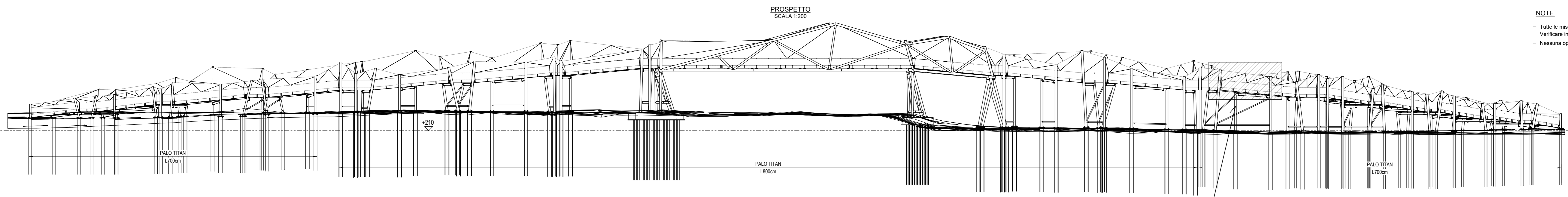


Pianta +210.00
SCALA 1:200



PROSPETTO
SCALA 1:200

SPECIFICHE MATERIALI

CARPENTERIA METALLICA	Qualità acciaio (UNI EN 10025-2)			
	f_{yk} (N/mm ²)	f_{tk} (N/mm ²)	A_{k1} (%)	
	S 355J2WP	355	510	≥ 20

CLASSE DI ESECUZIONE

In accordo con EN 1090 ed EN 1993-1-1

Strutture primarie	EXC2
Strutture secondarie	EXC2

BULLONI	Classe (UNI EN ISO 898)		
	f_{yk} (N/mm ²)	f_{tk} (N/mm ²)	A_{k1} (%)
	8.8	640	800

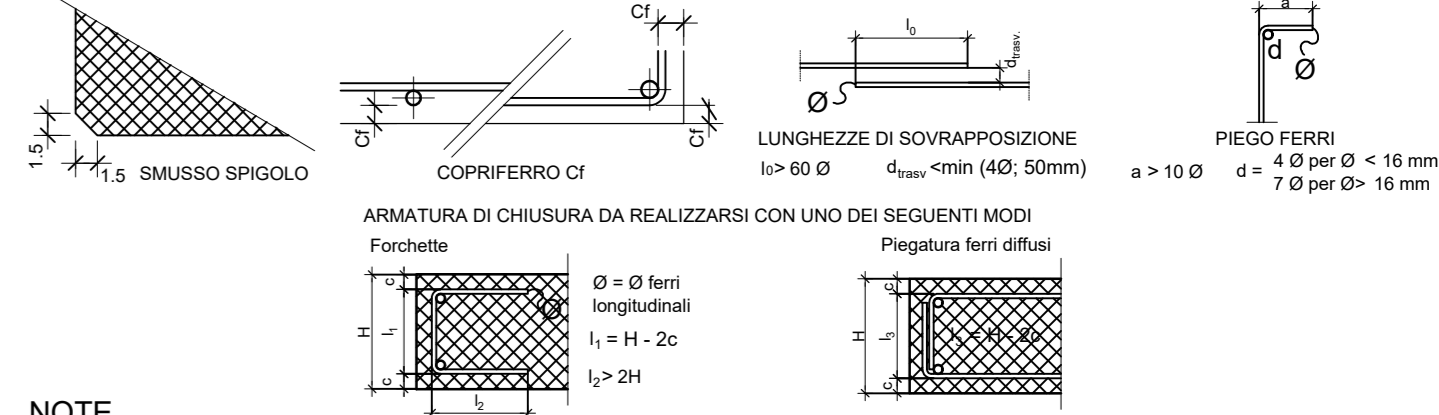
CALCESTRUZZO	R_{ck} (N/mm ²)	Aggregato (mm)	Classe di esposizione EN 206	w_{max}	Classe di consistenza	Copriferro C_f (mm)
	Fondazione	37 (C30/37)	< 25	XC2	0.55	S4
Muro di fondazione	15 (C12/15)	< 32	X0		S4	

È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.
 Classe di resistenza del cemento: Testi Unico per le Costruzioni (2008) - UNI EN 206-1:2006
 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.
 Eseguire i prelievi per i controlli di accettazione del conglomerato secondo la normativa vigente per le Costruzioni (2008).
 In ogni caso, deve essere comunque prelevato ALMENO UN PROVINO PER OGNI GIORNO DI GETTO.
ACCIAIO B450C
 (controllato in stabilimento)

f_{yk} (N/mm ²)	f_{tk} (N/mm ²)	A_{k1} (%)
≥ 450	≥ 540	≥ 7.5 %

NORME DI ESECUZIONE

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

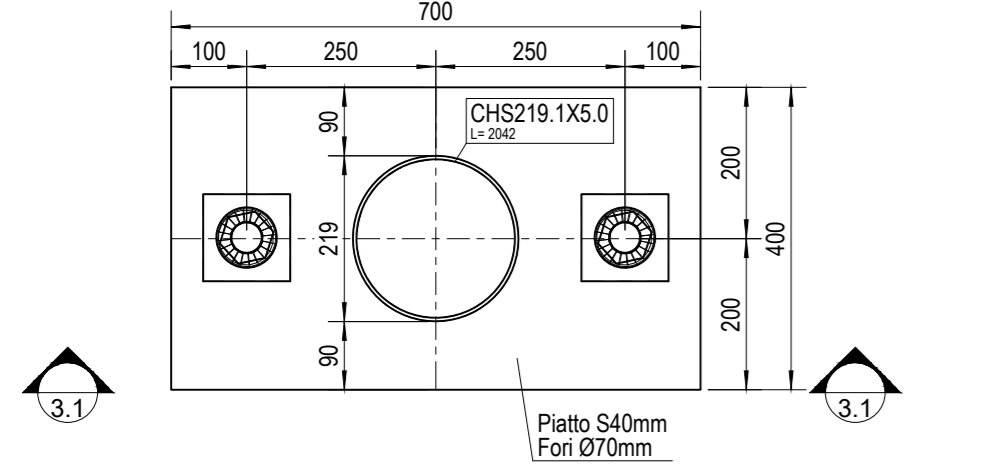


NOTE

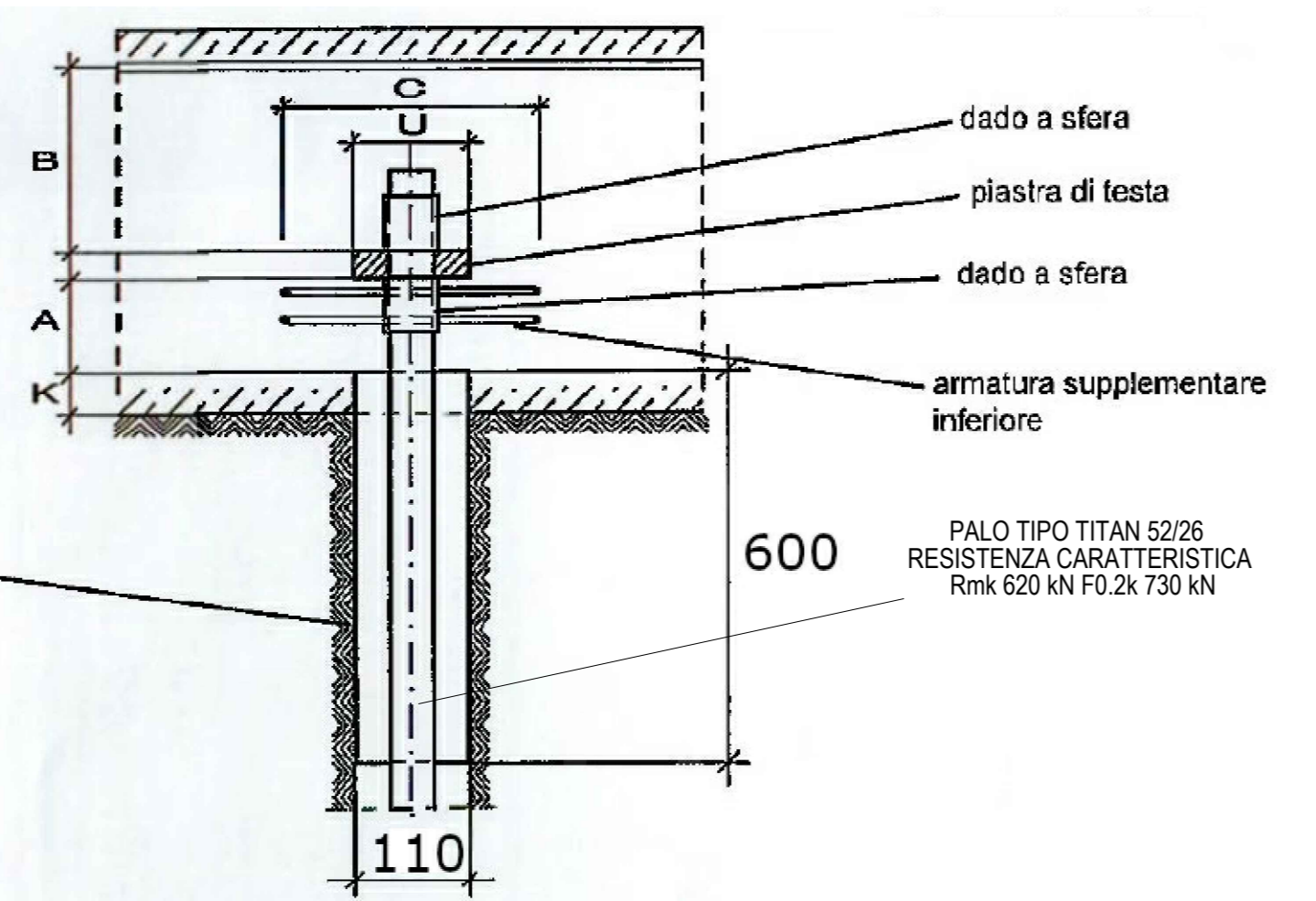
- Tutte le misure dovranno essere verificate in loco
- Verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate con i disegni architettonici.
- Nessuna opera in c.a. potrà essere gettata e disarmata senza la preventiva autorizzazione della D.L.

DETTAGLIO TESTA PALO TITAN SU TERRENO

DET. TYP. 3
SCALA 1:10



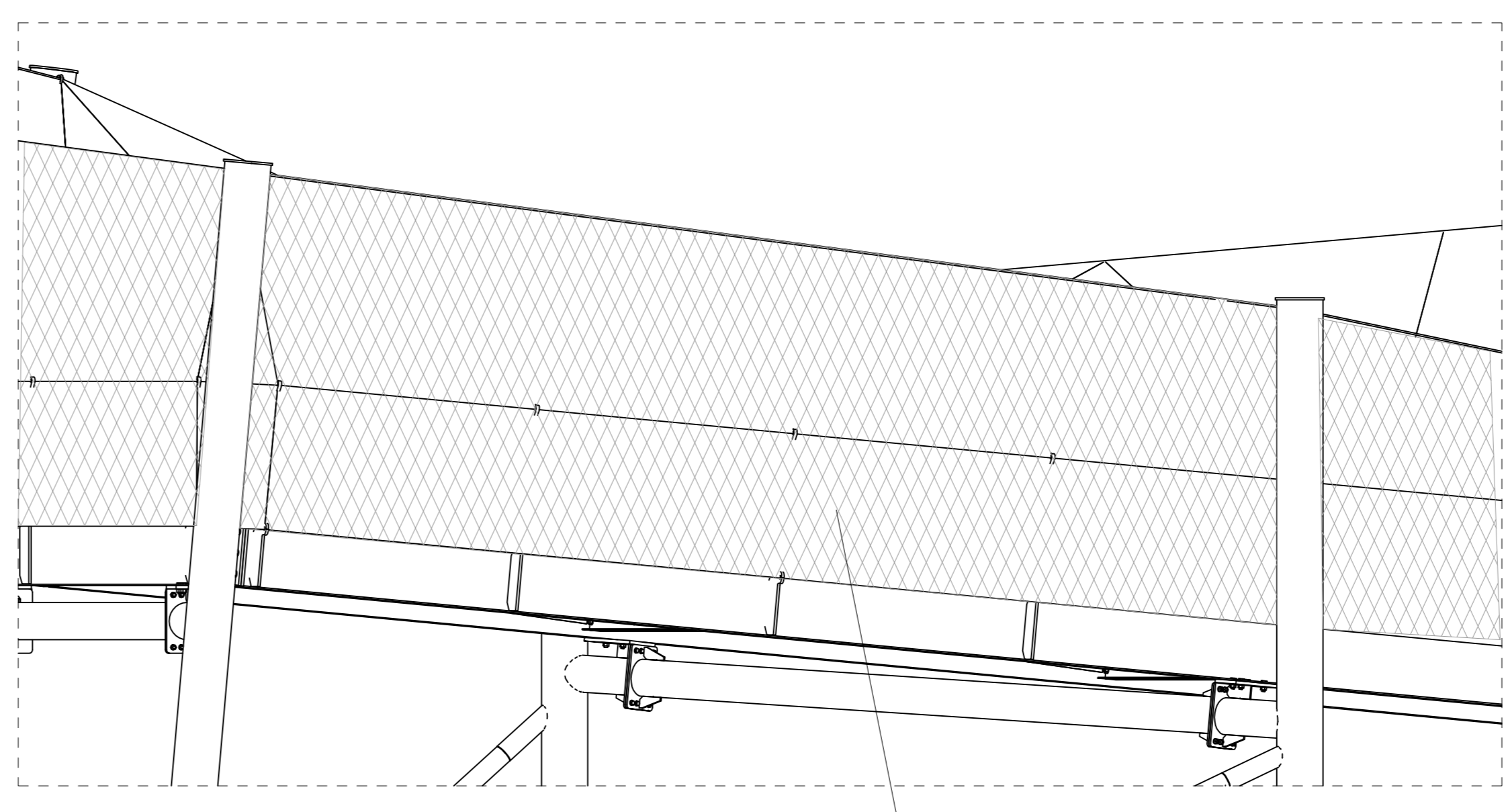
DETTAGLIO TESTA PALO TITAN SU FONDAZIONE



Tubo di rivestimento in HD-PE o in acciaio S235JR (nel caso di prova di carico: vedi nota)

PALO TIPO TITAN S226
RESISTENZA CARATTERISTICA
Rmk 620 kN F0.2k 730 kN

PALO TIPO TITAN S226
RESISTENZA CARATTERISTICA
Rmk 620 kN F0.2k 730 kN



Reti anticaduta di protezione del perimetro della passerella a maglia romboidale 101x175 mm in acciaio armonico brevettato avente elevate resistenze (1770 N/mm²) e in grado di resistere a tensioni longitudinali di oltre 50 kN/m.

PROGETTO
 CENTRO PER L'EDUCAZIONE SPORTIVA ED AMBIENTALE MEISINO
 Cluster 1 - Cittadella dello Sport

CLIENTE
 CISA di Torino
 Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici
 Servizio Infrastrutture per il Compendio di Meisino
 Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità
 Divisione Verde e Parchi
 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Determina D.D. N.382 DEL 27/09/2023

SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista
IAX srl
 Via Piave 69
 07051 - Anagnino (AG)
 info@iax.it

PROGETTISTA IMPIANTI
PROIMPIANTI
 ENERGIA & INGEGNERIA
 Proimpianti srl
 Via Garibaldi, 89
 07051 - Anagnino (AG)
 c.granda@proimpianti.it

GEOLOGO
 Dott. Geologo Andrea Piano
 Via Piave 69
 07051 - Anagnino (AG)
 andrea@geospisipislogologi.it

CONSULENTI
 PIASSAGGIO
 Arch. PiaSSaggiista Diego Colonna
 AMBIENTE
 Studio Biosfera - Dott. Biologo Gianni Bettini
 Myricae s.r.l. - Dott. Agronomo Giordano Fossi
 Dott. Agronomo Tommaso Vai

CUP C13I2200080006 **CODICE OPERA** 5057
FASE PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO Passerella - Pianta e Prospetto

CODICE ELABORATO	ELAB. GRAF.	DATA	SCALA
00/LAVORO	PROGETTAZIONE	07/09/2024	1:10
104-1	ESECUTIVO	01	1:100

HOME FILE: G:\16_LISE_2023\STRUCAB\GRAF_4541