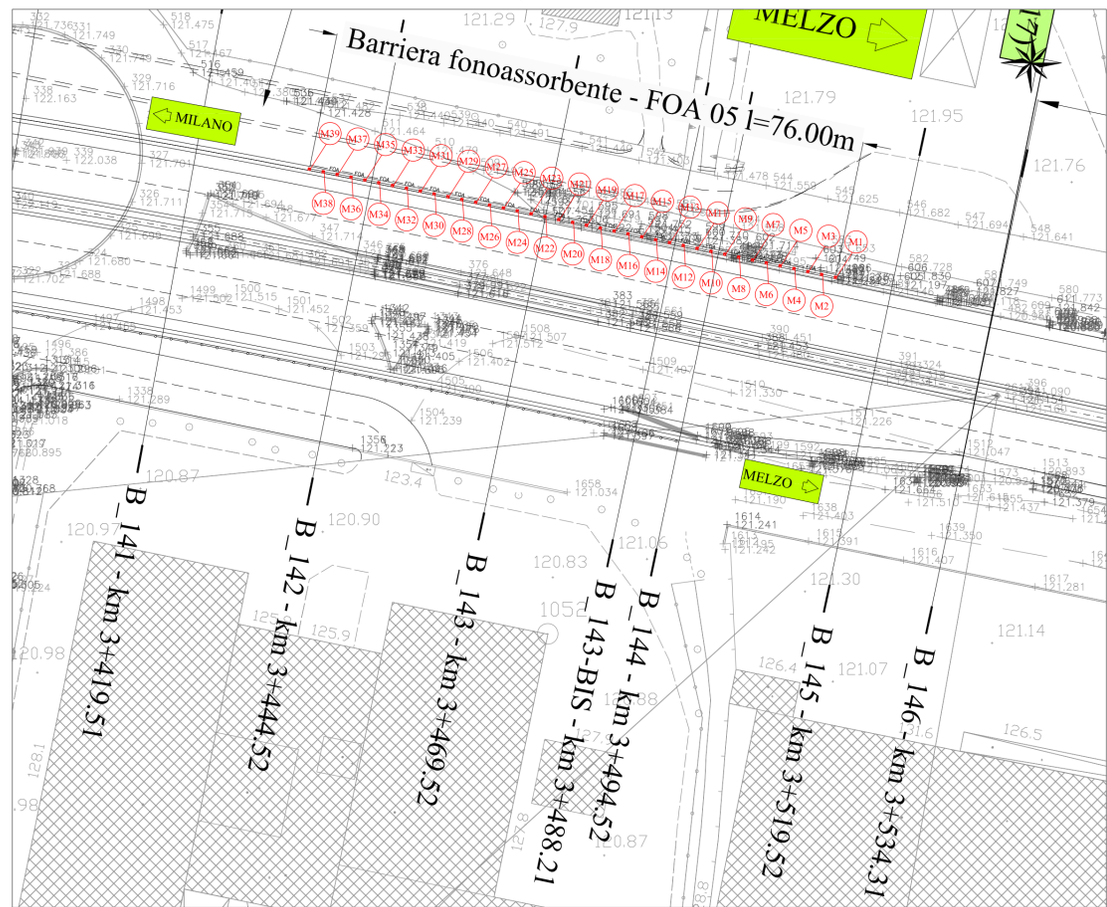
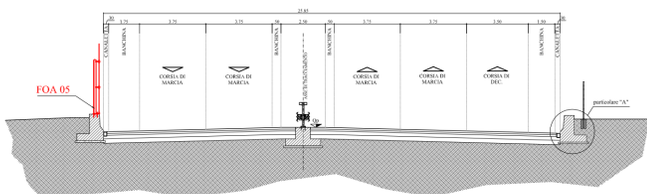


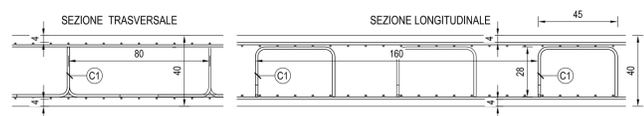
PLANIMETRIA INQUADRAMENTO MONTANTI FOA 05  
(Scala 1:500)



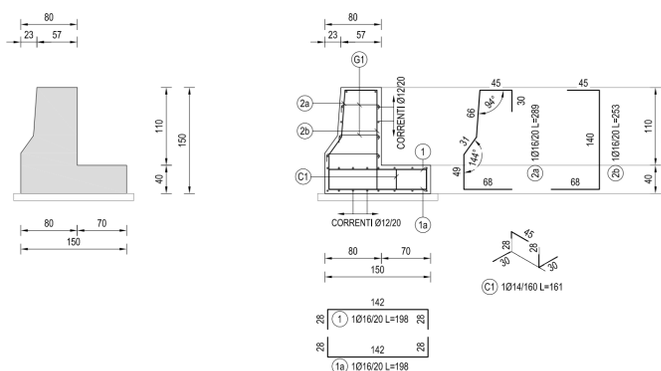
SEZIONE TIPO IN TRINCEA  
da sez. 133 a sez. 146  
(Scala 1:200)



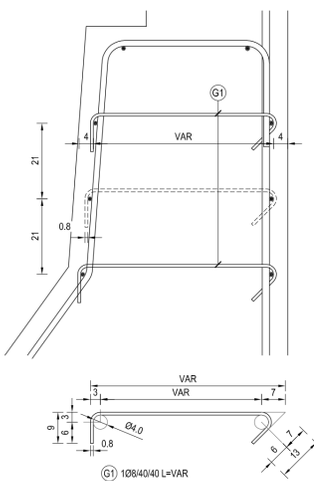
DETTAGLIO FONDAZIONE  
SCALA 1:20



SEZIONE TIPO IN TRINCEA  
PARTICOLARE PROFILO REDIRETTIVO DALLA SEZ. n. 133 ALLA SEZ. n. 144  
(Scala 1:50)



DETTAGLIO GANCI  
SCALA 1:10



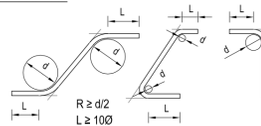
### CARATTERISTICHE DELLE OPERE

<b>OPERE DEFINITIVE</b>	
VITA NOMINALE	VN > 50 anni
CLASSE D'USO	IV
PERIODO DI RIFERIMENTO	VR > 100 anni
<b>OPERE PROVVISORIE</b>	
VITA NOMINALE	VN < 10 anni
CLASSE D'USO	II
PERIODO DI RIFERIMENTO	VR > 35 anni

### PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE ARMATURE

#### PRESCRIZIONI DI PIEGATURA ARMATURA IN BARRE

d	DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO
Ø Barra < 12	d = 4Ø
12 ≤ Ø Barra < 16	d = 5Ø
16 < Ø Barra ≤ 25	d = 8Ø
25 < Ø Barra ≤ 40	d = 10Ø



Sovrapposizioni barre almeno 50Ø se non indicato

#### INGHISAGGI CHIMICI

PER LE SPECIFICHE DEGLI INGHISAGGI CHIMICI (DIMENSIONI FORO, MALTA REOPLASTICA, MODALITA' ESECUTIVE) VEDI SCHEDE TECNICHE DEL FORNITORE.

### TABELLA MATERIALI MURI

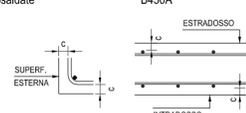
#### CALCESTRUZZI

A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI 11104:2016 (UNI EN 206-1)

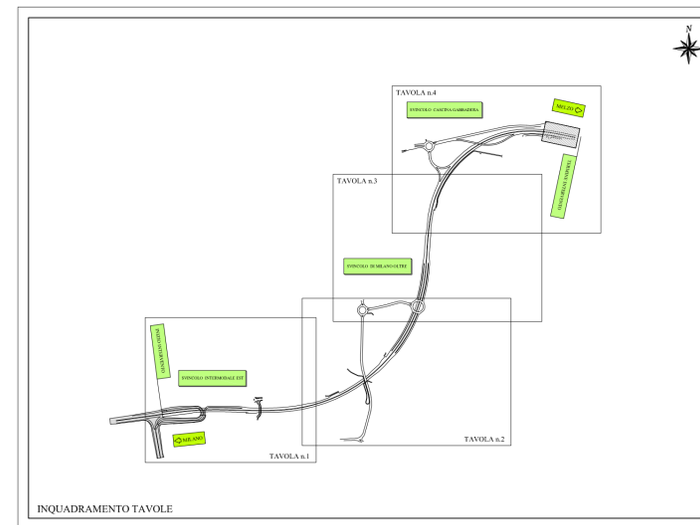
MAGRONE	Classe resistenza a compressione Classe esposizione Cemento (UNI EN 197-1)	C12/15 X0 CEM II
FONDAZIONI INTERRATE	Classe resistenza a compressione Classe esposizione Classe internato in cloruri Classe consistenza Cemento (UNI EN 197-1) Rapporto massimo A/C Dim. max. nominale aggregato Contenuto min. cemento	C25/30 XC2 0.2 S4 CEM III, CEM IV 0.60 25 mm 300 kg/mc
ELEVAZIONI MURI, CORDOLI A VISTA	Classe resistenza a compressione Classe esposizione Classe internato in cloruri Classe consistenza Cemento (UNI EN 197-1) Rapporto massimo A/C Dim. max. nominale aggregato Contenuto min. cemento Contenuto max. aria	C32/40 XC4-XD1-XF2 0.2 S4 CEM I, CEM II 0.50 32 mm 340 kg/mc 3.0%
ACCIAIO	Barre	B450C B450A
PER GETTI	Reti elettrosaldate	

#### COPRIFERRO NETTO

FONDAZIONI, ELEVAZIONI 40 mm



Il ricoprimento  $\leq C_{min}$  e  $\Delta C_{min}$ , comprende la tolleranza  $\Delta C_{min} = 10$  mm



Project Number XXX



ACCORDO DI PROGRAMMA  
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 22.05.2009 N.5095)  
PRIMO ATTO INTEGRATIVO  
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 29.03.2010 N.3148)

POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103  
"ANTICA DI CASSANO"  
1° LOTTO - 2° STRALCIO  
TRATTA B

### PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO elaborato:	OPERE D'ARTE MINORI CORDOLI BARRIERE FOA Barriera fonoassorbente FOA 05 - Carpentaria	Cod. Elaborato:	E.09.05
CODICE WM:	WM-ERR-TB-00-M2-C-95231	Scala:	varie
Redatto	Controllato	Approvato	Data:
FOI	VISCHIONI	RINALDI	Maggio 2015

Revisori	Redatto	Controllato	Approvato	DATA:
A	FOI	VISCHIONI	RINALDI	VERIFICA - SETT. 2015
B	TERRANEO	VISCHIONI	RINALDI	GEN 2019
C				
D				

Progettazione: Il Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Alberto RINALDI

Visto WESTFIELD MILAN S.p.a.  
C.so Giacomo Matteotti, 10  
20121 Milano