# CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

#### CORDOLI PONTE STRADALE

#### (su impalcato e spalle)

| <ul> <li>CLASSE DI RESISTENZA</li> </ul>            | : C35/45      |
|---|---------------|
| <ul> <li>CLASSE DI ESPOSIZIONE</li> </ul>           | : XC4-XD3-XF4 |
| <ul> <li>CLASSE DI CONSISTENZA</li> </ul>           | : S4          |
| <ul> <li>DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO</li> </ul> | : 25 mm       |
| - MASSIMO RAPPORTO A/C                              | : 0.45        |
| <ul> <li>CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO</li> </ul>     | : 360 kg/mc   |
| <ul> <li>CONTENUTO MINIMO DI ARIA</li> </ul>        | : 3%          |
| <ul> <li>COPRIFERRO NOMINALE</li> </ul>             | : 45 mm       |

Aggregati conformi alla UNI EN 12620 di adeguata

resistenza al gelo/disgelo

CORDOLI IMPALCATO con conglomerato cementizio a RITIRO CONTROLLATO con deformazione max 0.0001.

#### NODO DI CONTINUITA' IMPALCATO-SPALLE

#### (ponte stradale e passarella)

| _ | CLASSE DI RESISTENZA            | : | C32/40         |
|---|---------------------------------|---|----------------|
| _ | CLASSE DI ESPOSIZIONE           | : | XC4-XD1        |
| _ | CLASSE DI CONSISTENZA           | : | SCC            |
| _ | DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO | : | 20 mm          |
| _ | MASSIMO RAPPORTO A/C            | : | 0.45           |
| - | CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO     | : | 340 kg/mc      |
| _ | COPRIFERRO NOMINALE             | : | 40 mm          |
| - | SLUMP FLOW TEST                 | : | tra 600 e 700r |

### STRUTTURE DI FONDAZIONE E PALI

#### (pali di fondazione, plinti muri e scogliere contenimento rilevati)

| - CLASSE DI RESISTENZA                              | : C25/30     |
|---|--------------|
| <ul> <li>CLASSE DI ESPOSIZIONE</li> </ul>           | : XC2        |
| <ul> <li>CLASSE DI CONSISTENZA</li> </ul>           | : S4         |
| <ul> <li>DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO</li> </ul> | : 32 mm      |
| <ul><li>MASSIMO RAPPORTO A/C</li></ul>              | : 0.60       |
| <ul> <li>CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO</li> </ul>     | : 300 kg/mc  |
| <ul><li>COPRIFERRO NOMINALE (fondazione)</li></ul>  | : C = 40  mm |
| — COPRIFERRO NOMINALE (pali)                        | : C = 60  mm |
|   |              |

# ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

| - Barre | : B4500 |
|---------|---------|

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA

#### : B450A Reti elettrosaldate

#### SOLETTA PONTE STRADALE

| - CLASSE DI RESISTENZA   | : C32/40    |
|--|-------------|
| - CLASSE DI ESPOSIZIONE  | : XC4       |
| <ul> <li>CLASSE DI CONSISTENZA</li> </ul>  | : S4        |
| <ul> <li>DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO</li> </ul>                              | : 25 mm     |
| - MASSIMO RAPPORTO A/C   | : 0.50      |
| <ul> <li>CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO</li> </ul>                                  | : 340 kg/mc |
| <ul> <li>COPRIFERRO NOMINALE</li> </ul>  | : 35 mm     |
| Conglomerato cementizio a <u>RITIRO CONTROLLATO</u> con deformazione max 0.0001. |             |

#### SOLETTA PASSARELLA

| <ul> <li>CLASSE DI RESISTENZA</li> </ul>            | : C32/40    |
|---|-------------|
| <ul> <li>CLASSE DI ESPOSIZIONE</li> </ul>           | : XC4-XF3   |
| <ul> <li>CLASSE DI CONSISTENZA</li> </ul>           | : S4        |
| <ul> <li>DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO</li> </ul> | : 25 mm     |
| - MASSIMO RAPPORTO A/C                              | : 0.45      |
| <ul> <li>CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO</li> </ul>     | : 360 kg/mc |
| <ul> <li>CONTENUTO MINIMO DI ARIA</li> </ul>        | : 3%        |
| <ul><li>COPRIFERRO NOMINALE</li></ul>               | : 35 mm     |
| Aggregati conformi alla UNI EN 12620 di adeguato    | I           |

resistenza al gelo/disgelo

SOLETTA con conglomerato cementizio a <u>RITIRO</u> CONTROLLATO con deformazione max 0.0001.

### STRUTTURE IN ELEVAZIONE

#### (fusti spalle ed elevazione muri)

| <ul><li>CLASSE DI RESISTENZA</li><li>CLASSE DI ESPOSIZIONE</li></ul> | : C32/40<br>: XC4-XD1 |
|--|-----------------------|
| <ul><li>CLASSE DI CONSISTENZA</li></ul>                              | : S4                  |
| <ul> <li>DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO</li> </ul>                  | : 25 mm               |
| <ul><li>MASSIMO RAPPORTO A/C</li></ul>                               | : 0.40                |
| <ul> <li>CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO</li> </ul>                      | : 340 kg/mc           |
| <ul> <li>COPRIFERRO NOMINALE</li> </ul>                              | : 40 mm               |

#### MATERIALI IN ACCORDO CON:

D.M. 17.01.2018 "Norme Tecniche per le costruzioni".

UNI EN 206-1:2006 e UNI 11104:2004 "Classi di esposizione per calcestruzzo strutturale".

#### PROTEZIONE SUPERFICI DI CALCESTRUZZO ESPOSTE :

E' PREVISTA LA PROTEZIONE DELLE SUPERFICI DI CALCESTRUZZO ESPOSTE DI TUTTE LE SPALLE E DELL'IMPALCATO DEL PONTE STRADALE MEDIANTE CICLO PROTETTIVO AD ALTA DURABILITA'.

#### ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO

CLASSE D'ESECUZIONE -XC3- IN ACCORDO CON UNI EN ISO 1090-2 CATEGORIA DI CORROSIVITA' -C2- ISO 12944-2

#### ACCIAIO PER CARPENTERIA (UNI EN 10025-1):

#### ELEMENTI IN ACCIAIO SALDATI:

- S355J2+W per t  $\leq$  40 mm (UNI EN 10025-3)

- S355K2+W per t > 40 mm (UNI EN 10025-3)

ELEMENTI NON SALDATI, ANGOLARI (CONTROVENTI) E

PIASTRE DI COLLEGAMENTO:

- S355J0+W (UNI EN 10025-3)

#### BULLONI PER UNIONI A TAGLIO (SISTEMA SB — UNI EN 15048):

- VITI CLASSE 10.9 (UNI EN 898-1) OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- DADI CLASSE 10.9 (UNI EN 20898-2) OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO

- ROSETTE CATEGORIA C50 (UNI EN 10083-2:2006 (HCR 32-40)) OVE NON

DIVERSAMENTE INDICATO I BULLONI DOVRANNO ESSERE MONTATI CON ROSETTE SOTTO LA TESTA DELLA DELLA VITE E SOTTO IL DADO, DISPOSTI SEMPRE CON IL DADO VERSO IL BASSO

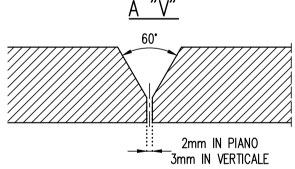
#### ACCIAIO PER PIOLATURE (PIOLI "NELSON" - UNI EN ISO 13918):

- S235J2G3+C450, FINITURA STANDARD

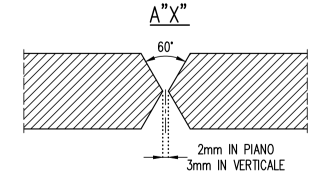
#### PRESCRIZIONI SALDATURE TIPICHE:

- PROCEDIMENTI DI SALDATURA OMOLOGATI E QUALIFICATI SECONDO DM 17.01.2018
- SALDATURE A DOPPIO CORDONE D'ANGOLO CONTINUIZZATE SUL PERIMETRO
- DEL PEZZO DA SALDARE, OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- DOVRA' ESSERE ASSICURATA LA COMPLETA FUSIONE DEI VERTICI DEI CORDONI D'ANGOLO NELLE SALDATURE DI FORZA ED IN OGNI CASO NE DOVRANNO ESSERE ASPORTATE LE IRREGOLARITA'
- DOVRANNO ESSERE ADOTTATE LE PIU' OPPORTUNE CAUTELE PER EVITARE LA POSSIBILITA' DI FORMAZIONE DI STRAPPI LAMELLARI
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO SI PREVEDONO SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DI LATO PARI A 0.7 PER LO SPESSORE MINIMO DA COLLEGARE SE SU ENTRAMBI I LATI E DI LATO PARI ALLO SPESSORE MINIMO DEI PIATTI DA COLLEGARE SE SU UN SOLO LATO, COME DA SCHEMI SOTTOSTANTI.

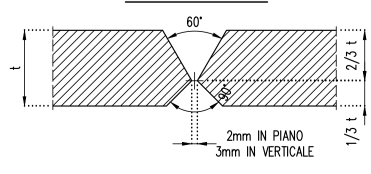
# PREPARAZIONE PER PIENA PENETRAZIONE ACCESSIBILE DA UN SOLO LATO



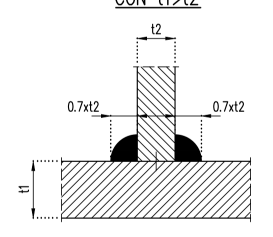
#### PREPARAZIONE PER PIENA PENETRAZIONE ACCESSIBILE DA ENTRAMBI I LATI



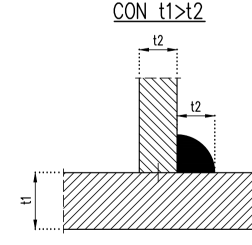
#### PREPARAZIONE PER PIENA PENETRAZIONE ACCESSIBILE DA ENTRAMBE I LATI A"X DISUGUALE"



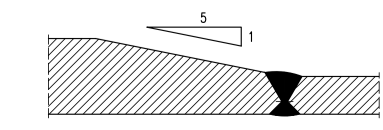
#### CORDONI D'ANGOLO SU ENTRAMBI I LATI CON t1>t2



## CORDONI D'ANGOLO SU UN SOLO LATO



SALDATURE TRASVERSALI DI TESTA TRA PIATTI DI SPESSORE DIVERSO



# Comune di Reggio Emilia

Provincia di Reggio Emilia

Comune di

Casalgrande

: C12/15

: 150 kg/mc

Livello di progettazione:

#### PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTO DI RIFACIMENTO PONTE E COLLEGAMENTO **ALLE ARGINATURE ESISTENTI A** QUOTA ADEGUATA DEL NODO LOC. SAN DONNINO



ing. Luca Piacentini PIACENTINI via Belvedere 6, 40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)

PROGETTO STRUTTURALE

PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

| -                     |            |              |                     |     |             |        |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------|-----|-------------|--------|
| RIFERIMENTI DOCUMENTO |            |              |                     |     |             |        |
| STR-001               |            | CODICE PROG. | CODICE DOCUMEN      | то  |             | REV.   |
|                       |            |              | Nome File           |     |             |        |
|                       |            | TRS          | PD-STR-001          |     |             | Α      |
| REV.                  | DATA       | DESCRIZIONE  | REDATTO CONTROLLATO |     | CONTROLLATO | APPROV |
| Α                     | 17/07/2020 | EMISSIONE    |                     | SPA | GPI         | LPI    |
|                       |            |              |                     |     |             |        |