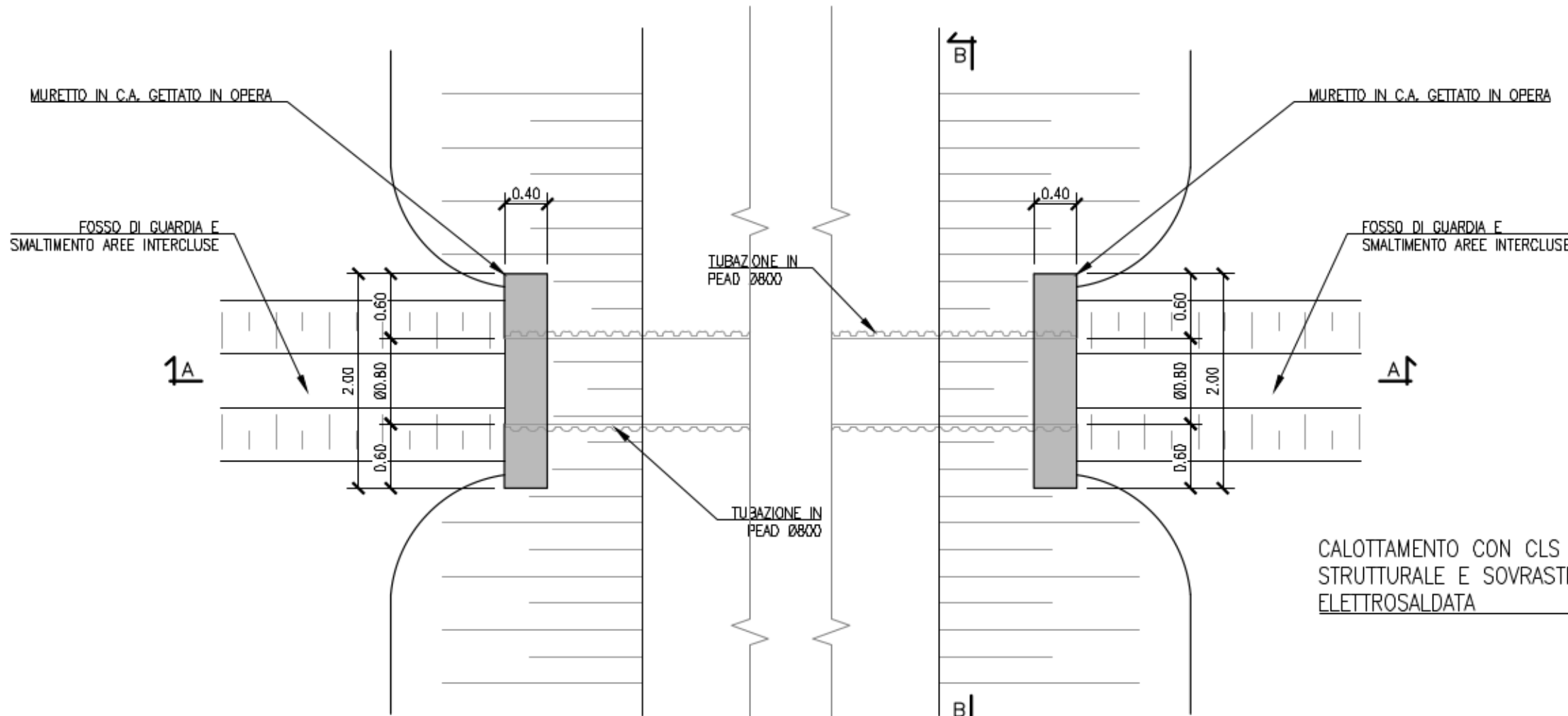


SCALA 1:50



MURETTO IN C.A. GETTATO IN OPERA

FOSSO DI GUARDIA E SMALTIMENTO AREE INTERCLUSE

TUBAZIONE IN PEAD Ø800

0.40

0.50

0.80

0.50

1.80

0.30

0.25

MURETTO IN C.A. GETTATO IN OPERA

FOSSO DI GUARDIA E SMALTIMENTO AREE INTERCLUSE

TUBAZIONE IN PEAD Ø800

0.40

0.50

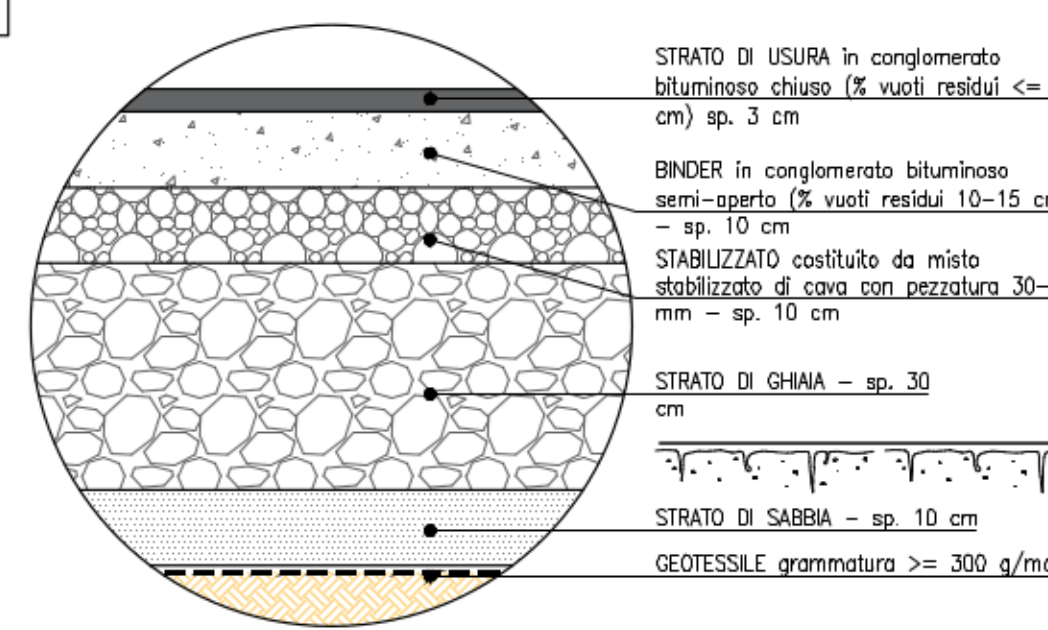
0.80

0.50

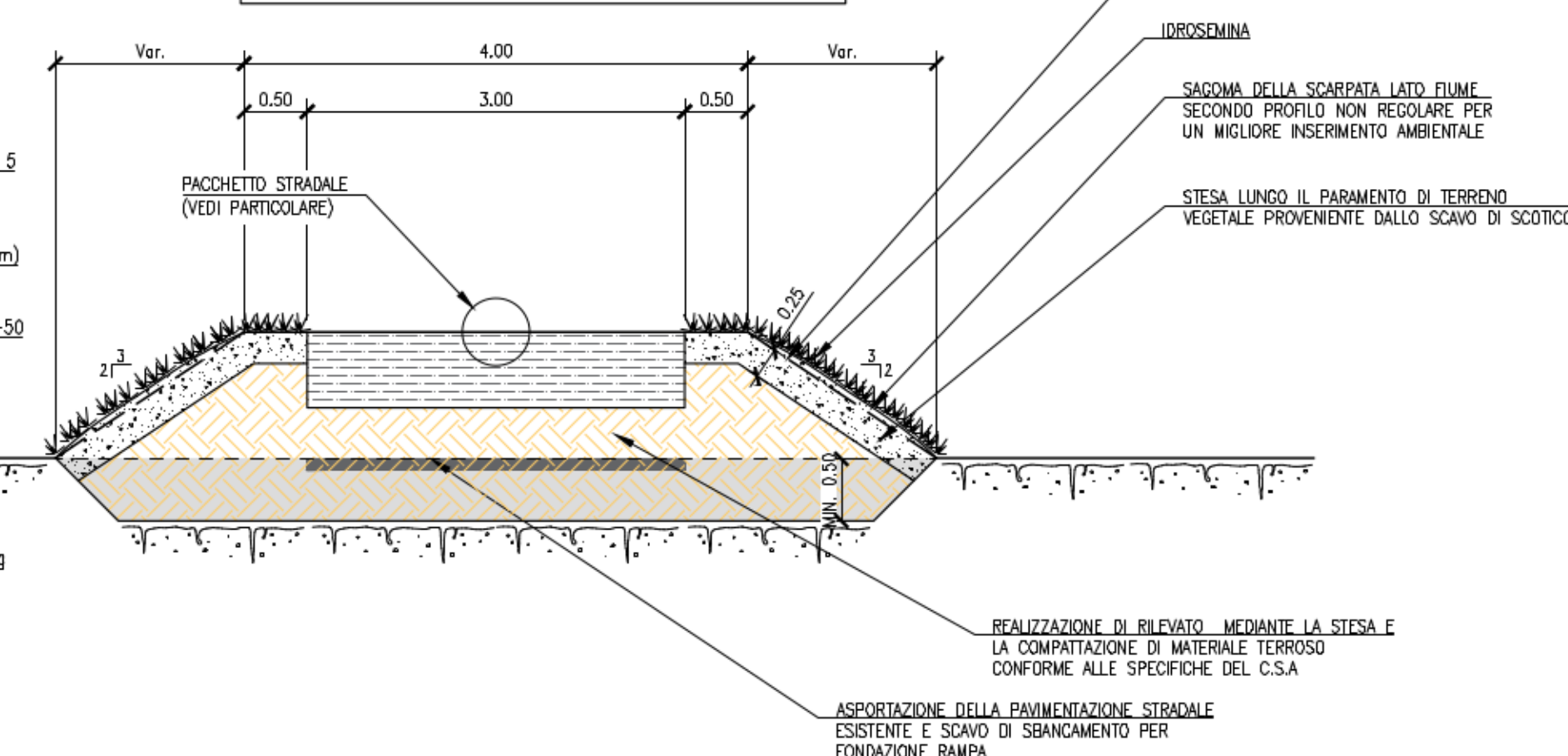
1.80

0.30

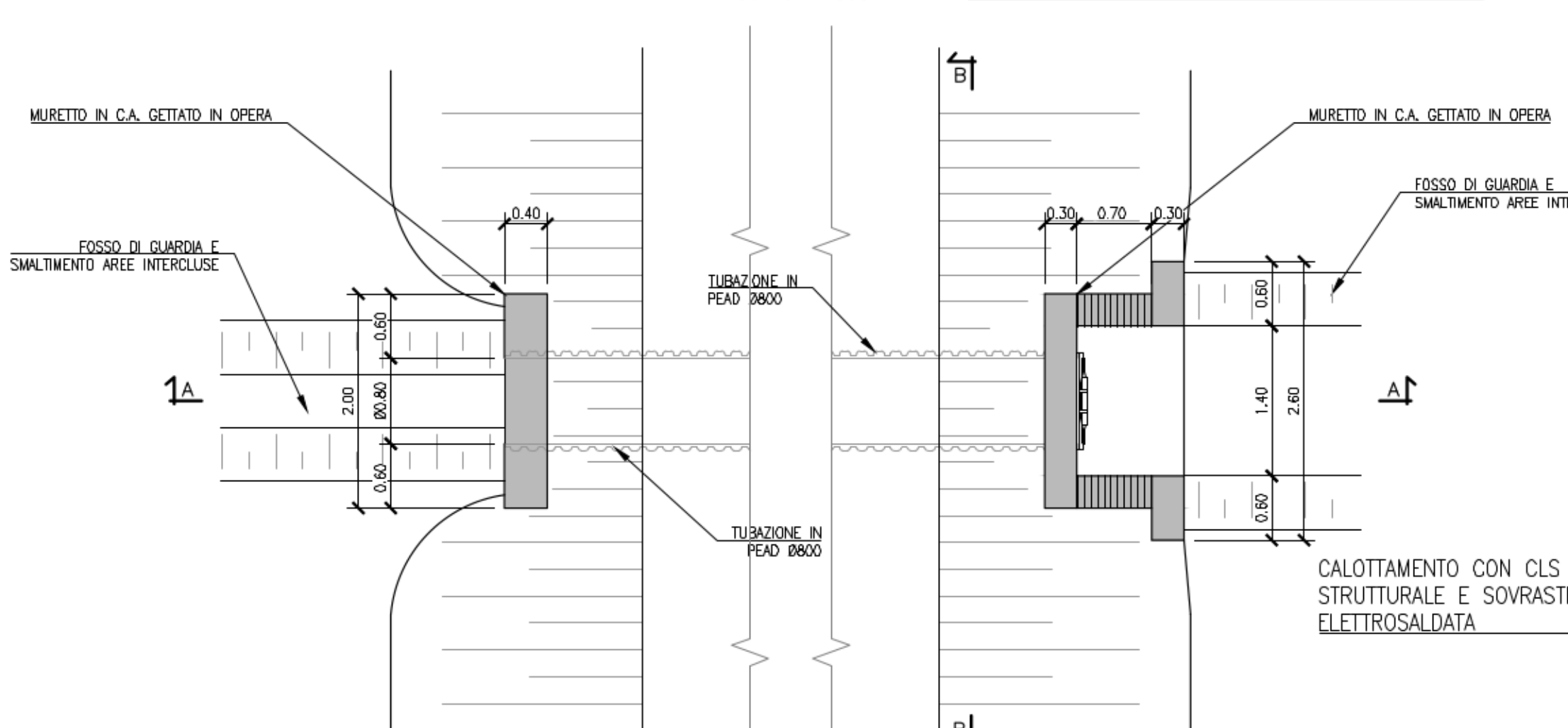
RADA COMUNALE



SCALE 1:50



SCALE 1-50



The drawing shows a cross-section of a reinforced concrete structure with a circular opening. The structure is embedded in a wall with a hatched pattern. The opening has a diameter of 1.20. The width of the structure at the base is 1.50. The height of the structure above the base is 1.20. The reinforcement is shown as a double network of electro-welded bars. A detail view labeled "PARTICOLARE ARMATURA" shows the reinforcement bars in a grid pattern around the opening.

Dimensions and labels:

- 1.20 (height of the structure above the base)
- 1.50 (width of the structure at the base)
- 1.20 (diameter of the circular opening)
- TUBAZIONE IN PEAD Ø800 (Piped in PEAD Ø800)
- PARTICOLARE ARMATURA (Detail of reinforcement)
- ARMATURA MEDIANTE DOPPIA RETE ELETTROSALDATA (Reinforcement by double electro-welded network)
- NON RANTE RETE (Not reinforced network)

VALVOLA A CLAPET IN ACCIAIO

Technical drawing of a valve assembly (VALVOLA A CLAPET IN ACCIAIO) showing dimensions and a section line A-A. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a square flange with a central circular opening. The side view shows the valve body with a flange. Dimensions are provided in millimeters (mm).

Dimensions:

- Top view:
 - Flange width: 2.60 mm
 - Flange thickness: 0.30 mm
 - Central opening diameter: 1.40 mm
 - Flange thickness (inner): 0.30 mm
- Side view:
 - Flange thickness: 0.50 mm
 - Valve body height: 1.00 mm
 - Valve body thickness: 0.70 mm

Section line A-A is indicated by arrows pointing to the section line.

MANUFATTO ANTIRIGURITO M1	Ø 1000
MANUFATTO ANTIRIGURITO M2	Ø 800

CALCESTRUZZO	f_{cd} (N/mm ²)	Spessore (mm)	Classe di esposizione EN 206	γ_{max}	Classe di consistenza	Capitolo (mm)
Muro e manufatti	30 (C25/30)	< 32	XC2	0,50	S3	40

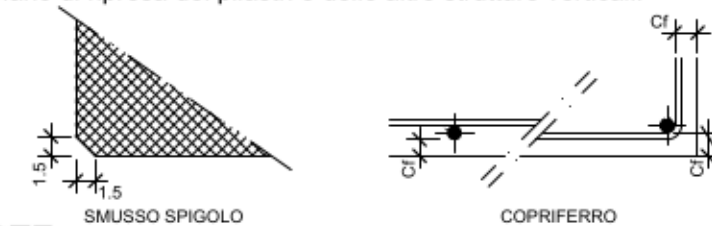
È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.
Classe di resistenza del cemento: Testo Unico per le Costruzioni (2018) - UNI EN 206:2021
Tutte le caratteristiche sopra riportate devono essere riportate nella bolla di consegna della fornitura.
Prima di ogni getto deve essere avvisata la D.L. strutturale.
Esegui i prelievi per i controlli di accettazione del conglomerato secondo la normativa vigente per le Costruzioni (2018).
In ogni caso, deve essere comunque eseguito ALMENO UN PRELIEVO PER OGNI GIORNO DI GETTO.

ACCIAIO B450C (controllato in stabilimento)	f_{yk} (N/mm ²)	f_u (N/mm ²)	A_{gt}
	> 450	> 540	> 7.5 %

Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato del Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME PER ARMATURE CORRENTI	Diametro	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	RETI
	cm	50			60	65	80	2 maglie

L' idoneità del piano di posa delle fondazioni dovrà essere verificata in sito a cura della D.L., così come il piano di ripresa dei pilastri e delle altre strutture verticali.



- Tutte le misure dovranno essere verificate in loco e successivamente ad eventuali demolizioni. Verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate con i disegni architettonici.
- Nessuna opera in c.a. potrà essere gettata e disarmata senza la preventiva autorizzazione della D.L.
- Verificare tutte le forometrie con il progettista degli impianti
- Non effettuare fori sulle strutture portanti senza previa approvazione della D.L.



CITTA' DI
MONCA



Agenzia Interregionale per il fiume Po

Programma di interventi:
Alluvione autunno 2000 e succ. integrazione DD 6
del 08/01/03

Regione Piemonte

DIFESE SPONDALI E RICALIBRATURA DEL
F.PO DAL COMUNE DI PAESANA A
MONCALIERI - TO-E-1295



PROGETTO DEFINITIVO - II° STRALCIO - II° LOTTO

<p>Il Progettista - Rel Integrazioni e pre</p> <p><i>Dott. Ing. Gluse</i></p> 	<p>Il Geologo:</p> <p><i>Dott. Geol. Giovanni Carra</i></p>
<p>Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:</p> <p><i>Dott. Ing. Giuseppe CAMPI</i></p>	<p>VISTO: Il Responsabile del procedimento</p> <p><i>Dott. Ing. Gianluca ZANICHELLI</i></p>

SEZIONI TIPOLOGICHE DI INTERVENTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Scale varie



01PQ-Mod07
Rev. 1
Data emissione: 02.2018

E2.T8

www.artambiente.it