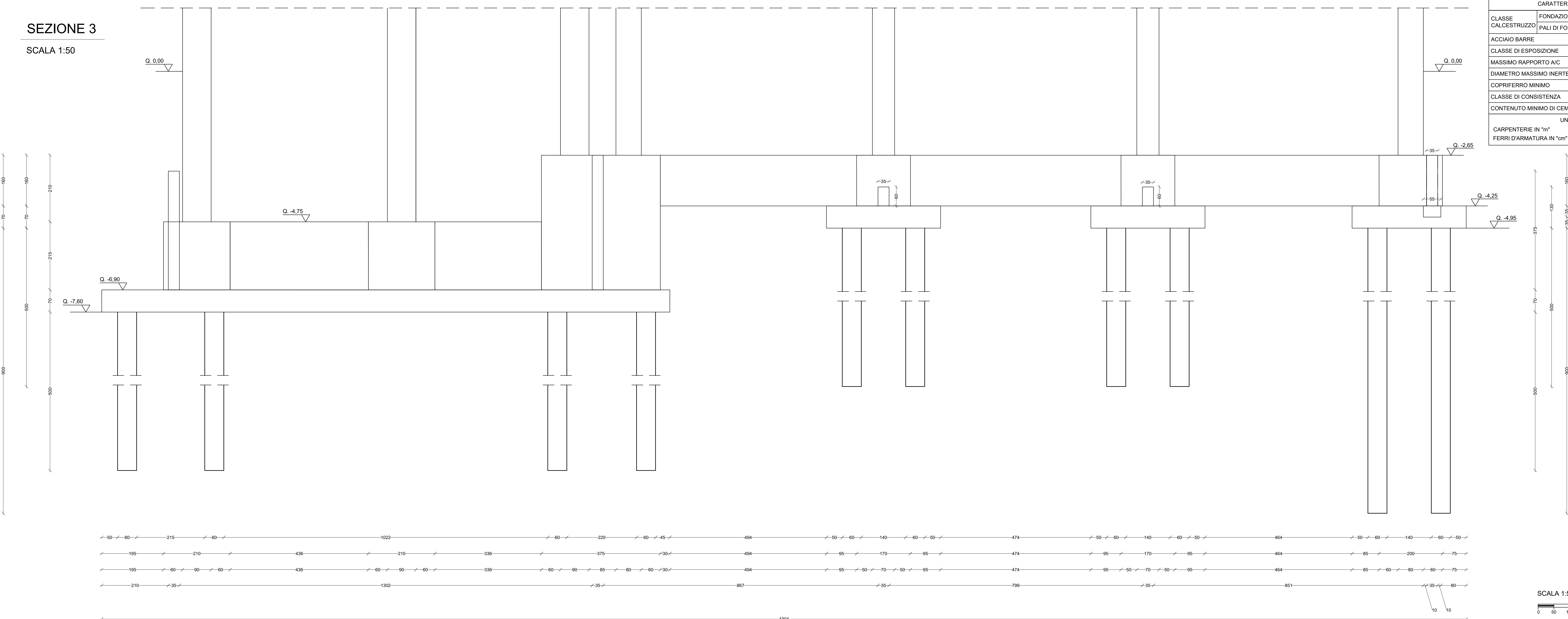


SEZIONE 3

SCALA 1:50



| | |
|-------------------|-----------------------------|
| | CARATTERISTICHE DEI MATERIA |
| | FONDAZIONE |
| ZO | PALI DI FONDAZIONE |
| RE | |
| POSIZIONE | |
| PORTO A/C | |
| ASSIMO INERTE | |
| MINIMO | |
| ONSISTENZA | |
| MINIMO DI CEMENTO | |
| | UNITA' DI MISURA |
| IE IN "m" | |
| ATURA IN "cm" | |

| | |
|---------|---|
| C 25/30 | ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO ARMATO: ·B450C saldabile (par. 11.3.2.1 NTC 2018) ·Tensione caratteristica di snervamento: $f_yk \geq 450$ N/mm ² ·Tensione caratteristica di rottura: $f_tk \geq 540$ N/mm ² ·Allungamento $A_s \geq 12\%$ |
| C 25/30 | |
| B 450 C | |

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

| | Caratteristiche | | Requisiti | Frattile (%) |
|----------------------|--|--|---------------------------|--------------|
| 25 mm | Tensione caratteristica di snervamento | f_yk | $\geq f_y \text{ nom}$ | 5.0 |
| 2,5 cm | Tensione caratteristica a carico massimo | f_{tk} | $\geq f_t \text{ nom}$ | 5.0 |
| S4 | | $(f_t/f_y)_k$ | $\geq 1,15$ | 10.0 |
| 00 kg/m ³ | | | $< 1,35$ | |
| | | | $(f_y/f_y \text{ nom})_k$ | 10.0 |
| | Allungamento | $(A_{gt})_k$ | $\geq 7.5 \%$ | 10.0 |
| | Diametro del mandrino per prove di piegamento a 90° e successivo raddrizzamento senza cricche: | $\emptyset < 12 \text{ mm}$ | 4 \emptyset | |
| | | $12 \leq \emptyset \leq 16 \text{ mm}$ | 5 \emptyset | |
| | | $16 \leq \emptyset \leq 25 \text{ mm}$ | 8 \emptyset | |
| | | $25 \leq \emptyset \leq 40 \text{ mm}$ | 10 \emptyset | |

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: F62F1800007000

| PROGETTO ESECUTIVO | |
|--|---|
| NOME ELABORATO | CLASSE STRUTTURE CAPANNONE CONFERIMENTO E TRATTAMENTO 10.4 |
| EDIFICIO 2 - SEZIONI FONDAZIONI TAV.2_2 | |
| CODIFICA ELABORATO | N. TAVOLA 10.4.10 |
| | FORMATO A2+++ |
| | SCALA 1:50 |
| 23008-OW-C-102-DB-044-MA6-1 | |

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

| 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 63900 - Fermo (FM)</p> <p>DOTT. Mauro Fortuna RUP</p> |  ING. Rocco Martello Direttore Tecnico <p>UNI EN ISO 9001:2015 N. 30233/14/S UNI EN ISO 45001:2018 N. OHS-4849 UNI EN ISO 14001:2015 N. EMS-9477/S UNI/PDR 74 :2019 N. SGBIM-01/23 UNI/PDR 74:2019 N. 21042RIM</p> |  via del Cardoncello 22 70022 - Altamura (BA) EDILALTA s.r.l. DOTT. Angelantonio Disabato Socio |
| | | Mandante  via Bassa di Casalmoro 3 46041 - Asola (MN) ANAERGIA s.r.l. DOTT. Andrea Parisi Institore |