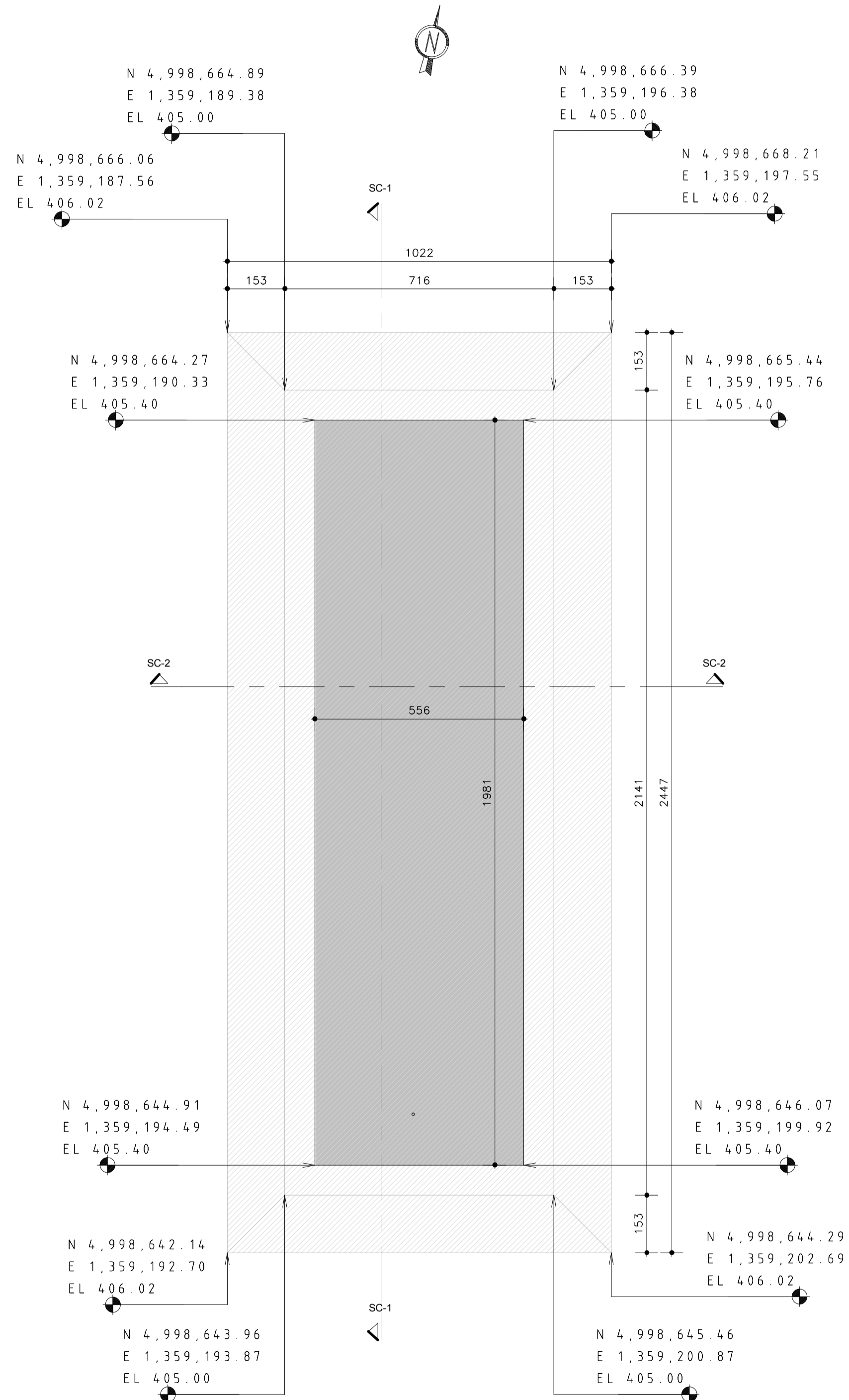
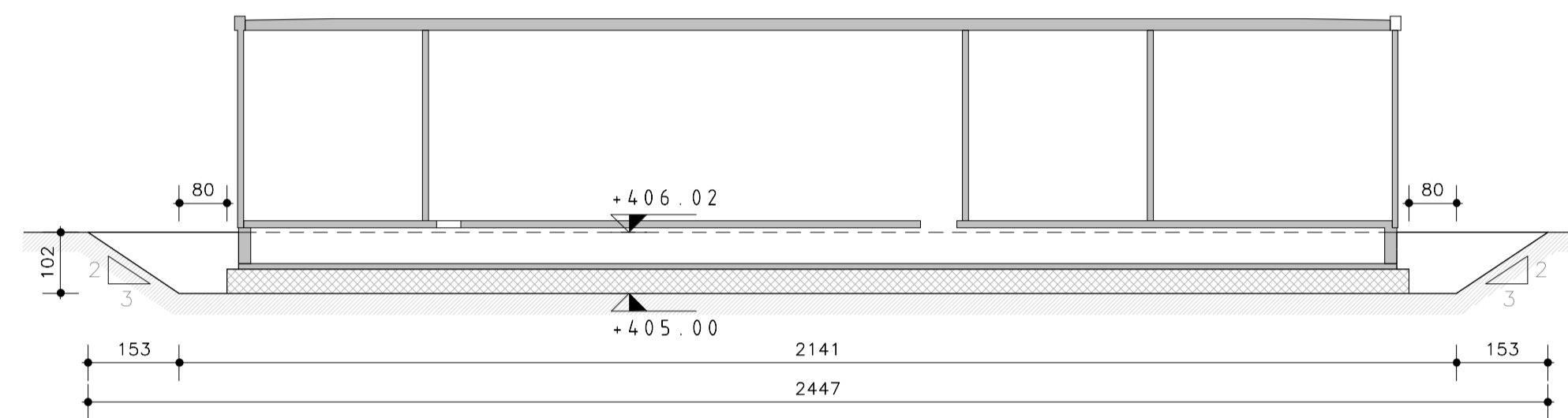


S-UG2 Piano Scavo
1 : 100



Sezione SC-1
1 : 100



Sezione SC-2
1 : 100

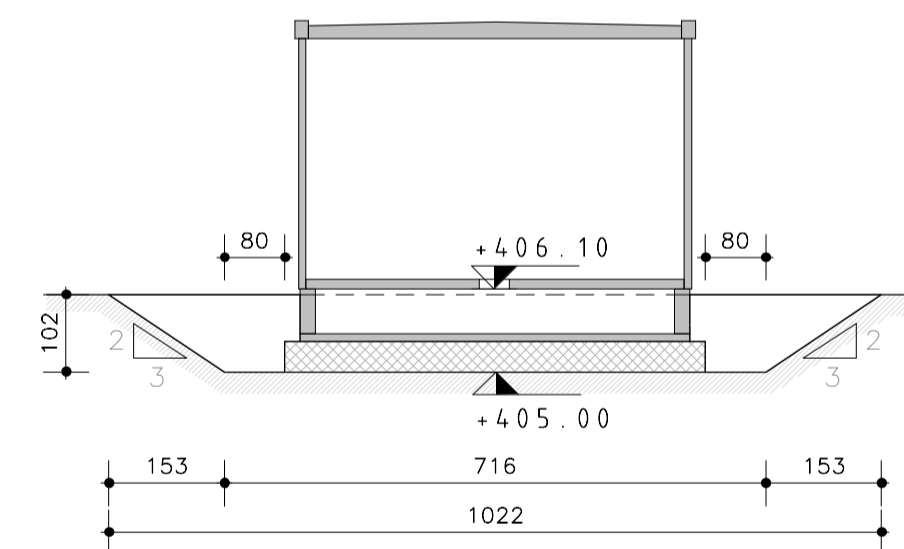


TABELLA MOVIMENTI MATERIA	
SCAVI	volume (mc)
CE1	203.32

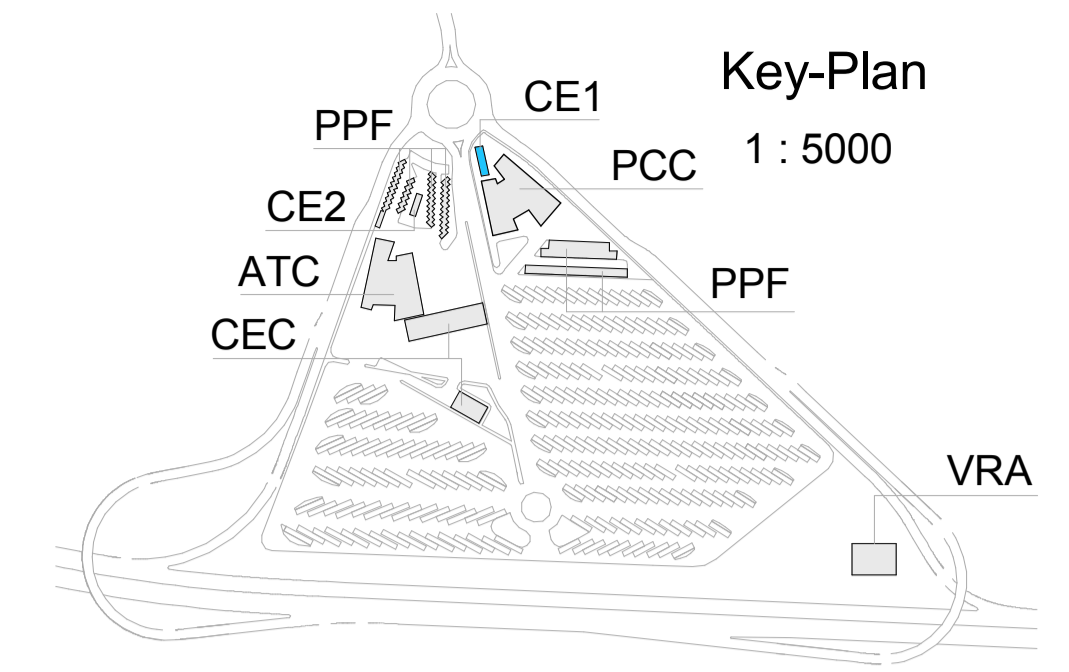


TABELLA MATERIALI

ELEMENTO STRUTTURALE	CLASSE CLS	R ck min N/mmq	CLASSE DI ESPOSIZ.	COPRIFERRO (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	XC1	25	15	0.55	S4

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

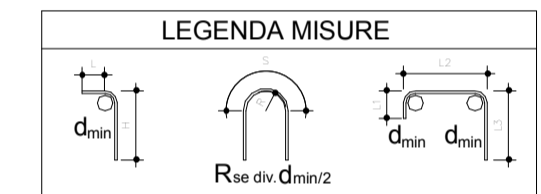
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
- ACCIAIO TIPO S275J0
- LIMITE DI SNERVAMENTO fy > 275 N/mmq
- LIMITE DI ROTTURA Ft > 430 N/mmq

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

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO SOVRAPPOSIZIONE 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
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

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

FABBRICATI
CE1 - CABINA ELETTRICA 1
Pianta Scavi e Tracciamenti

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elab. per / Concepito da	Verif. per / Controllato da	Autors. per / Autorizzato da
0	30/04/2017	Prima emissione Première diffusion	C. PROCOPIO ()	L. BARBERIS (MUSINET Eng.)	F. D'AMBRA (MUSINET Eng.)
A	31/08/2017	Revisione a seguito commenti TELT Révision suite aux commentaires TELT	C. PROCOPIO ()	L. BARBERIS (MUSINET Eng.)	F. D'AMBRA (MUSINET Eng.)
B	30/04/2018	Recupero istruttoria validazione RNA Check	P. LESSE (MUSINET Eng.)	P. D'ALOSIO (MUSINET Eng.)	L. BARBERIS (MUSINET Eng.)

1	0	2	C	C	1	6	1	6	7	F	A	A	3	0	1
EST	PL	1	9	0	5	B									

 Ing. Paolo D'ALOSIO Ab. di Torino N° 9153 S	SCALA / ECHELLE
---	-----------------

 Ing. Corrado GIOVANNETTI Ab. di Torino N° 2726	L'APPALTA TORE / ENTREPRENEUR	IL DIRETTORE DEI LAVORI LE MAÎTRE D'ŒUVRE
--	-------------------------------	---

