

TABELLA MATERIALI CARBURANTI E CASSE

ELEMENTO STRUTTURALE	CLASSE CLS	R ok N/mm²	ESPOSIZ.	CLASSE DI COPPIFERRO INERTI (mm)	DIAM. MAX INERTI (mm)	RAPP. A/C	CLASSE DI CONSIST.
SOTTOFONDAZIONI	C12/15	15	-	-	-	-	-
FONDAZIONI	C25/30	30	XC2	40	32	0.60	S4
ELEMENTI PREFABBRICATI	C45/55	55	XC1	25	15	0.60	S4
ELEVAZIONI GETTATE IN OPERA	C28/35	35	XC1/XC3	40	22	0.55	S4

ACCIAIO PER C.A.
 - IN BARRE B450 C CONTROLLATO IN STABILIMENTO
 - R.E. S CLASSE B 450 C

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA - PROFILI COMMERCIALI
 - ACCIAIO TIPO S275J0
 - LIMITE DI SNERVAMENTO fy > 275 N/mm²
 - LIMITE DI ROTTURAZIONE Ft > 430 N/mm²

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA - PIASTRE DI NODI SALDATI O IMBULLONATI
 - ACCIAIO TIPO S355J0
 - LIMITE DI SNERVAMENTO fy > 355 N/mm²
 - LIMITE DI ROTTURAZIONE Ft > 510 N/mm²

UNIONI
 - BULLONI AD ALTA RESISTENZA CLASSE 8.8
 - BULLONI NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE SALDATURE SONO DA INTENDERSI A COMPLETA PENETRAZIONE
 - DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE SALDATURE SONO DA INTENDERSI A COMPLETA PENETRAZIONE

I MATERIALI E I COPPIFERRI INDICATI IN TABELLA SODDISFANO, DOVE NECESSARIO, I REQUISITI DI RESISTENZA AL FUOCO. LA CUI VERIFICA E' RIPORTATA NELLE RISPETTIVE RELAZIONI DI CALCOLO

TABELLA MOVIMENTI MATERIA

scavo	volume (mc)
pensilina distributore	1697.67
vasca	1417.56

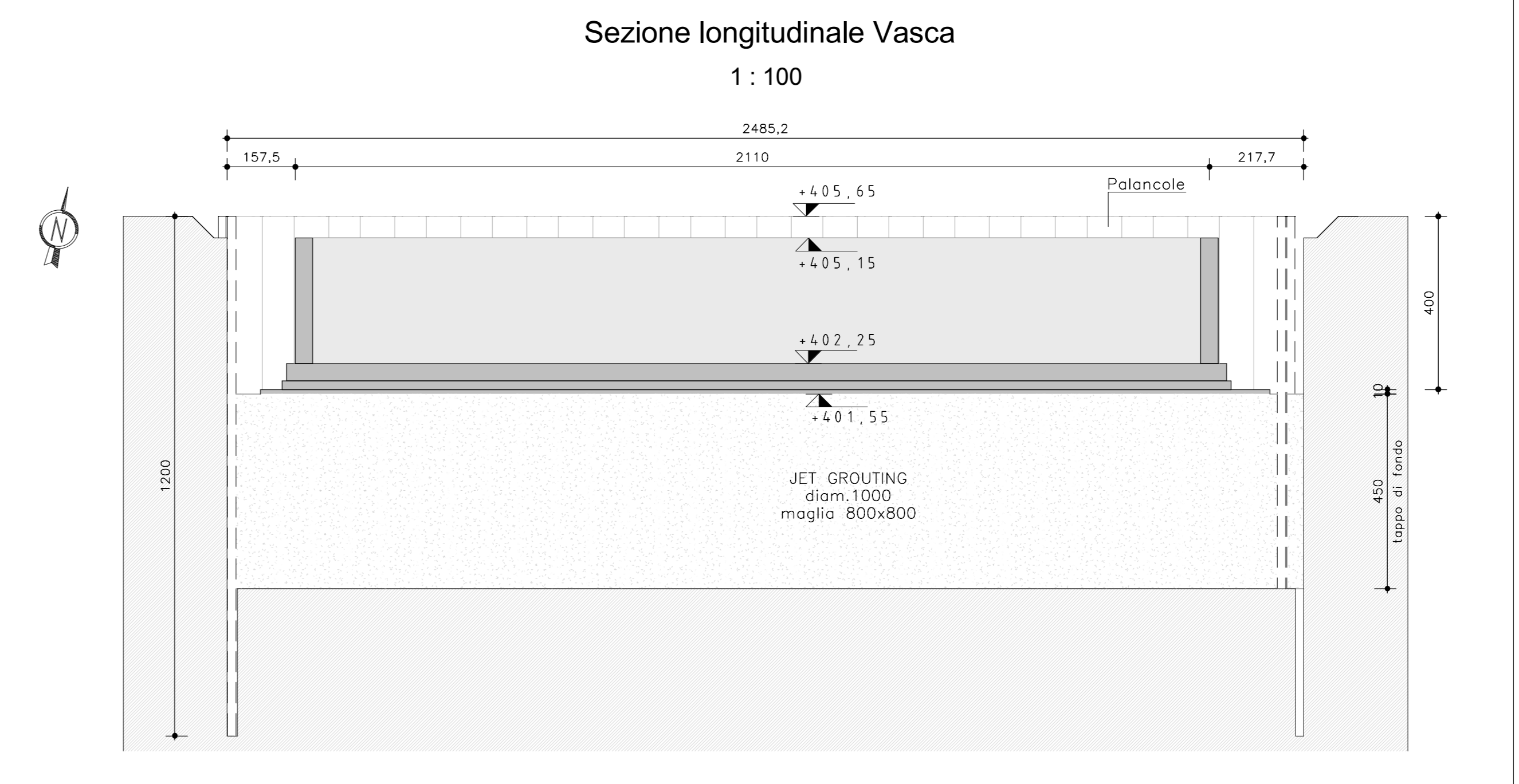
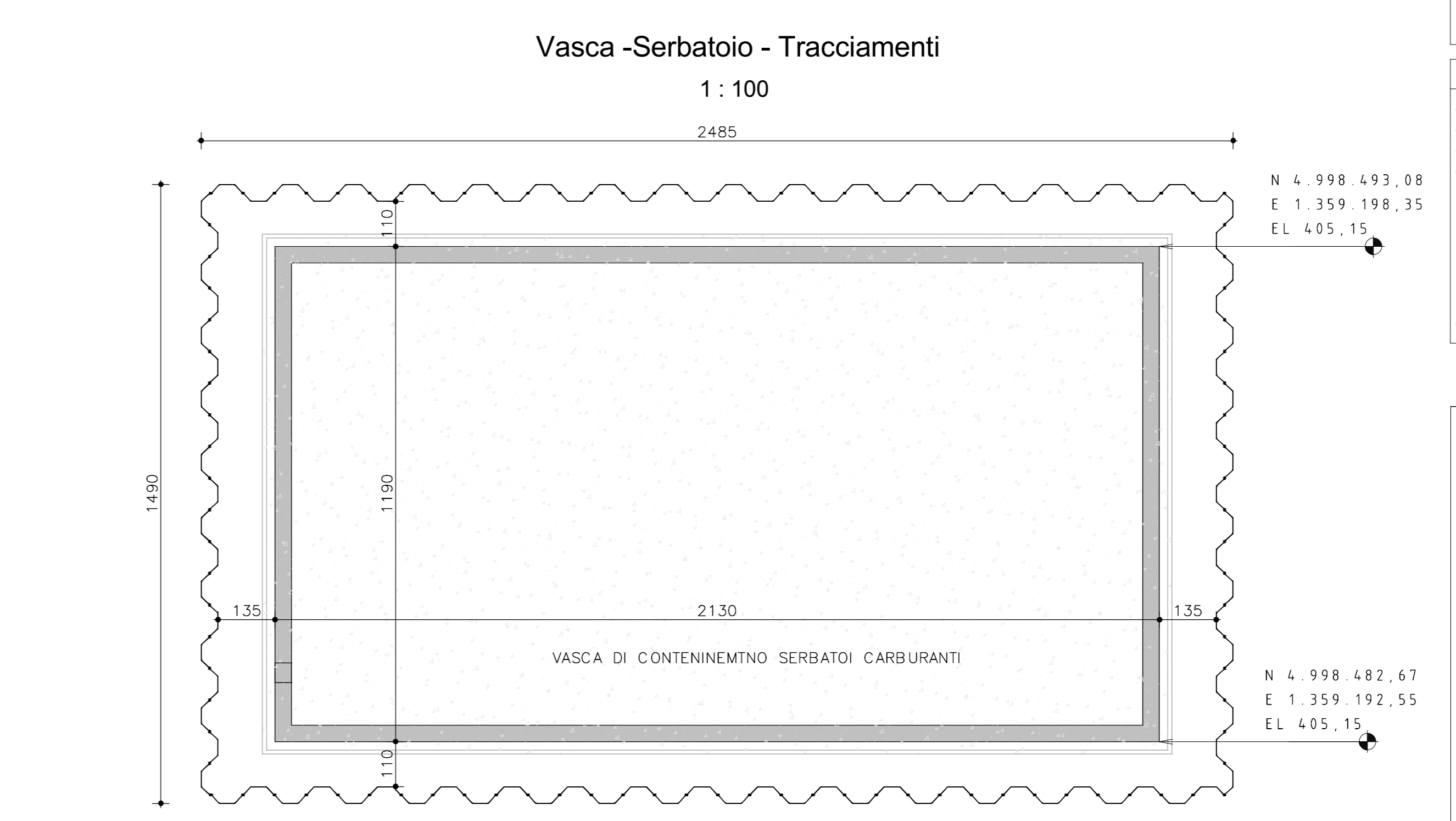
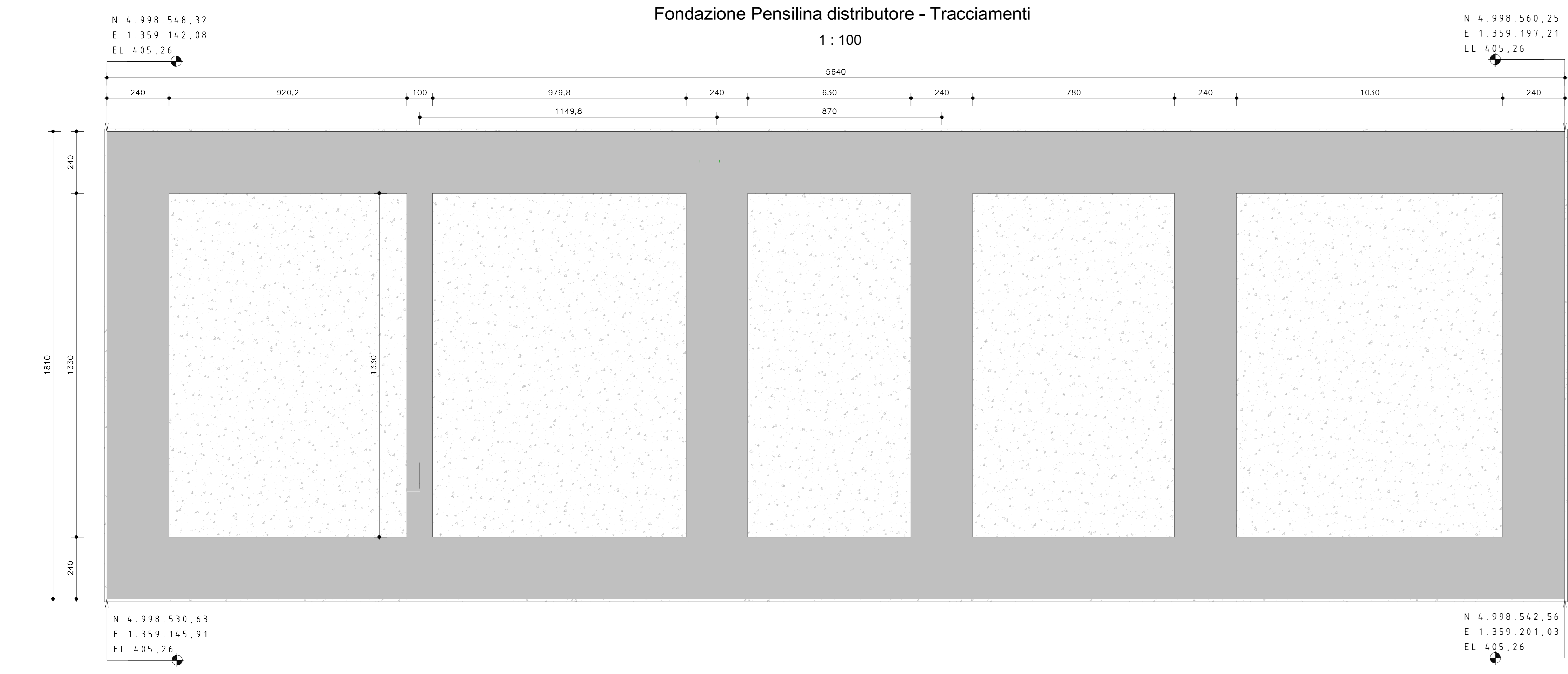


TABELLA MATERIALI VASCA SERBATOI

ELEMENTO STRUTTURALE	CLASSE CLS	R ok N/mm²	ESPOSIZ.	CLASSE DI COPPIFERRO INERTI (mm)	DIAM. MAX INERTI (mm)	RAPP. A/C	CLASSE DI CONSIST.
SOTTOFONDAZIONI	C12/15	15	-	-	-	-	-
FONDAZIONI	C28/35	35	XC2	40	32	0.55	S4
ELEVAZIONI	C28/35	35	XC2	40	25	0.55	S4

ACCIAIO PER C.A.
 - IN BARRE B450 C CONTROLLATO IN STABILIMENTO
 - R.E. S CLASSE B 450 C
 - PALANCOLE S355

I MATERIALI E I COPPIFERRI INDICATI IN TABELLA SODDISFANO, DOVE NECESSARIO, I REQUISITI DI RESISTENZA AL FUOCO. LA CUI VERIFICA E' RIPORTATA NELLE RISPETTIVE RELAZIONI DI CALCOLO

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
 - DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO SOVRAPPORZIONE MINIMA DELLE BARRE PARI A 70 diam.
 - DOVE NON SPECIFICATO, SI PRESCRIVONO I SEGUENTI DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA:

Diam. BARRA	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
>16mm	7 diam.
<16mm	4 diam.

LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE ARMATURE SONO RIFERITE ALL'ASSE BARRA

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

FABBRICATI
CEC - CARBURANTI E CASSE
Pianta Scavi e Tracciamenti

MEMO	DATA	MODIFICAZIONE / NOTIZIA	EMISSO DA / CONSULTA DA	VERIFICATO DA / CONSULTA DA	APPROVATO DA / CONSULTA DA
0	30/04/2017	Prima emissione Preliminare di Lavori	C. PROCCORPO (IT)	L. BARBERIS (FRA) / M. JUNET (ENG)	F. DIAMBERA (MAGNET ENG)
A	31/05/2017	Revisione a seguito commenti TET / Revisione sulla sezione di calcolo TET	C. PROCCORPO (IT)	L. BARBERIS (FRA) / M. JUNET (ENG)	F. DIAMBERA (MAGNET ENG)
B	30/04/2018	Ricevimento struttura validazione RPA Check	F. LEBLANC (MAGNET ENG)	F. LEBLANC (MAGNET ENG)	L. BARBERIS (MAGNET ENG)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 F A A 1 0 1 **E S T P L 1 8 0 6 B**

INTEGRAZIONE PREVISIONI SPECIALISTICO / INTERVENZIONE SPECIALISTICO

DEL. ING. FRANCESCO DIAMBERA / ING. FRANCESCO DIAMBERA

IL PRODOTTORE / DESIGNER

IL PRODOTTORE / ENTREPRENEUR

IL DIRETTORE DI LAVORO / ENTREPRENEUR

SCALA / ECHELLE