

SPECIFICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO	R_{tk} (N/mm ²)	Aggregato (mm)	Classe di esposizione EN 206	α_{ct} EN 206	Classe di consistenza	Copri ferro (mm)
piatto	40 (C32/40)	< 20	XC4	0.50	S4	50
muri e solette	40 (C32/40)	< 20	XC4	0.50	S4	50

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 eseguito **ALMENO UN PRELIEVO PER OGNI GIORNO DI GETTO**.

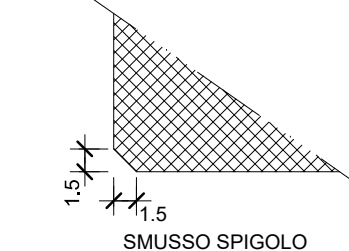
ACCIAIO B450C (controllato in stabilimento)	f_{yk} (N/mm ²)	f_{tk} (N/mm ²)	$A_{s,k}$
	> 450	> 540	> 7.5 %

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	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.

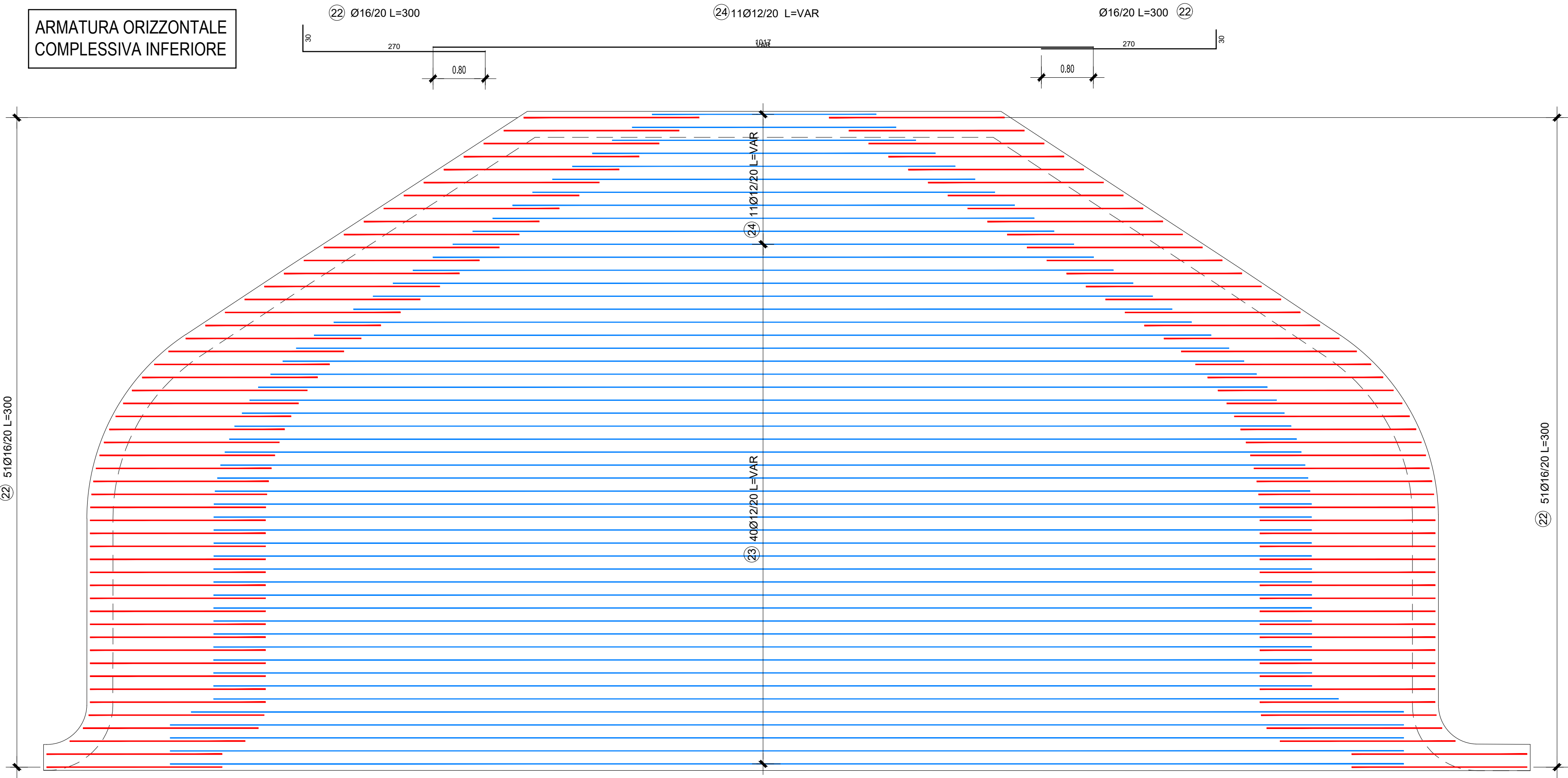


NOTE

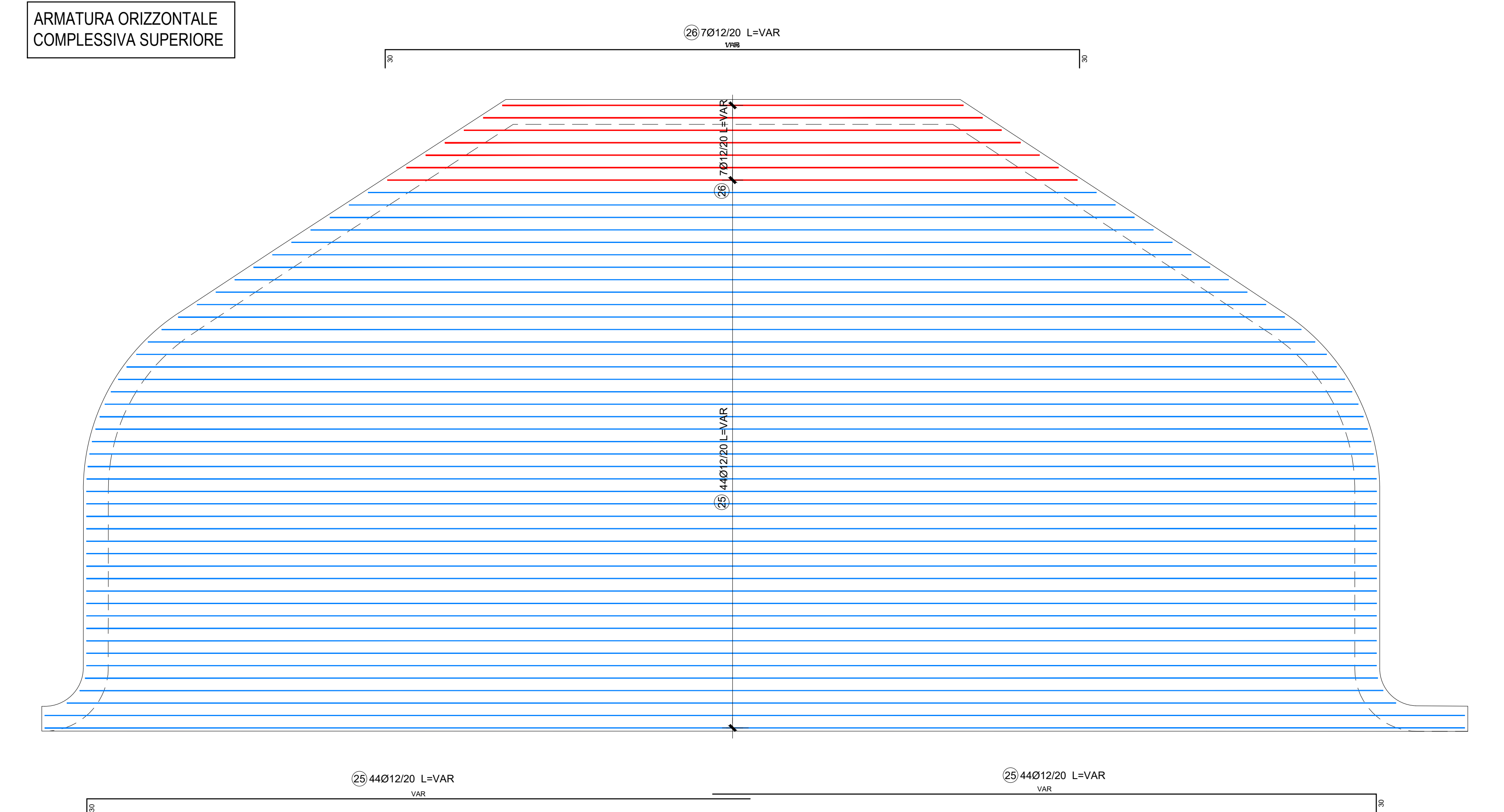
- Tutte le misure dovranno essere verificate in loco e successivamente ad eventuali demolizioni.
- Verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate con i disegni architettonici.
- Nessuna opera in c.a. potrà essere gettata e disarmata senza la preventiva autorizzazione della D.L.
- Verificare tutte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

PLATEA SFIORATORE
Scala 1:50

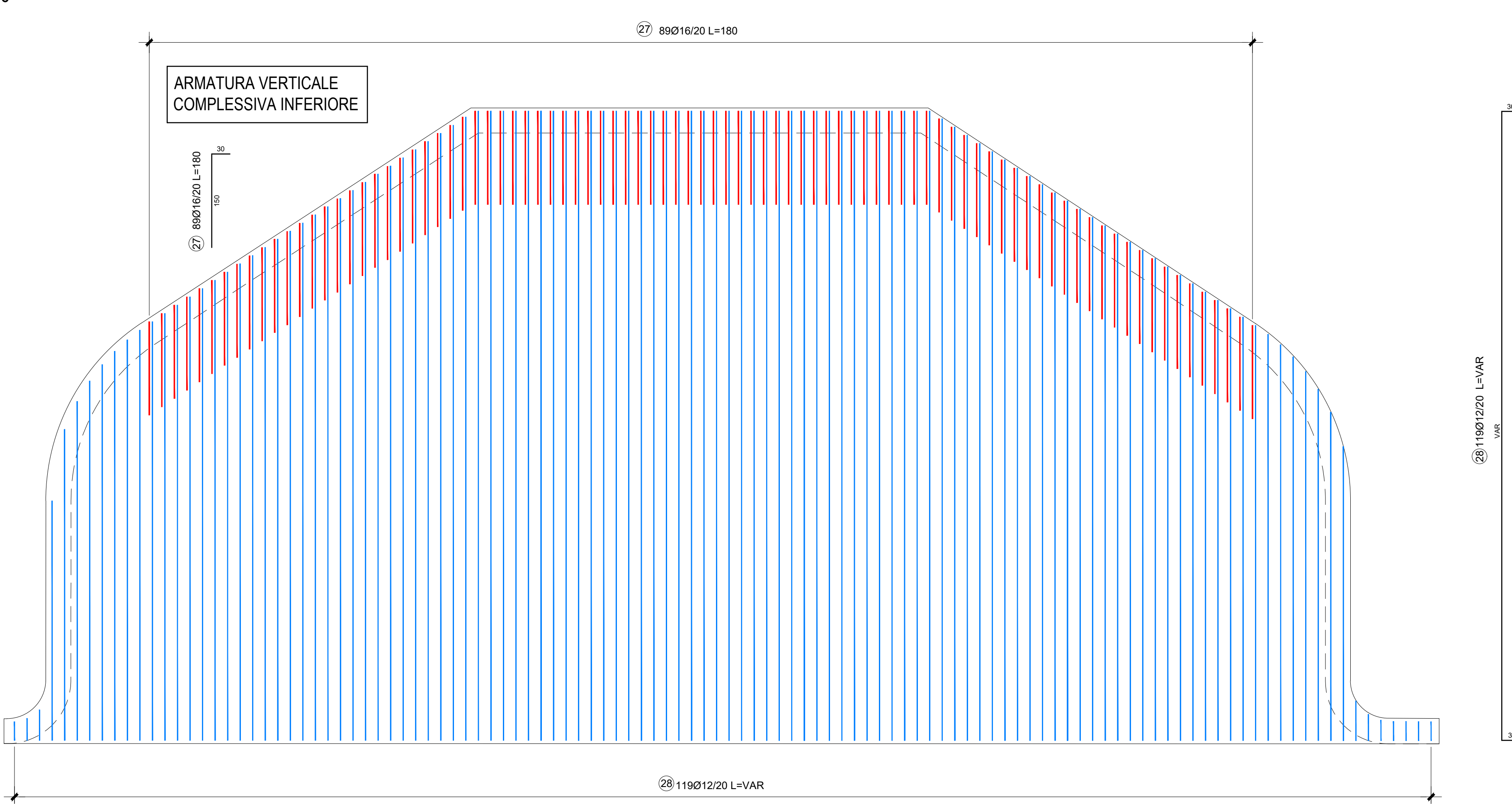
ARMATURA ORIZZONTALE
COMPLESSIVA INFERIORE



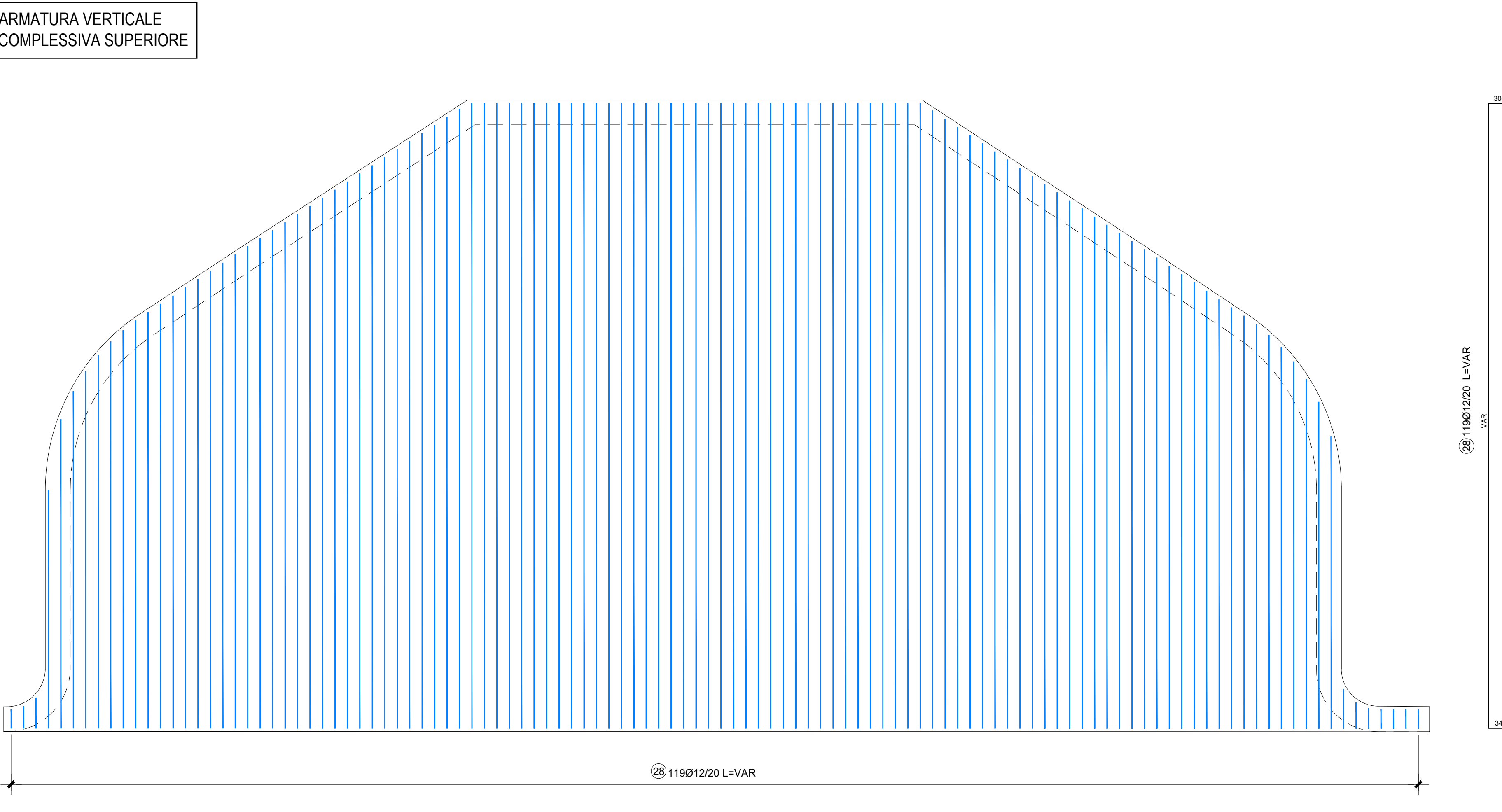
ARMATURA ORIZZONTALE
COMPLESSIVA SUPERIORE



ARMATURA VERTICALE
COMPLESSIVA INFERIORE



ARMATURA VERTICALE
COMPLESSIVA SUPERIORE



(MI-E-789)
VASCA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SEVESO IN COMUNE
DI SENAGO (MI)

PROGETTO ESECUTIVO
CUP: B19H1200270002

PROGETTISTA:



Il Progettista - Responsabile di progetto e delle integrazioni e
prestazioni specialistiche:
Dot. Ing. Ivo FRESA

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:
Dot. Ing. Giuseppe CAMPI

Il Geologo:
Dot. Geol. Marco BERSANO

VISTO: Il Responsabile del procedimento
Dot. Ing. Marco La Vecchia

CD	CD	CD	CD	CD	CD
DIS	DIS	DIS	DIS	DIS	DIS
DIS	DIS	DIS	DIS	DIS	DIS
DIS	DIS	DIS	DIS	DIS	DIS

DOCUMENTAZIONE TECNICA
OPERE D'ARTE - 1 STRALCIO
OPERA DI PRESA DAL CSNO
SCHEMA DEI FERRI - TAV 2 di 5
Scala 1:50

elaborato 01.05.05.07