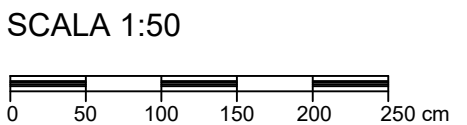


SCALA 1:50



ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO ARMATO:
B450C saldabile (par. 11.3.2.1 NTC 2018)
 Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 Allungamento $A_s \geq 12 \%$.

ACCIAIO IN RETI ELETTROSALDATE PER CALCESTRUZZO ARMATO:
come da prescrizioni della normativa vigente.

PRESCRIZIONI PIEGATURA STAFFE

- PIEGATURE A 135°
- LUNGH. DI PIEGA MIN. L=100

REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI FERMO

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

CIG: 9880245C18 - CUP: F62F1800070004

PROGETTO ESECUTIVO

NOME ELABORATO

EDIFICIO 2 - SEZIONI FONDAZIONI
TAV.2_2

CODIFICA ELABORATO	23008-OW-C-102-DB-044-MA6-
-----------------------	-----------------------------------

CLASSE	10.4
STRUTTURE CAPANNONE CONFERIMENTO E TRATTAMENTO	
N. TAVOLA	10.4.10
FORMATO	A2+++
SCALA	1:50

01	06/11/2024	SECONDA EMISSIONE	L. PORCARO	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO
00	21/06/2024	PRIMA EMISSIONE	L. PORCARO	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Committente	Progettista indicato	Mandataria
 <p>CITTA' DI FERMO Settore IV e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti, via Mazzini 4 63020 – Fermo (FM)</p> <p>DOTT. Mauro Fortuna RLUP</p>	 <p>via Resistenza 360 39142 – Palermo</p> <p>OWAC Engineering Company s.r.l. ING. Rocco Martello Direttore Tecnico</p> <p>UNI EN ISO 9001:2015 N. 30333/14/15 UNI EN ISO 45001:2018 N. 0458-4849 UNI EN ISO 14001:2015 N. 1585-8477/9 UNI EN ISO 724:2019 N. 0588-01723 UNI EN ISO 724:2019 N. 2102528</p>	 <p>via del Cardoncello 22 70022 – Altamura (BA)</p> <p>EDILALTA s.r.l. DOTT. Angelantonio Disabato Socio</p> <p>Mandante</p>  <p>via Bessa di Casalimoro 3 40041 – Asola (VN)</p> <p>DOTT. Andrea Parisi Insiatore</p>