



Legenda misure :

Diametro piegature d_{Br}

Ø Barra <12	$d_{Br} = 4\text{Ø}$
Ø Barra 12 ≤ Ø ≤ 16	$d_{Br} = 5\text{Ø}$
Ø Barra 16 < Ø ≤ 25	$d_{Br} = 8\text{Ø}$
Ø Barra 25 < Ø ≤ 40	$d_{Br} = 10\text{Ø}$

Materiali:
CALCESTRUZZI
 MAGRONE Rcm ≥ 15 MPa
 FONDAZIONI CLASSE D'ESPOSIZIONE : XC2+XA2
 CLASSE DI RESISTENZA C30/37
 Rck ≥ 37 MPa
 classe minima di consistenza S4
 rapporto A/C ≤ 0.55
 Cemento pozzolanico 32.5R CEM. IV/A
 Dosaggio minimo cemento 340 Kg/mc
 Diametro massimo inerti: 2.5 cm

ACCIAI DA C.A.
 barre 6 ≤ Ø ≤ 40mm
 B450C
 saldabile
 fyk > 450 N/mmq
 ftk > 540 N/mmq
 1.15 < ft/fyk ≤ 1.35
 (fy/450) ≤ 1.25 (fy in MPa)
 (Agt)k ≥ 7.5%

Reti e tralicci elettrosaldati
 PER 6 ≤ Ø ≤ 16 mm
 B450C
 saldabile
 fyk > 450 N/mmq
 ftk > 540 N/mmq
 1.15 < ft/fyk ≤ 1.35
 (fy/450) ≤ 1.25 (fy in MPa)
 (Agt)k ≥ 7.5%

IN ALTERNATIVA E PER 5 ≤ Ø ≤ 10 mm
 B450A
 saldabile
 fyk > 450 N/mmq
 ftk > 540 N/mmq
 1.05 < ft/fyk ≤ 1.25
 (fy/450) ≤ 1.25 (fy in MPa)
 (Agt)k ≥ 2.5%

Elemento	Copriferro (cm)
STRUTTURE CONTRO TERRA	5

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
 TRATTA PIADENA - MANTOVA**

FV14 - FERMATA DI CASTELLUCCHIO
 OPERE D'ARTE MINORI - PENSILINE
 Planimetria fondazioni

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	26	PA	FV14B0	011	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Serru	Aprile 2020	A. Malcangi	Aprile 2020	M. Berlingieri	Aprile 2020	A. Perego	Aprile 2020

File: NM2503D26PAFV14B0011A.dwg n.Elabor.: _____