



|   | ACCIAIO |  |                                       |        |           |                 | CLS            |                      |                       |                    |                                  | MATERIALE    |
|---|---------|--|---------------------------------------|--------|-----------|-----------------|----------------|----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|--------------|
|   |         |  |                                       |        |           |                 |                |                      |                       |                    |                                  |              |
| PIEGATURA BARRE DI ARMATURA E LUNGHEZZA PIEGHE (OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO, ADOTTARE LE INDICAZIONI RIPORTATE) | DADI    | BULLONI  | PROFILATI                             | C.A.P. | C.A.      |                 | ELEVAZIONE     | FONDAZIONE INDIRETTE | FONDAZIONE<br>DIRETTE | MAGRO              |                                  | NALE         |
|   | -       |  | -                                     | -      | B450 C    | Odll            | C25/30         | -                    | C25/30                | C8/10              | CLASSE DI<br>RESISTENZA          | PRESCRIZIONI |
|   | -       |  | -                                     |        | min. 3 cm | COPRIFERRO      | XC2            | -                    | XC2                   | X                  | CLASSE DI<br>ESPOSIZIONE         |              |
|   |         | Ø bullone+1 mm fino A Ø20<br>Ø bullone+1.5 mm oltre Ø20<br>- | Ø bullone+1 m                         |        |           | DIMENSIONE FORI | S4             | -                    |                       | S4                 | CLASSE DI<br>CONSISTENZA         |              |
|   | ,       |  |                                       |        | NE FORI   | 42.5            |                |                      | 42.5                  | TIPO DI<br>CEMENTO | IZIONI                           |              |
|   |         | •  | a cordone d'angolo<br>spess. min 3 mm | -      | •         | SALDATURE       | min. 3.0 kN/mc | min. 3.0 kN/mc       | min. 3.0 kN/mc        | min. 1.5 kN/mc     | DOSAGGIO                         |              |
|   |         |  |                                       |        |           |                 | max 0.6        | max 0.6              | max 0.6               | max 0.6            | RAPPORTO a/c                     |              |
|   |         |  |                                       |        |           |                 | 24 mm          | 24 mm                | 24 mm                 | 24 mm              | DIAMETRO<br>MASSIMO<br>AGGREGATI |              |

## COMUNE DI COLLEFERRO

CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

Realizzazione nuovo parcheggio nell'area sosta Truck Village su terreno sito in Via Casilina, km 48,500, distinto al Foglio SEG/4 p.lle 167 e 233 e Foglio SEG/5 p.lla 36 del N.C.T. del Comune di Colleferro.

Truck Village Soc. Cons. a R.L.

Dott. Ing. Danilo Zennaro

Il Direttore dei Lavori:

Dott. Ing. Fabrizio Quattrino

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 21272

FILE: 0 6 4 1 2 2 0 3 0 8 S T A D W G ing.zennaro@pec.ording.roma.it f.quattrino@pec.ording.roma.i ING. FABRIZIO QUATTRINO Phone (+39) 06.97.23.60.70 Fax (+39) 06.97.23.60.70 bile phone (+39) 328.82.35.885 Via del Commercio, 22/24 00034 Colleferro (Roma) ING. DANILO ZENNARO Via G. da Verrazzano, 23 00034 Colleferro (Roma) info@studiozennaro.com Oggetto: Progetto: Aggiornamento: Armature muro di contenimento Redazione Controllo Approvazione Red. Contr. Appr. Elaborato: Data: Scala: TS 09/02/2023 1:25 ⊳

<u></u>₽1

10Ø

Db>4Ø per Ø < 20 mm Db>7Ø per Ø ≥ 20 mm

Db>4Ø per Ø < 20 mm Db>7Ø per Ø ≥ 20 mm

Db>4Ø per Ø < 20 mm Db>7Ø per Ø ≥ 20 mm

Db≥12Ø