



TABELLA MATERIALI - NVX3

Tip. Costruttiva	Spessore (mm)	Classe di lavorabilità	Tip. di cemento	Classe di resistenza (MPa)	Classe di resistenza (MPa)	Strat. (part. / cm²)	Corpi di Impiego	
A	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X11	32	- Impieghi nel cemento in c.a.p. prefabbricati
B	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X11	32	- Cementi preferibili in c.a. per strutture fuori terra
C	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X11	32	- Cementi preferibili senza funzione plastificante
D	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. ordinari
E	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
F	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
G	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
H	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
I	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
J	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
K	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
L	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
M	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
N	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
O	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
P	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
Q	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
R	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
S	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
T	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
U	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
V	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
W	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
X	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
Y	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione
Z	1	030	S4-S5	CEM IV/1	132/140	X12	32	- Impieghi in c.a. gettato in opera in elevazione

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROCALDATE

ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAVERSI

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA STRUTTURE PRINCIPALI

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA STRUTTURE SECONDARIE

BULLONI PER UNIONI A TAGLIO

BULLONI PER UNIONI AD ATTRITO

ACCIAIO PER ARMATURA MICROPAZI

SALDATURE

PIOLI

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- PAVI DI FONDAZIONE E PAVIVE: +40 cm
- FONDAMENTI DI CEMENTO CON E' TERRENO: +40 cm
- FLE E SPALLI: +40 cm
- SETTI E SOLITE IN ELEVAZIONE: +40 cm
- SOLITE PER MANICATI DI FONTE: +40 cm
- PRELIE: +40 cm
- ARMATURE DI RICOSTRUZIONE PRE-TESE: +40 cm
- ARMATURE DI RICOSTRUZIONE POST-TESE: +40 cm
- ARMATURE DEDICATA MICROPAZI: +40 cm

COMMITTENTE: **RFI**
Rete Ferroviaria Italiana
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - PONTI E CAVALCAFERROVIA

Nuova viabilità - Ponte stradale
Carpenteria spalla B

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I V 0 1 0 0 D 0 9 B B NVX304 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	F. Pizzetti	Feb 2022	D. Gualini	Feb 2022	G. Fadda	Feb 2022	A. Vizzini	Feb 2022

File: I:\00000898\BNU\304002A.DWG In. Elab.