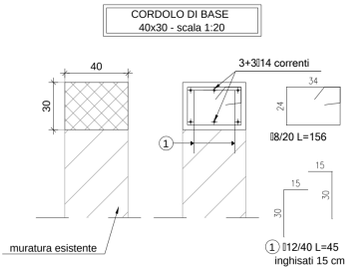
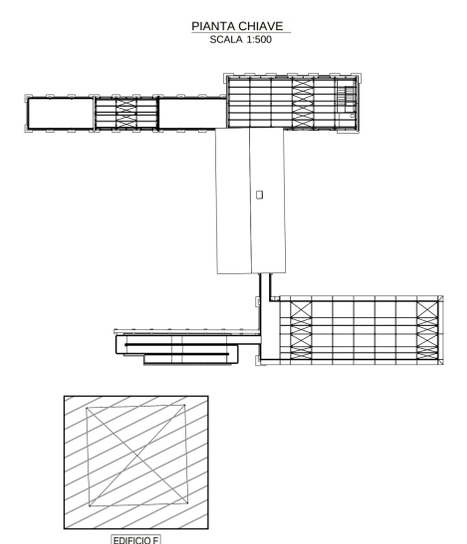
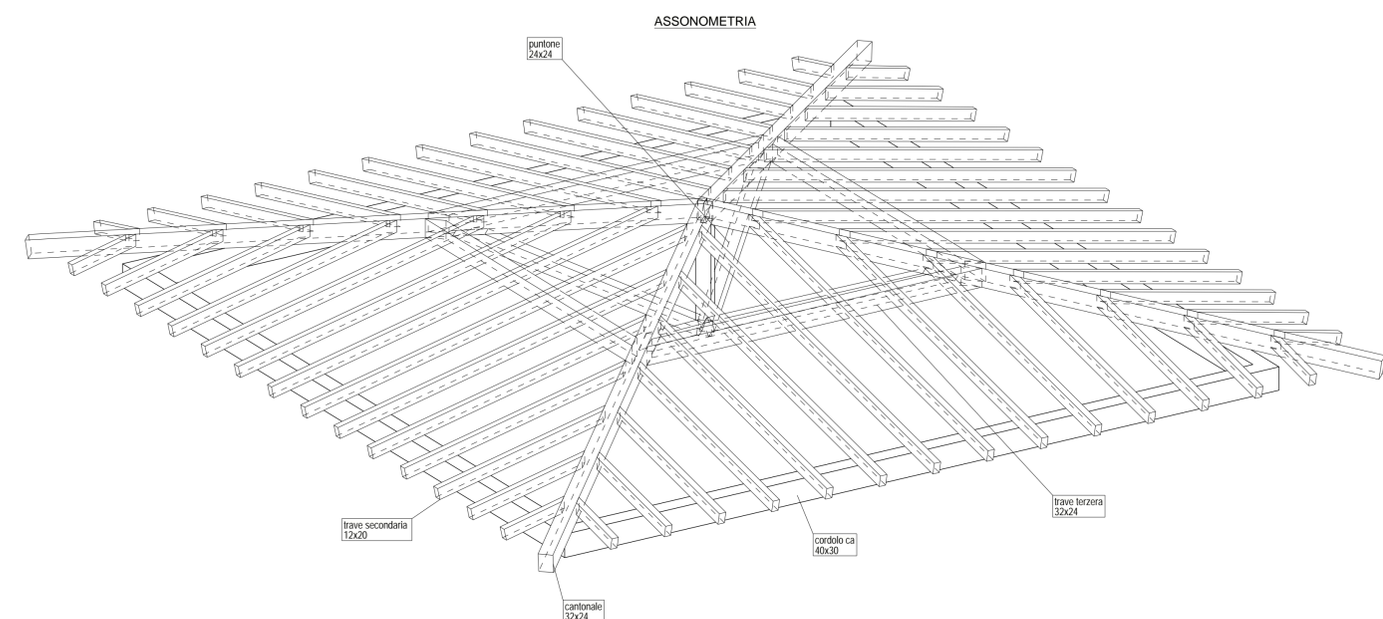
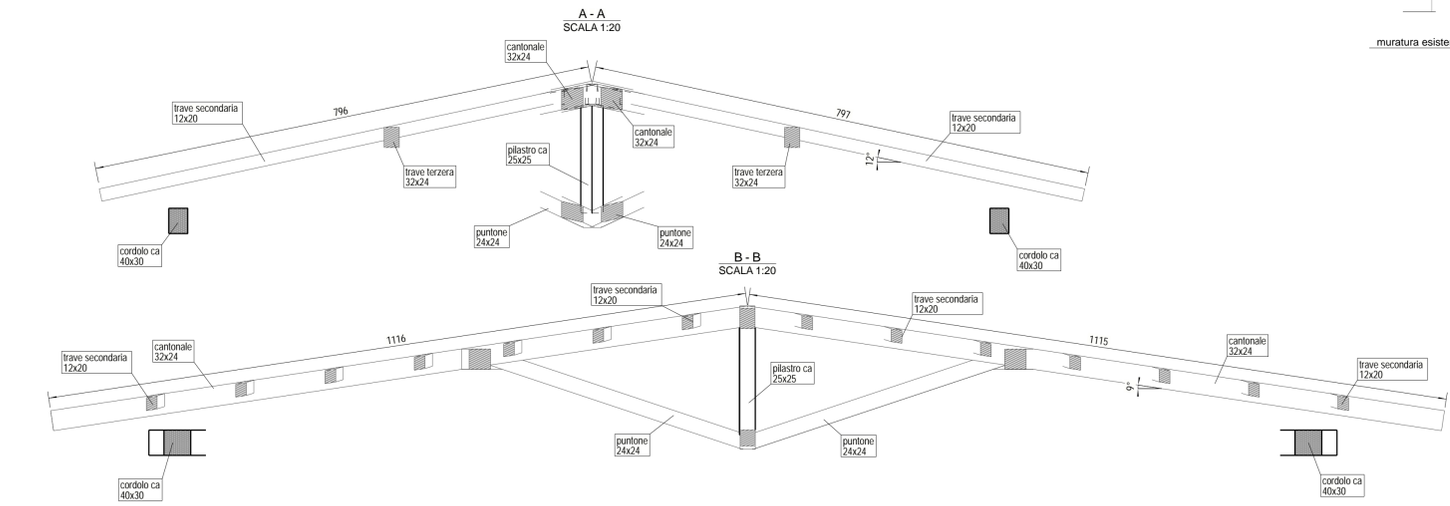
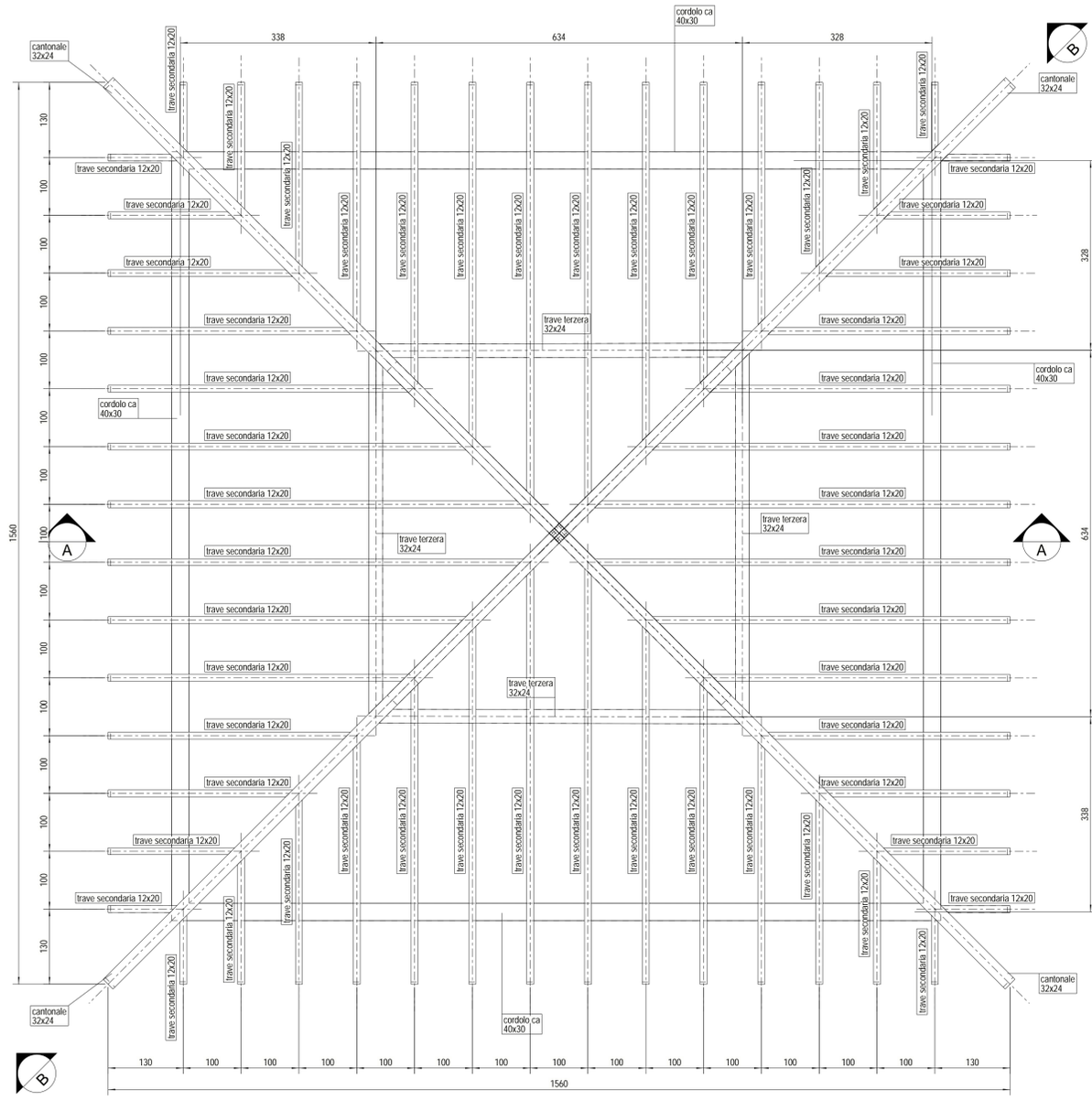


PIANTA COPERTURA  
SCALA 1:50



SPECIFICHE MATERIALI

LEGGNO	Classe Legno (UNI EN 1194:1999)	$f_{m,g,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	$f_{t,g,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	$v_{g,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )
	GL24h	24	16.5	2.7

CALCESTRUZZO	$R_{ct}$ (N/mm <sup>2</sup> )	Aggregato (mm)	Classe di esposizione ENV 206	ac MAX	Classe di consistenza	Copriferro C1 (mm)
Cordolo	30 (C25/30)	< 25	XC1	0.55	S4	40

È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.  
Classe di resistenza del cemento: Testo 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)

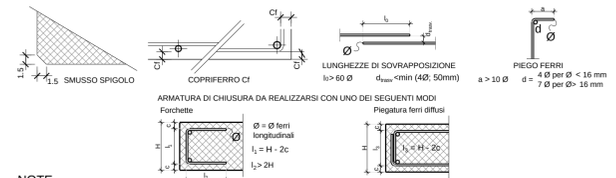
$f_{t,d}$ (N/mm <sup>2</sup> )	$f_{y,d}$ (N/mm <sup>2</sup> )	$A_{s,d}$
≥ 450	≥ 540	≥ 7.5 %

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.

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.

Finanziato dall'Unione europea  
Dipartimento per lo Sport  
CITY di TORINO

PROGETTO  
**CENTRO PER L' EDUCAZIONE SPORTIVA ED AMBIENTALE MEISINO**  
Cluster 2 - Rigenerazione ex Galoppatoio

CLIENTE  
Citta di Torino  
Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici  
Divisione Manutenzioni  
Servizio Infrastruttura per il Commercio e lo Sport  
Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità  
Divisione Verde e Parchi  
GRUPPO DI PROGETTAZIONE

RUP/CP  
Arch. Maria Vitetta

Determina D.D. N5382 DEL 27/09/2023

SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista  
**1AX srl**  
Via F. Crispi, 69  
67051 - Avezzano (AQ)  
info@1ax.it

PROGETTISTA IMPIANTI  
**PROMPIANTI**  
ENERGIA & INGEGNERIA  
Proimpianti srl  
Via Garibaldi, 89  
67051 - Avezzano (AQ)  
c.granata@prompianti.it

GEOLOGO  
Dot. Geologo Andrea Piano  
Via Provencale 6  
14100 - Assi  
andrea@actspianogeologi.it

CONSULENTI  
PAESAGGIO  
Arch. Paesaggista Diego Colonna  
AMBIENTE  
Studio Biosfera - Dott. Biologo Gianni Bettini  
Myrica s.r.l. - Dott. Agronomo Giordano Fossi  
Dott. Agronomo Tommaso Vai

CUP  
C13122000080006  
FASE PROGETTUALE  
**PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE OPERA  
5057

ELABORATO  
Ex Galoppatoio - Edificio F - Carpenterie e armature copertura

CODICE ELABORATO	ELAB. GRAF.	AREA	LIVELLO	TIPO FILE	DISCIPLINA	N. DOCUMENTO	DATA	SCALA
104-2	ESECUTIVO	1AX	STR	DWG	STR	95	05/04/2024	1:50

NOME FILE: 95-104\_2\_ESE\_5057\_STR-ELAB. GRAF-95