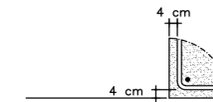


GENERALI

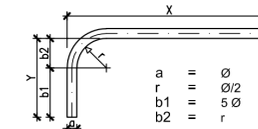
- 1 - CONFRONTARE SEMPRE I DISEGNI DEI C.A. CON QUELLI ARCHITETTONICI, RISCOSTRANDO DIFFERENZE AVVISARE SUBITO LA DIREZIONE LAVORI
  - 2 - NON RILEVARE LE MISURE IN SCALA
  - 3 - PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI TIPO DI LAVORO VERIFICARE LA MISURA IN LOCO
- CALCESTRUZZO E ACCIAI PER CEMENTO ARMATO**
- 4 - VERIFICARE LA LUNGHEZZA DI TAGLIO DEI FERRI D'ARMATURA
  - 5 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
  - 6 - AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI PRIMA DI OGNI GETTO
  - 7 - ACCIAIO TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO
  - 8 - CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI - NORMA UNI 11104:2016 E UNI 206:2021

| MANUFATTO          | TIPO CLS                          | CLASSE DI CONSISTENZA | CLASSE DI ESPOSIZIONE | RAPPORTO A/C | Dmax aggregato | Contenuto min. di cem. |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|----------------|------------------------|
| CALCESTRUZZO MAGRO | C16/20 (RCK=20N/mm <sup>2</sup> ) | S4                    | -                     | 0.68         | 32 mm          | -                      |
| FONDAZIONI         | C30/37 (RCK=35N/mm <sup>2</sup> ) | S4                    | XC2                   | 0.60         | 25 mm          | 300 kg/mc              |

9- COPRIFERRO  
FONDAZIONI 4 cm

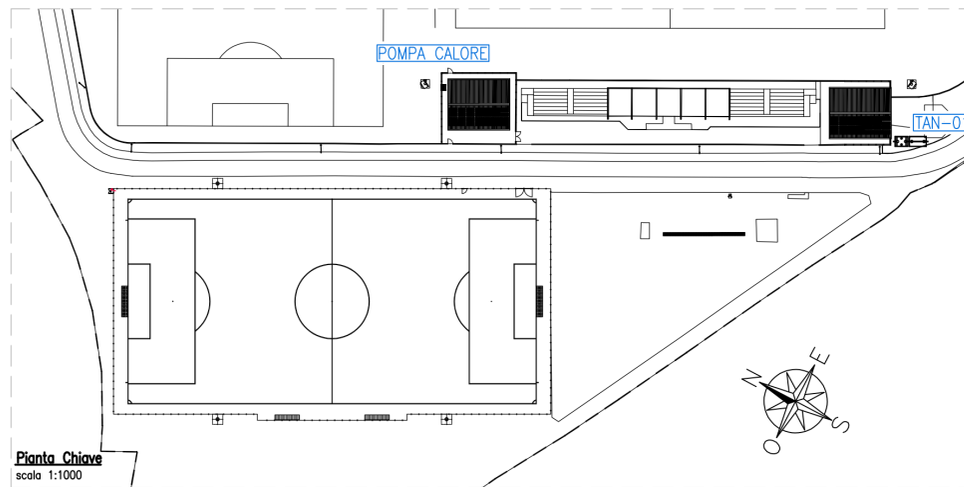


10 - RAGGI DI CURVATURA E LUNGHEZZE MINIME PIEGATURE BARRE NERVATE

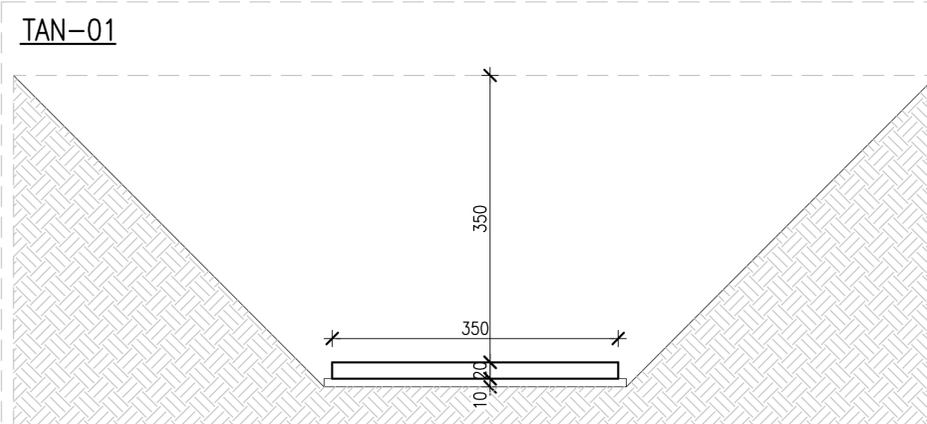


Nota Bene:  
Le dimensioni "X" e "Y" sono le lunghezze indicate nello sviluppo delle barre nervate

| DIAM. BARRA NERVATA (mm) - Ø | DIAM. MIN. DEL MANDRINO (mm) |
|------------------------------|------------------------------|
| Ø < 12 mm                    | 4 Ø                          |
| 12 ≤ Ø ≤ 16 mm               | 5 Ø                          |
| 16 < Ø ≤ 25 mm               | 8 Ø                          |
| 25 < Ø ≤ 40 mm               | 10 Ø                         |

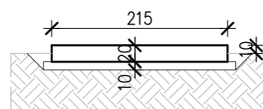


Pianta Chiave  
scala 1:1000

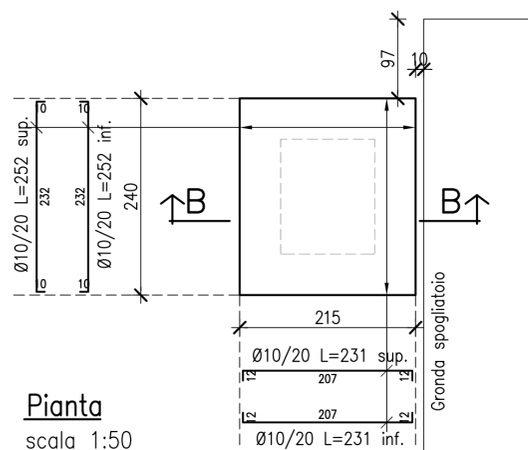


Sezione D-D  
scala 1:50

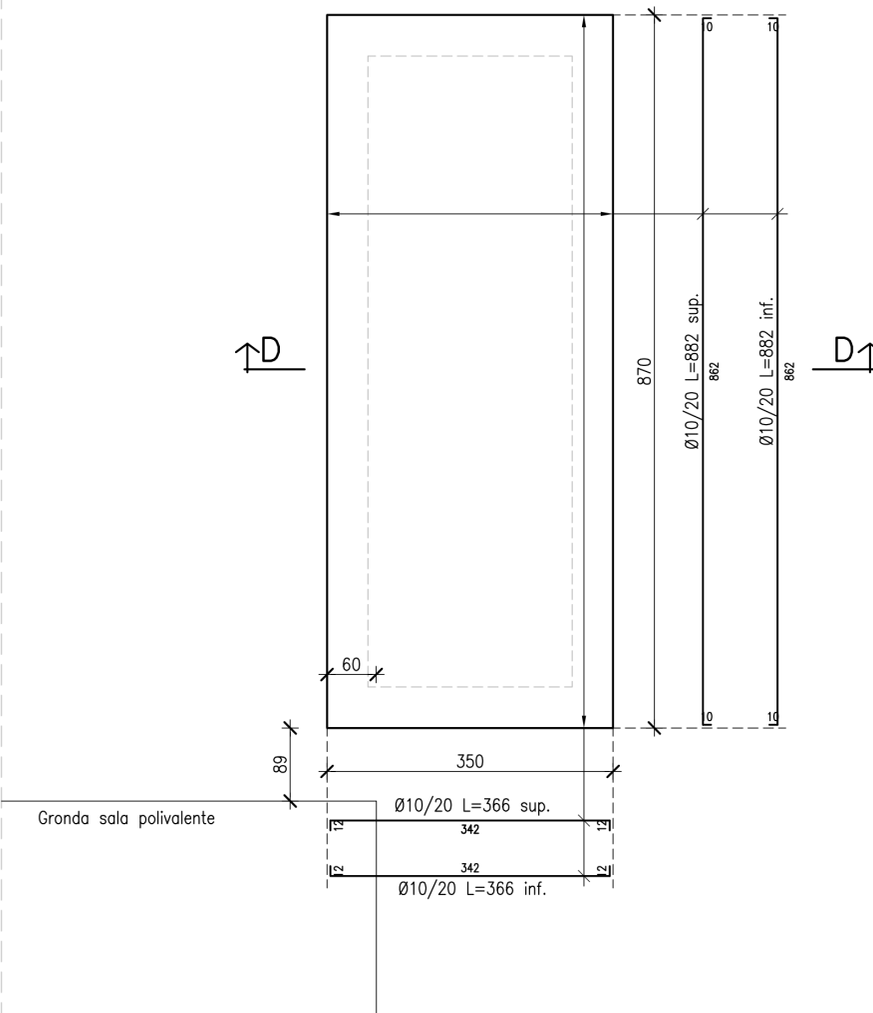
POMPA CALORE



Sezione B-B  
scala 1:50



Pianta  
scala 1:50



Gronda sala polivalente

Gronda spogliatoio



ACCORDO QUADRO PER L'AFFIDAMENTO DI LAVORI (OG1-OG11) E SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA (E.20 - E.13 - IA.02 - IA.04) PER LA RISTRUTTURAZIONE, LA MANUTENZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE ECOSOSTENIBILE DI STRUTTURE EDILIZIE PUBBLICHE ESISTENTI SUB-LOTTO PRESTAZIONALE 1 - SERVIZI TECNICI - LOTTO GEOGRAFICO 2 (VE-BO-FI)  
CIG DELL'ACCORDO QUADRO: 9424614D7F

REGIONE VENETO  
CUP DELL'INTERVENTO: F85B22000010003 CIG DEL CONTRATTO SPECIFICO: 9424614D7F

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

mandataria: RPA S.r.l.



Ing. V. Valentini  
Geol. S. Piazzoli  
Ing. M. Procacci  
Ing. M.G. Sorci  
Ing. M. Vescarelli

mandante: ETS S.p.A.



Ing. G. Parietti  
Ing. D. Romano  
Ing. V. Guerini  
Arch. N. Romano  
Ing. E. Facchinetti

mandante: SM&A



Ing. M. Muzi  
Ing. L. Muzi

COMMITTENZA: COMUNE DI MUSILE DI PIAVE

Città Metropolitana di Venezia

AREA TECNICA - Unità Operativa Lavori Pubblici e Manutenzioni

Piazza XVIII Giugno, 1 - 30024 - Musile di Piave (VE)

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Massimo Paschetto

ELABORATO: **Basamenti macchinari**  
**Pianta, sezioni e armatura**

| REV | DATA    | DESCRIZIONE | REDATTO          | VERIFICATO       | APPROVATO         |
|-----|---------|-------------|------------------|------------------|-------------------|
| 00  | 06/2023 | EMISSIONE   | Geom. M. Duzioni | Ing. M. Procacci | Ing. V. Valentini |

IDENTIFICATIVO ELABORATO  
007S-0073-23-PE-00

IDENTIFICATIVO INTERVENTO  
Ampliamento degli impianti sportivi di via Argine San Marco  
Finalizzato al miglioramento dell'aggregazione e offerta formativa

SCALA  
1:50