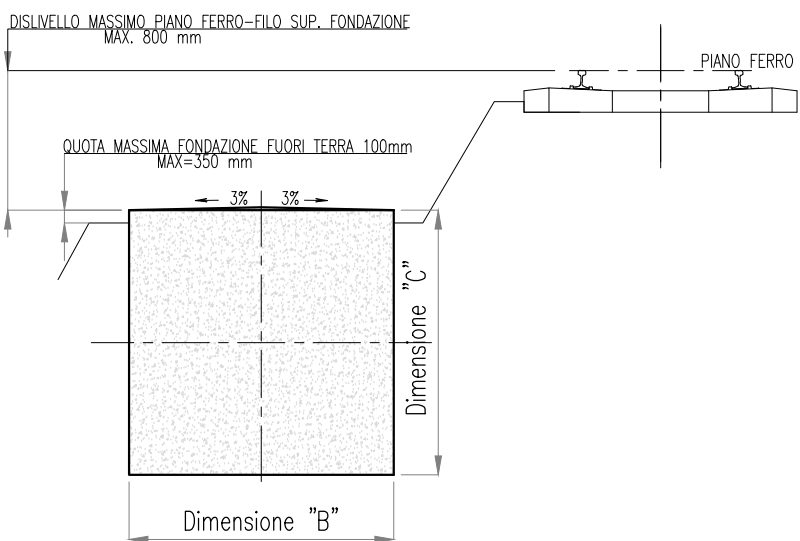
Vista in Pianta



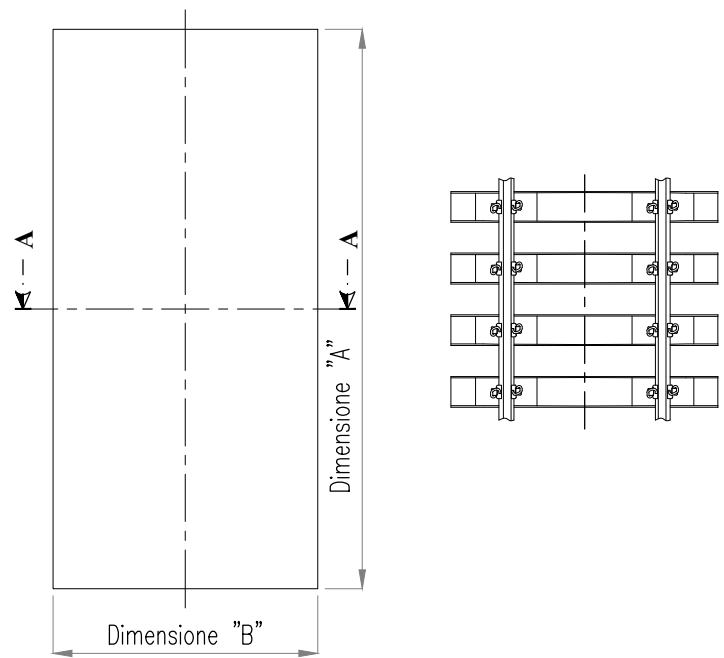
FONDAZIONE IN PIANO PER PILONE TIPO E65041									
FONDAZ. TIPO	DIMENSIONI FONDAZIONE						volume scavo (m³)	volume calcestruzzo (m³)	
	A (m)	B (m)	C (m)	A1 (m)	B1 (m)	C1 (m)			
P1MEC	2,5	4,5	2,5	1,0	2,36	0,25	29,812	28,715	

FONDAZIONI PER PORTALI DI ORMEGGIO (RIF. DIS. E.65020a)

Sezione A-A



Vista in Pianta



FONDAZIONE IN PIANO PER PILONE H=9586 TIPO E65018						
FONDAZ. TIPO	DIMENSIONI				FONDAZIONE	
	A (m)	B (m)	C (m)	volume scavo (m³)	volume calcestruzzo (m³)	
POT	6,0	2,5	2,2	33,00	33,00	

TABELLA IMPIEGO BLOCCHI TIRANTI (rif. dis. E64881)												
FONDAZ. TIPO	DIMENSIONI FONDAZIONE									volume scavo (m³)	volume calcestruzzo (m³)	TIRAFONDI
	A (m)	B (m)	C (m)	A1 (m)	B1 (m)	C1 (m)	min.	max.	min.	max.		
TTB	1,5	1,7	1,8	0,8	0,8	0,25	0,50	5,86	4,75	5,07	400	400
TTC	1,6	1,4	1,4	0,8	0,8	0,25	0,50	4,26	3,30	3,46	400	400
TTA 44	1,7	2,1	2,2	1,1	0,8	0,25	0,50	9,64	8,07	8,29	400	800
TTA 32	1,6	2,1	2,2	1,1	0,8	0,25	0,50	9,07	7,61	8,05	400	800

NOTA : Nelle tabelle sono riportate le sole tipologie di fondazioni rappresentate nel P.E. di progetto. Per le armature dei basamenti si rimanda ai disegni di riferimenti indicati.



CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q03	D	d	501	TE	-	R0	==

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO
Progetto definitivo

TRAZIONE ELETTRICA
BLOCCHI DI FONDAZIONE STANDARD PER SOSTEGNI T.E.

Revisioni		Data	Descrizione	Redatto	Controllato
	3		-		
	2		-		
	1		-		
	0	Ott. 2020	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING
NORD_ING S.r.l.
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Antonella Volta

FERROVIENORD
FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
IL DIRETTORE
Ing. Marco Mariani



Collaborazione		REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
		Ottarelli	Domini	Baldini	06/08/2020
		CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.