



PROGETTAZIONE

SOGGETTI

MMI s.r.l.
Società d'ingegneria
IL DIRETTORE TECNICO
(dott. ing. Stefania Meucci)

NORD MILANO CONSULT s.r.l.
Società d'ingegneria
IL DIRETTORE TECNICO
(dott. arch. Michela Di Mento)

PROGETTISTI

(dott. ing. Stefania Meucci)

(dott. ing. Caterina Aliverti)

(dott. arch. Michela Di Mento)

IL PROGETTISTA DELLE OPERE STRUTTURALI
(dott. ing. Caterina Aliverti)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

- Calcestruzzo classe di resistenza: C28/35 con $R_{ak} \geq 350 \text{ daN/cm}^2$
- Classe di esposizione: XC1
- Classe di consistenza: S3-S4
- Dimensione massima dell'aggregato: $\leq 20 \text{ mm}$
- coppietto cm 3
- Acciaio per armature: B 450C ad aderenza migliorata
- Acciaio per armatura micropali e tiranti: S355 JR secondo UNI EN 10025
- Acciaio per per carpenterie metalliche: I-HEA 120, UPN 120, UPN 140; S235 JR secondo UNI EN 10025-2
- saldature secondo normativa

REV.	DATA	DIS.	CONT.	APPR.	DESCRIZIONE REVISIONI
------	------	------	-------	-------	-----------------------



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: dott. ing. Gaetano La Montagna

Oggetto **(MB-E-1) - Lavori di sistemazione idraulica lungo il fiume Lambro nel centro abitato di Monza in Comune di Monza (MB) - LOTTO 1**

Fase progettuale	Allegato n.	n. dis.
PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO	P-05-00	42777

Titolo Intervento lungo la via Santa Maddalena: Cancelli - pianta, sezione, particolari costruttivi, pianta fondazioni, sezioni fondazioni e muri-carpenteria e armatura

Data Novembre 2015

RTP mandante mandataria



