



Per rettilineo e curve di raggio maggiore di 600 m

POS	N° PEZZI	DESCRIZIONE	MATERIALE E NOTE	PESO Kg
1	/	ROTAIA 60 E1	Fe 880-1 UNI 6328	
2	1	PIASTRA SOTTOROTAIA IN GOMMA SCANALATA PGS.60 E1/MM		
3	1	PIASTRA DI ATTACCO "MM 60 A DUE FORI"		
4	2	ANCORANTE M22 x 270		
5	1	SOTTOPIASTRA ELASTOMERICA		
6	1	Foglio protettivo in PEAD sp. 2 mm incollato alla sottoplastra elastom.		
7	2	ADESIVO		
8	2	CAPPUCCIO DI PROTEZIONE		
9	2	CHIAVARDA DI ANCORAGGIO CK1		
10	2	RAMPONE ELASTICO SKI 3 E RONDELLA Uls 6		
11	/	MASSELLO DI REGOLAZIONE	Sabbia di quarzo e resina epossidica	

* Per ciascun attacco
Passo degli appoggi = 0.75 m

Per curve di raggio non maggiore di 600 m

POS	N° PEZZI	DESCRIZIONE	MATERIALE E NOTE	PESO Kg
1	/	ROTAIA 60 E1	Fe 880-1 UNI 6328	
2	1	PIASTRA SOTTOROTAIA IN GOMMA SCANALATA PGS.60 E1/MM		
3	1	PIASTRA DI ATTACCO "MM 60 A QUATTRO FORI"		
4	4	ANCORANTE M22 x 270		
5	1	SOTTOPIASTRA ELASTOMERICA		
6	1	Foglio protettivo in PEAD sp. 2 mm incollato alla sottoplastra elastom.		
7	4	ADESIVO		
8	4	CAPPUCCIO DI PROTEZIONE		
9	2	CHIAVARDA DI ANCORAGGIO CK1		
10	2	RAMPONE ELASTICO SKI 3 E RONDELLA Uls 6		
11	/	MASSELLO DI REGOLAZIONE	Sabbia di quarzo e resina epossidica	

* Per ciascun attacco
Passo degli appoggi = 0.667 m

Origine: dis. n. X6-0274-4



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 VENZA
Ordine degli Ingegneri Milano



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



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



2 LUG.18 Progetto di fattibilità tecnica ed economica

0 04.06.18 EMISSIONE

Aggior. Data Descrizione Disegnato Progettato Verificato Acquisito Approvato

Collaborazione alla progettazione

Scala grafica 1 3 5 7 8

Titolo
**ARMAMENTO 60 E 1 "MILANO MODIFICATO" - DISEGNO TIPO
SEZIONE DELL'ARMAMENTO ASSEMBLATO**

Sostituisce	Dimensioni (mm)	Scala	Comessa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
Sostituito da:	630X297	1:2.5	DM	0	P	A	BC	0194	