

Vista Assonometrica

NOTE GENERALI

- Tutte le misure sono da verificare in cantiere a carico dell'appaltatore
- Qualora fosse necessario dovranno essere disposti dall'Appaltatore i disegni di dettaglio costruttivo necessari per la corretta esecuzione dell'opera.
- L'elaborazione del presente disegno non esonera l'Appaltatore dalla sua responsabilità per eventuali errori e omissioni e/o, comunque, per i vizi delle opere.
- L'Appaltatore è tenuto ad un accurato controllo del disegno ed a segnalare eventuali inesattezze, incompletezze o discordanze tra il presente elaborato e una qualsiasi norma di Legge.
- L'inadempienze a tale obbligo comporterà la relativa e completa responsabilità dell'Appaltatore.

Verificare quote, misure, forometrie ed interferenze con progetto architettonico ed impiantistico prima di costruire.

Gli elaborati strutturali dovranno essere esaminati contestualmente agli elaborati architettonici ed impiantistici.

Tutte le dimensioni sono espresse in centimetri salvo diversa indicazione.

Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri e dovranno essere verificate prima di costruire. Le unioni dove non diversamente specificato si intendono saldate.

Le dimensioni delle travi sono larghezza per altezza.

Per le quote e dimensioni non indicate si faccia riferimento al progetto architettonico.

Le strutture sono dimensionate a freddo.

Tutte le opere strutturali, devono tener conto della presenza degli impianti. Prevedere staffe, angolari, elementi di supporto e carpenterie per successivi montaggi di elementi e finiture architettoniche (es. rivestimenti, parapetti, loculi ecc.). Fare riferimento agli elaborati architettonici ed impiantistici.

I loculi dovranno essere di tipo prefabbricato (c.a. o resina) e dotati delle certificazioni per l'uso riferite ed essere conformi alle normative vigenti (N.S.). Per le specifiche da rispettare dare riferimento alla relazione di calcolo delle strutture principali. Per la posa e per le predisposizioni fare riferimento al progetto del produttore.

Tutte le forometrie non indicate negli elaborati strutturali dovranno essere sottoposte al parere della D.LL.


Per la realizzazione dei loculi è stato considerato l'utilizzo di loculi prefabbricati in c.a. certificati secondo le normative riferite. Il progetto dei loculi prefabbricati è escluso dalla presente. Per predisposizioni, fissaggi e montaggio fare riferimento alle istruzioni del produttore.

Al termine dello scavo e prima di impostare le opere in c.a. verificare la qualità e la omogeneità del terreno di imposta delle fondazioni in relazione a quanto riportato nella relazione geologico e geotecnica.

Non sono presenti pareti con numero 9/10/11/13/21/22/25/26/30/31

Per il fissaggio degli elementi in acciaio (veletta di supporto in tubolari) può essere utilizzato un sistema a tasselli chimici o un sistema a binari laminati a caldo con profili spessi, zincati, da annegare nel getto di calcestruzzo abbinati alle viti a T specifiche per i binari idonei ai carichi previsti (tipo HILTI HAC-40/22 con viti a T M12 cl 8.8) . I prodotti utilizzati dovranno essere dotati di tutte le certificazioni previste.

Carichi considerati - oltre ai propri				
	Permanenti		Variabili	
Tipo 1a	1,50 KN/m²		3,00 KN/m²	
Tipo 1b	18,00 KN/m²		4,00 KN/m²	
Scale	2,50 KN/m²		4,00 KN/m²	
Tipo 2a	1,50 KN/m²		manut. 0,50 - neve 1,20 KN/m²	
Tipo 2b	0,50 KN/m²		manut. 0,50 - neve 1,20 KN/m²	
Spinte sui parapetti	-		3,00 KN/m	
MATERIALI				
CALCESTRUZZI				
Descrizione	Classe Resistenza	Classe Esposizione	Consistenza	Dim. max. inerte
Magrone	C 12/15	XC2	S4	32mm
Fondazioni	C 30/37	XC2	S4	32mm
Strutture fuoriterra (qualità a vista)	C 32/40	XC4	S4	16mm
ACCIAIO DA CLS				
Acciaio da c.a.	B450C - NTC2018 11.3.2 (B450A ammesso solo 5mm < Ø > 10mm)			
COPRIFERRI				
Tipologia strutturale	Copriferro nominale		Resistenza al fuoco R (UNI EN 1992-1-2)	
Tutte le strutture	4,0 cm		-	
Sovrapposizione rete elettrosaldata	minimo 2 maglie			
Sovrapposizione minima armature	armature 50 Ø se non diversamente indicato			
Note copriferrì: I copriferrì sono calcolati tra la superficie esterna dell'elemento e la superficie esterna della staffa o del ferro esterno. I valori sono nominali, comprensivi della tolleranza di ±0,5cm				
ACCIAI STRUTTURE METALLICHE - CARPENTERIA				
Profili e piastre	S275JR - (NTC2018 11.3.4: UNI EN 10025; UNI EN 10210; UNI EN 10219-1)			
Bulloni	cl. 8.8 (UNI EN ISO 898-1:2001 / rif. UNI EN 14399:2005 parti 3,4)			
Dadi A.R.	cl. 8 - 10 - (UNI EN ISO 20898-2:1994 / rif. UNI EN 14399:2005 parti 3,4)			
Rosette A.R.	C 50-HRC 32:40 - (UNI EN ISO 10083-2:2006 / rif. UNI EN 14399:2005 parti 5,6)			
Saldature	1^ CLASSE CNR-UNI 10011 - ELETTRODI BASICI E44 - L 48 UNI 5132 (riferimento e qualifica saldatori : NTC2018, par. 11.3.4.5)			
Spessore gola saldature	Spessore gola saldature 0,7 spessore minimo da saldare se non diversamente indicato			
Classe di esecuzione (1090-2)	EXC2			
Trattamento superficiale	Zincatura a caldo			
Esposizione	C3-M			
INGHISAGGI - CLASSE SISMICA C2				
Strutture in c.a.	Resina epossidica tipo HILTI HY200-A			



COMUNE DI VANZAGO

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

PERITO INDUSTRIALE **DANIELE CERRI**

Iscritto all'ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle province di Milano e Lodi
N° 3924

AMPLIAMENTO CIMITERO COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE STRUTTURE


MADE s.r.l. Via della Pusterla, 9 - 27100 Pavia

PROGETTISTA STRUTTURALE

INGEGNERE **GABRIELE PORTA**

Iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Milano
N° A25859

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO GENERALE



ARCHITETTO **SABINO BIZZOCA**

Iscritto all'ordine degli Architetti di Milano
N° 17700

www.bzz-ac.com

TAV. N° **ST-07**

SCALA **1:20/10**

DATA **MAGGIO 2025**