



<u>PRESCRIZIONI C.A.</u>	
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO B450C	D.M. 14/01/2008
C.L.S. MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE DOSATO 150 Kg/mc	
CLASSI DI ESPOSIZIONE, CLASSI DI RESISTENZA E RAPPORTO ACQUA/CEMENTO:	
XC2 - CLS FONDAZIONE - C25/30 - 0.60	
CLASSE DI CONSISTENZA CLS: S4	
DIAMETRO MASSIMO INERTI: 20 mm	
<u>COPRIFERRO</u>	
PLINTI	> 3.0 cm

DETTAGLI COSTRUTTIVI

CHiusura GABISSE

SOPRAELEVAZIONI

GANGI E STACCA

d=DIAMETRO ARMATURA

ANGOLI CORDOLI

PIEGATURA FERRO

<u>NOTE</u>
TUTTE LE MISURE SONO DA VERIFICARSI IN CANTIERE

PRESCRIZIONI ACCIAIO:		
PROFILI	S275JR	DM 2008
LAMIERE	S275JR	DM 2008
BULLONI/DADI	C1.8/6S	DM 2008

SALDATURE D'ANGOLO TIPICHE

CORDONE SINGOLO

CORDONI CONTRAPPOSTI

DIAM. DI FILETTATURA	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36
DIAM. FORI	13	15	17	19	21	23	25	28	31	34	37

BULL. FORO NORMATO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

INDIC. FORI EXTRA STD.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

FORI FILETTATI	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BULL. SERR. IN CANTIERE BULL. DA ESEG. IN CANTIERE

NOTE:
SALDATURE: TUTTE LE SALDATURE SARANNO ESEGUITE IN ACCORDO AL DM 2008
<u>PRESCRIZIONI DEI MATERIALI ANTIRITIRO</u>
MALTA CEMENTIZIA PER RIPIENIMENTI ANTIRITIRO : Rck>50 MPa RESINA SINTETICA PER ANCORAGGIO BARRE : ft >25 MPa

	<h1 style="margin: 0;">COMUNE di VIGARANO MAINARDA</h1> <h2 style="margin: 0;">Provincia di FERRARA</h2>	
		
<p>PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE. RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA" P.C. P.A.U.R.</p>		
<p>Via Centro n. 131 - COMUNE di VIGARANO MAINARDA (FE) ID: FE_19</p>		
<p>Isolare una progettazione</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ACER FERRARA <small>Cooperativa di Abitazione</small> Servizio Tecnico <small>Progettazione e Realizzazione</small></p> <p style="font-size: small;"> Indirizzo: Via dell'Industria, 10 - 44010 VIGARANO MAINARDA (FE) Tel. 0532/20011 - Fax 0532/20012 E-mail: info@acerfe.it </p>	<p>Assicurare edile di individuazione ACER FERRARA Servizio Tecnico arch. M. Caracciolo Coordinatore generale progetto ACER FERRARA Servizio Tecnico ing. G. Adelfio Ing. Stefano Gobetti Ing. Massimo Mantini Progetto edilizio e tecnico ing. 13 Ing. Massimiliano Caspanella Servizio a cura di Progettazione S.p.A. 01/2028 a.s.r. arch. Giuseppe Biondelli Collaboratore ing. Stefano Chiavari</p>	
<h3>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</h3>		
<p>Data elaborato:</p> <p style="text-align: center;">Schema Interventi Strutturali Particolari</p>	<p>cod. numero 2105</p> <p>formato 1:10 - 1:100</p>	<p>codice tabella</p> <h1 style="margin: 0;">ST-003-1</h1>
<p>REV.0 1/10/2022 1/10/2022</p> <p>REV.1 1/10/2022 1/10/2022</p>	<p>Da disegno 22/02/2022 settembre 2022</p>	