



**NOTE GENERALI:**  
 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM.  
 - LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN M CON RIFERIMENTO ALLA QUOTA +100 DEFINITA DAL PROGETTO ARCHITETTONICO.  
 - LE SOLUZIONI STRUTTURALI PROPOSTE SONO DA INTENDERSI VINCOLANTI PER IL RAGGIUNGIMENTO DEI REQUISITI INDICATI DAL CAPITOLO V.

**LEGENDA:**  
 P.P.F. PIANO PAVIMENTO FINITO  
 P.P.R. PIANO PAVIMENTO RUSTICO

**RIFERIMENTI:**  
 - PER LE INTERFERENZE CON TEMATICHE ARCHITETTONICHE E IMPIANTISTICHE SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLE TAVOLE SPECIFICHE.

**DISPOSIZIONI ESECUTIVE RELATIVE AL C.A.**  
 - ADOTTARE DISTANZIATORI conformi alla realizzazione di un coiberto con spessore di almeno 03 cm, con riferimento alla classe di esposizione e al tipo di struttura.  
 - COMPATTARE il CLS in modo da assicurare che un'eventuale carota estratta dal getto in opera presenti una massa volumica non inferiore al 97% della massa volumica del CLS compatto a rifiuto prelevato per la preparazione dei provini cubici o cilindrici in corso d'opera.  
 - STAGIONARE ad almeno la superficie del CLS per almeno 3 giorni dal getto con membrane antievasporanti, teli di plastica, acqua nebulizzata, ecc.)

**PRESCRIZIONI E QUALITÀ DEI MATERIALI: CALCESTRUZZI**  
 - CLS PER FONDAZIONI C 20/30 N/mm<sup>2</sup>  
 - CLS PER MURI IN ELEVAZIONE C 25/30 N/mm<sup>2</sup>  
 - CLS PER TRAVI STRUTTURALI E TIE C 25/30 N/mm<sup>2</sup>  
 - CLS PER STRUTTURE ESTERNE NON BAGNATE C 25/30 N/mm<sup>2</sup>  
 - CLS PER STRUTTURE ESTERNE CICLICAMENTE BAGNATE C 30/40 N/mm<sup>2</sup>  
 - CLASSE DI CONSISTENZA AL MOMENTO DEL GETTO  
 - Estrazione a mani contro terra - S1 (tempo 100 mm.)  
 - strutture verticali S1-S5 (slump=100-220 mm.)  
 - solette e travi di impalcato S4-S5 (slump=100-220 mm.)  
 - patti S4-S5 (slump=100-220 mm.)

**ACCIAIO PER CARPENTERIA**  
 - OMISSE

**LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE DEI FERRI:**

Ø8	85 cm
Ø10	90 cm
Ø12	95 cm
Ø14	110 cm
Ø16	120 cm
Ø18	140 cm
Ø20	160 cm
Ø24	190 cm

La distanza tra i ferri che si sovrappongono deve rispettare:

Ø < L < 4Ø

**DIAMETRI MINIMI DEI MANDRINI (per piegatura barre)**

PIEGA	FORCELLA	CANCIO
Øm	Øm	Øm
40	40	70
50	70	90
80	140	160
100	120	220
120	140	240
140	170	260
160	190	280
180	220	300
200	240	320
240	280	360

**N.B. PRIMA DI ORDINARE I FERRI VERIFICARE LE QUOTE IN SITO**

Emissione per Tav. N° **ES 10**  
 Data Emissione: Ottobre '15 1:50  
 Progetto Architettonico: ZVS srl  
 Progetto Strutturale: ZVS srl  
 Progetto Impianti: ZVS srl  
 Direzione Lavori: ZVS srl  
 Responsabile del Procedimento: Ufficio Tecnico Comunale Ing. Daniele Scavi  
 Firma del Committente:

Comittente: **COMUNE DI CANNETO PAVESE (PV)**  
 Provincia di Pavia Regione Lombardia  
 Il Sindaco: **Francesca Panizzari**  
 Il Segretario: **Dott. Gerardo Sola**

**PROGETTO ESECUTIVO CUP: I19D15000410001**

**RECUPERO DI IMMOBILE COMUNALE CON FINALITÀ DI PUBBLICA FRUIZIONE SPAZI CULTURALI, INFORMATIVI ED ESPOSITIVI**

Oggetto: **ESECUTIVI - PARTICOLARI OPERE IN C.A. USCITA DI SICUREZZA SECONDARIA LATO NORD PIANTA FONDAZIONE E COPERTURA**

Dr. Architetto: FR 202015 File: ESEC\_TAV 10-12  
 È vietata la divulgazione o l'uso non autorizzato senza autorizzazione scritta dello studio.

<input type="checkbox"/>	RELEVATO	<input type="checkbox"/>	PRELIMINARE
<input type="checkbox"/>	serie A	<input type="checkbox"/>	serie P
<input type="checkbox"/>	AUTORIZZAZ.	<input type="checkbox"/>	DEFINITIVO
<input type="checkbox"/>	serie A	<input type="checkbox"/>	serie D
<input type="checkbox"/>	INC. GEOLOG.	<input checked="" type="checkbox"/>	ESECUTIVO
<input type="checkbox"/>	serie G	<input type="checkbox"/>	serie E
<input type="checkbox"/>	IMP. TERMICO	<input type="checkbox"/>	IMP. AMM. INC.
<input type="checkbox"/>	serie IV	<input type="checkbox"/>	serie IV.F.F.
<input type="checkbox"/>	IMP. ELETTR.	<input checked="" type="checkbox"/>	STRUTTURE
<input type="checkbox"/>	serie E	<input type="checkbox"/>	serie E
<input type="checkbox"/>	IMP. ERICO	<input type="checkbox"/>	SICUREZZA
<input type="checkbox"/>	serie I	<input type="checkbox"/>	serie B2
<input type="checkbox"/>	CONTABILITÀ	<input type="checkbox"/>	STATO
<input type="checkbox"/>	serie CN	<input type="checkbox"/>	ATTUALE
<input type="checkbox"/>	PERIZIE	<input checked="" type="checkbox"/>	STATO DI
<input type="checkbox"/>	serie PE	<input type="checkbox"/>	PRODOTTO
<input type="checkbox"/>	COLLAUDO	<input type="checkbox"/>	STATO DI
<input type="checkbox"/>	serie CO	<input type="checkbox"/>	CONFRONTO
<input checked="" type="checkbox"/>	Revisioni	3	.....
<input type="checkbox"/>	1	4	.....
<input type="checkbox"/>	2	5	.....