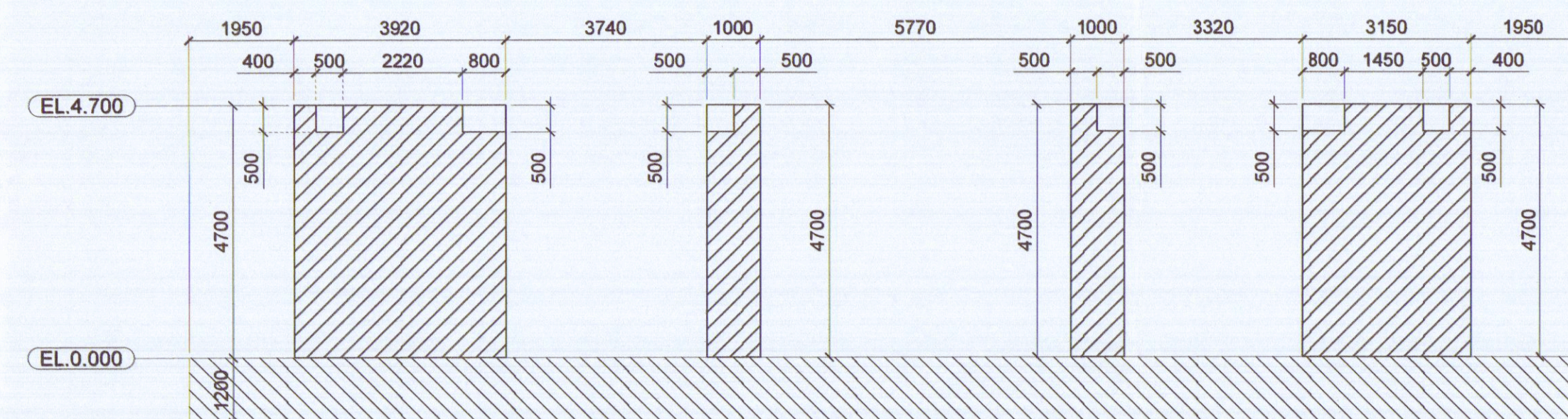
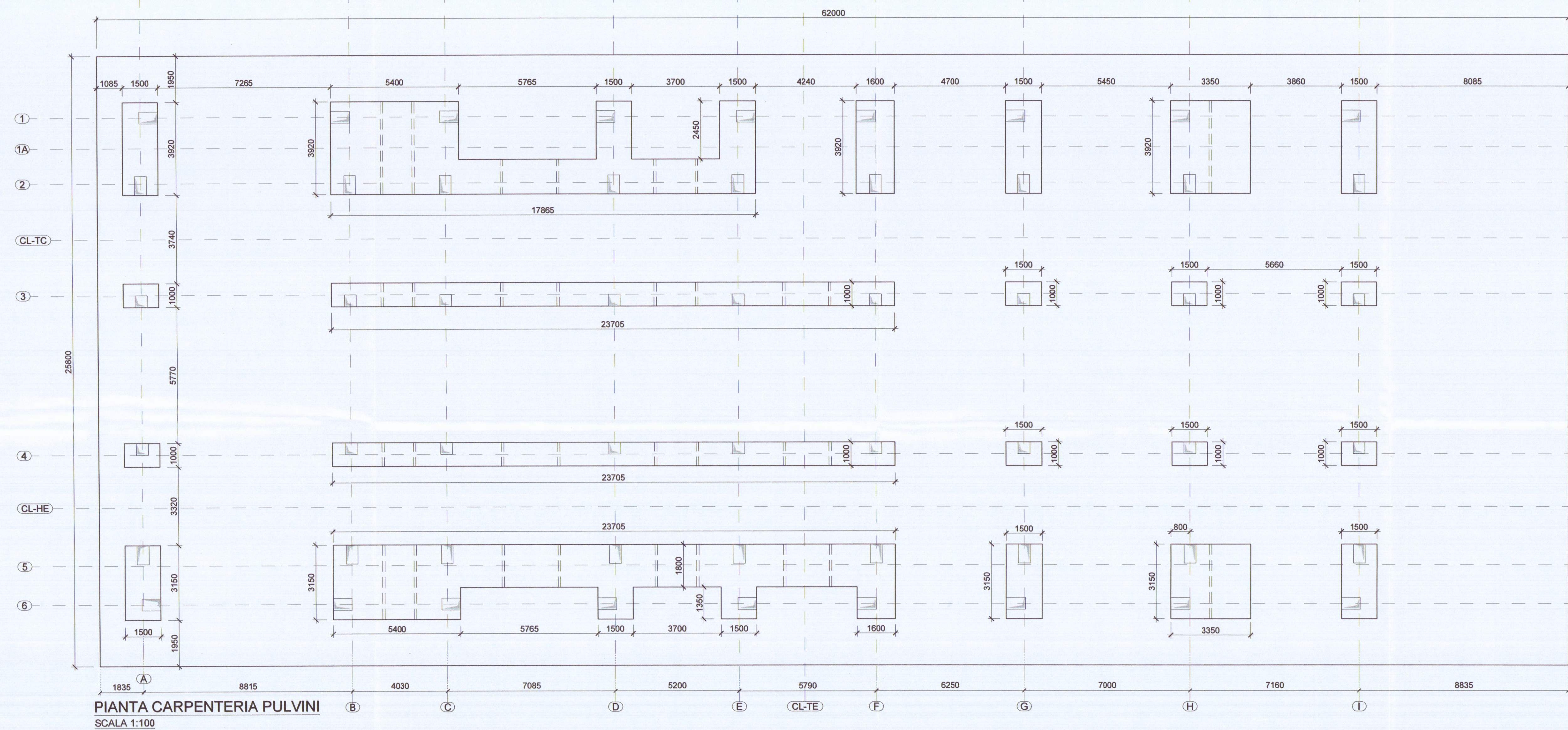
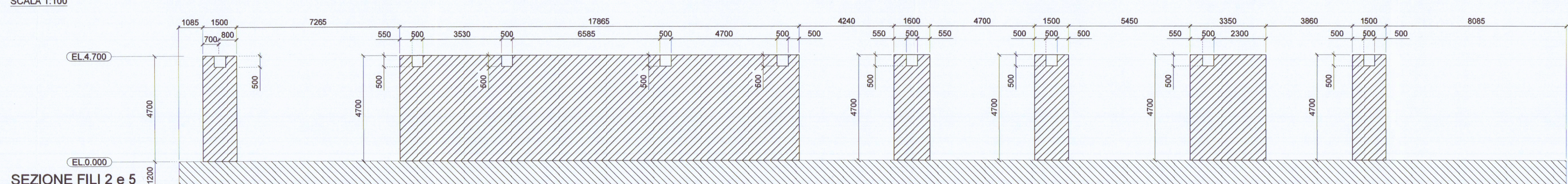
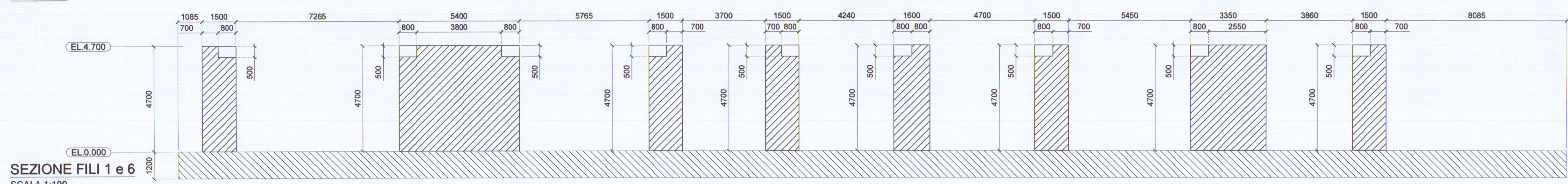
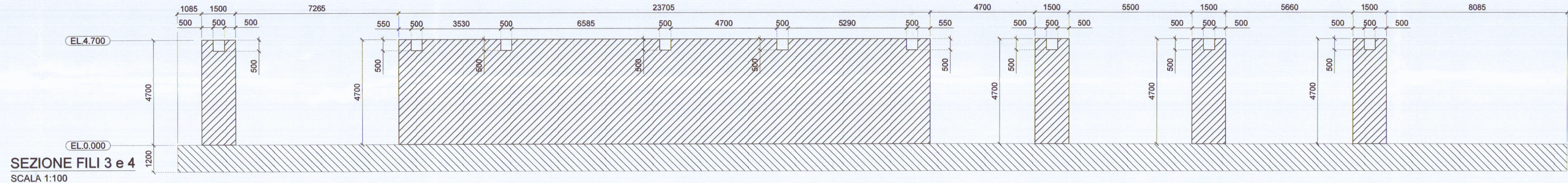


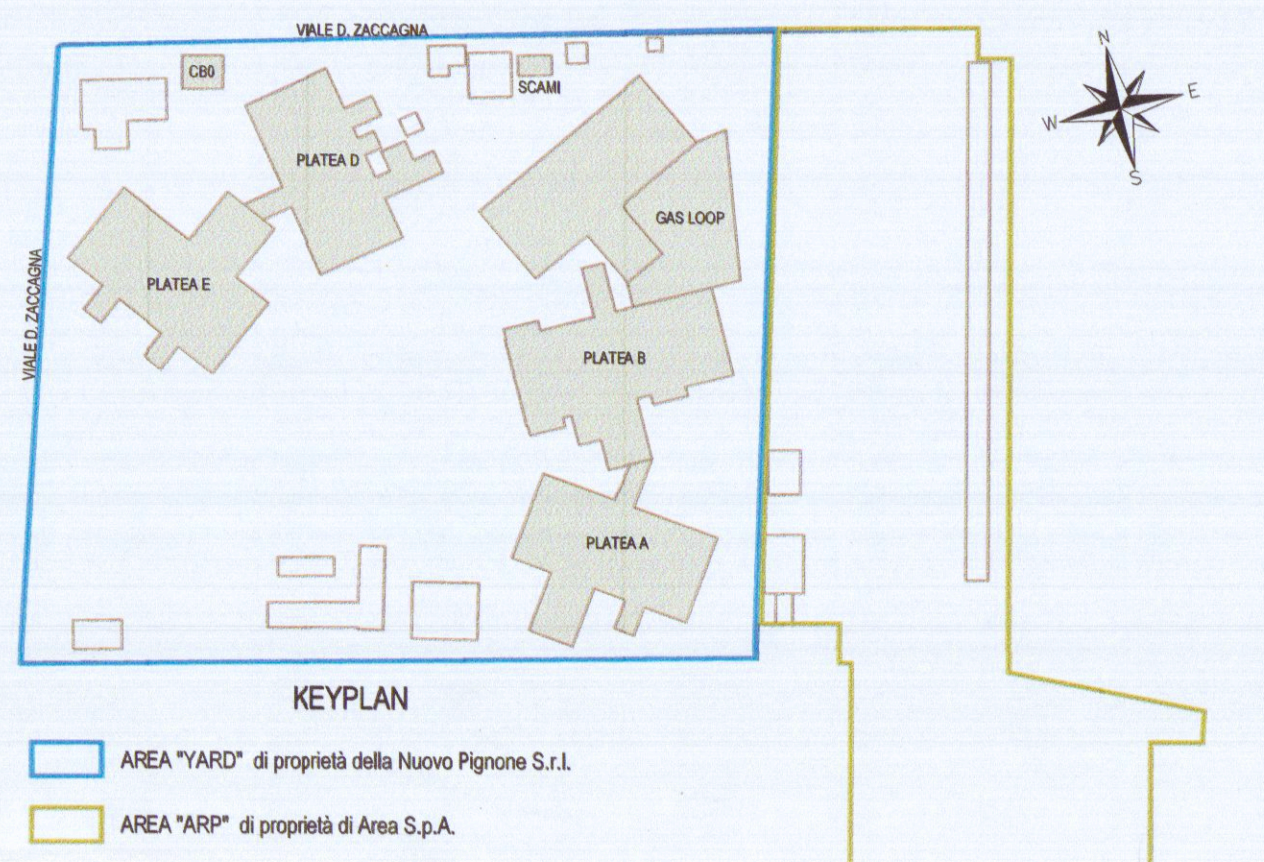


SEZIONE FILI 3 e 4
SCALA 1:100



NOTE	
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN [mm] SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO. ARMATURA C.A. IN [cm]. Coordinate X,Y in metri.	
TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO IN [m]	
COPRIFERRO MINIMO ARMATURE PER FONDAZIONI SUPERFICIALI E STRUTTURE IN ELEVAZIONE = 5,5 cm	
COPRIFERRO MINIMO ARMATURE PALI DI FONDAZIONE = 7,0 cm	
L'ESTRADOSSO DELLE PLATEE DI ASSEMBLAGGIO DEVE AVERE UNA SCHIENATURA VERSO L'ESTERNO CON PENDENZA 0,8%	

MATERIALI	
CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI (MAGRONE)	
classe di resistenza	C12/15
classe di consistenza	S4
CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE PER PALI DI FONDAZIONE	
classe di resistenza	C35/45
classe di esposizione	XS2
classe di spandimento	SF3
max rapporto a/c	0,45
min. contenuto cemento [kg/mc]	360
Dmax aggregato [mm]	20
CALCESTRUZZO ORDINARIO PER FONDAZIONI SUPERFICIALI	
classe di resistenza	C35/45
classe di esposizione	XS1
classe di consistenza	S5
max rapporto a/c	0,50
min. contenuto cemento [kg/mc]	340
Dmax aggregato [mm]	20
CALCESTRUZZO ORDINARIO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE	
classe di resistenza	C35/45
classe di esposizione	XS3
classe di consistenza	S5
max rapporto a/c	0,45
min. contenuto cemento [kg/mc]	360
Dmax aggregato [mm]	20
ACCIAIO PER C.A. E TIRAFONDI ARMOTUBO	B450C
ACCIAIO PER PIASTRE	
classe di resistenza	S355JR
ACCIAIO DA CARPENTERIA E PIASTRE	
classe di resistenza	S355JR
BULLONI E TIRAFONDI	classe 8.8
DADI	classe 8
SALDATURE	UNI EN ISO 4063:2001
MALTA PER ANCORAGGI	MASTERFLOW 980 (PER sp.>5cm)
MALTA PER LIVELLAMENTO	MASTERFLOW 928 (PER sp.<5cm)



BAKER HUGHES Società Nuova Pignone Srl

PROGETTISTI

CPA ARCHITETTURA, INGEGNERIA, PROJECT MANAGEMENT, CONSULTING. Gruppo di lavoro: Ing. Massimo Bartoli (Xenia S.r.l.), Ing. Paolo Bonacini (M&E Srl), Ing. Giulio Camiciottoli, Ing. Marco Angeloni, Geol. Matteo Capelli (Ramboll Italy S.r.l.), Ing. Gianluca Balloni (GPA S.r.l.), Arch. Monica Pierantoni (GPA S.r.l.).

PROGETTO STRUTTURE: PLATEE DI ASSEMBLAGGIO "B", CARPENTERIA STRUTTURE IN ELEVAZIONE. **FORMATO A1+** **SCALA** 1:100. **COD.ELABORATO:** ST18.

NOTE FILE: C18227NP_3_ST18_rev0