

S-UG2 Pianta Scavi  
1 : 100

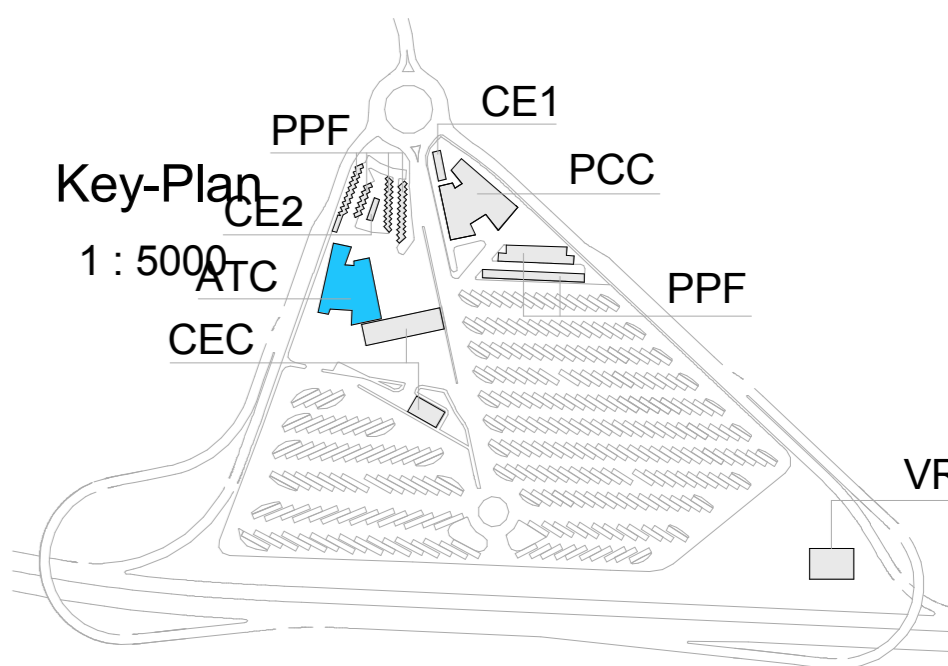
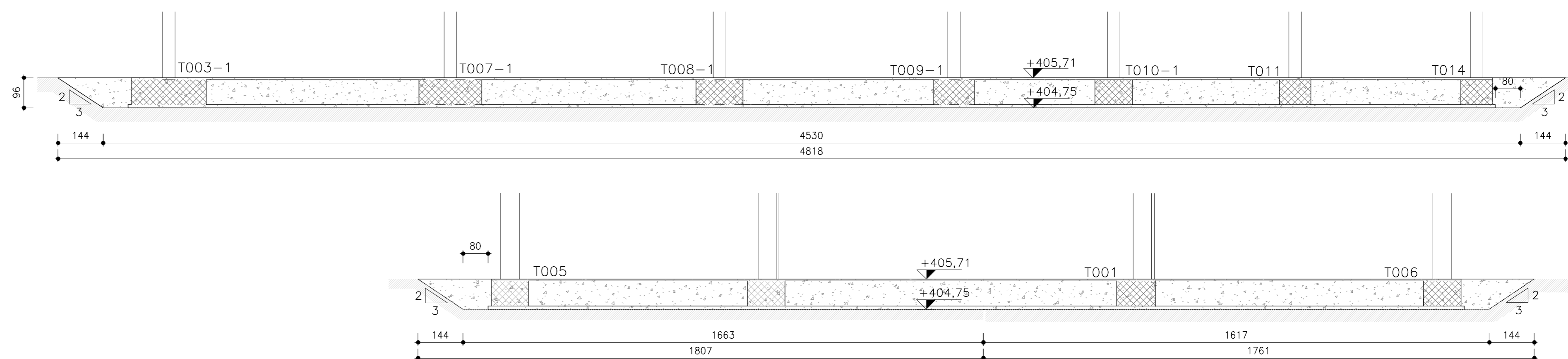
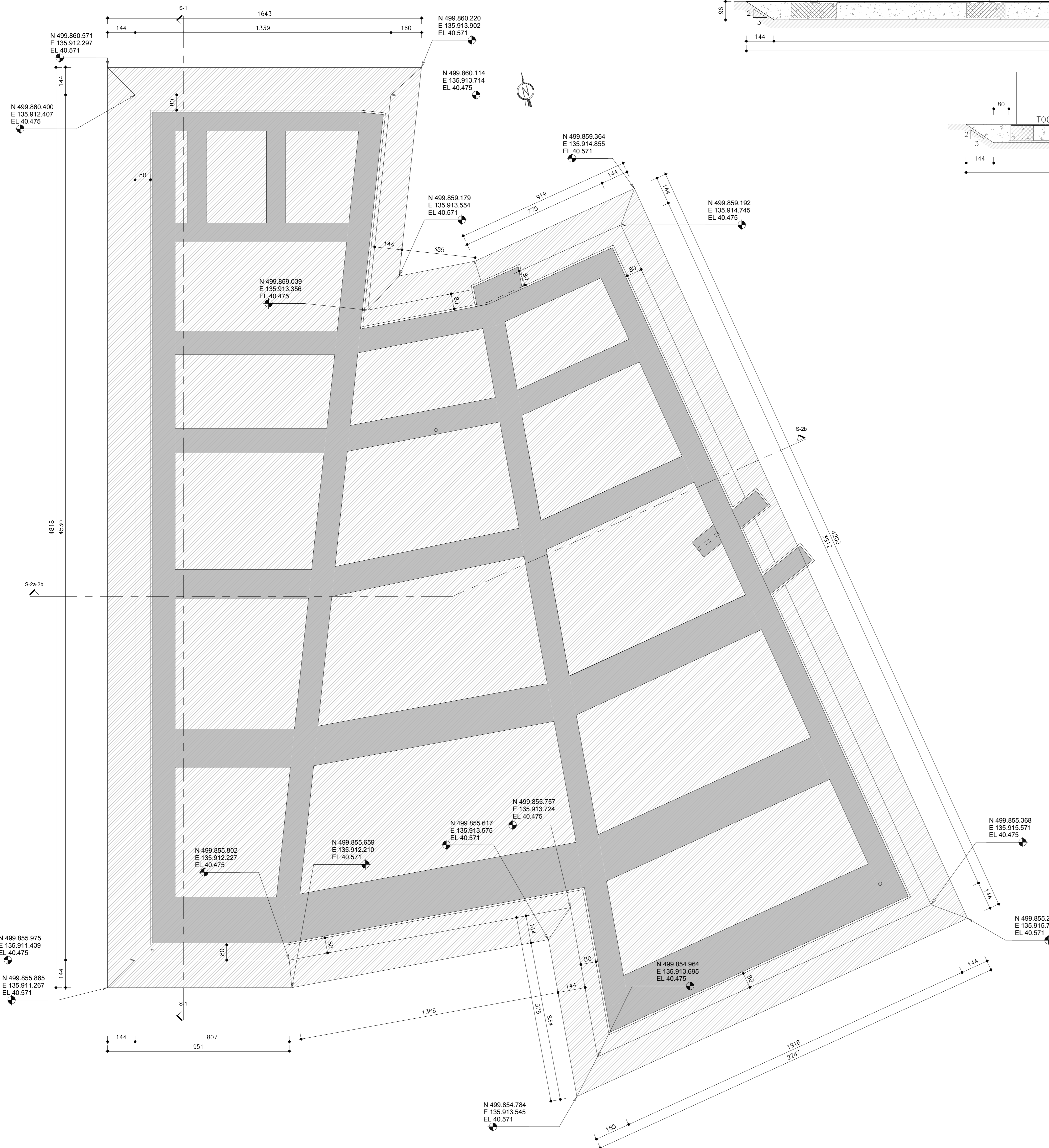


TABELLA MOVIMENTI MATERIA

SCAVI	volume (mc)
ATC	1170.31

NOTA:

Dato che non sono presenti sondaggi spinti a profondità significative in corrispondenza dell'edificio in oggetto, prima di procedere alla fase realizzativa si rende necessario eseguire almeno uno al fine di stabilire la correttezza della stratigrafia utilizzata nei presenti calcoli.

TABELLA MATERIALI

ELEMENTO STRUTTURALE	CLASSE CLS	R, ck, min N/mm <sup>2</sup>	CLASSE DI ESPOSIZ.	COPIRIFERRO (mm)	DIAM. MAX INERTI (mm)	RAPP. A/C	CLASSE DI CONSIST.
SOTTOFONDAZIONI	C12/15	15	-	-	-	-	-
FONDAZIONI	C28/35	35	XC2	40	32	0.60	S4
ELEMENTI PREFABBRICATI	C45/55	55	XC1	25	15	0.60	S4
GETTI INTEGRATIVI OPERE IN ELEVAZIONE	C28/35	35	XC1	40	22	0.60	S4
GETTI INTEGRATIVI COPERTURA	C45/55	55	XC1	25	15	0.60	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 S235J0  
- LIMITE DI SNERVAMENTO fy > 235 N/mm<sup>2</sup>  
- LIMITE DI ROTTURA Ft > 360 N/mm<sup>2</sup>

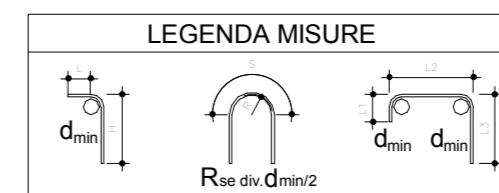
UNIONI

- BULLONI AD ALTA RESISTENZA CLASSE 8.8  
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE SALDATURE SONO DA INTENDERSI A COMPLETA PENETRAZIONE  
- I MATERIALI E I COPRIFERRI INDICATI IN TABELLA SODDISFANO, DOVE NECESSARIO, I REQUISITI DI RESISTENZA AL FUOCO. LA CUI VERIFICA E' RIPORTATA NELLE RISPETTIVE RELAZIONI DI CALCOLO

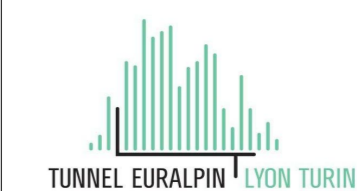
NOTE GENERALI

- 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 SCRIVONO 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 DE L'AUTOPORTO DE SUSE  
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION  
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

FABBRICATI  
ATC - STAZIONE DI SERVIZIO E AREA CARBURANTI  
Pianta scavi e Tracciamenti

Indice	Descr. / Data	Modificazioni / Note	Elaborato da / Controllo da	Verificato / Controllo da	Autore / per / Autorizzato da
0	30/04/2017	Prima emissione Premessa di fase	C. PROCOPIO ( )	L. BARBERS (MUSINET Eng.)	F. FRAMBIA (MUSINET Eng.)
A	31/08/2017	Revisione a seguito commenti TELT Revisioni sulle parti commentate TELT	C. PROCOPIO ( )	L. BARBERS (MUSINET Eng.)	F. FRAMBIA (MUSINET Eng.)
B	30/04/2018	Recupero istruttoria validazione RINA Check	P. LESCHI (MUSINET Eng.)	P. LESCHI (MUSINET Eng.)	L. BARBERS (MUSINET Eng.)

1	0	2	C	C	1	6	1	6	7	F	A	1	0	1
EST	P	L	1	6	1	4	B							

INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE/ INTERAZIONE SPECIALISTIQUE

DMG Ing. Paolo DALZESIO  
Aut. n. 37/09  
R.F. 31825

IL PROGETTUALE DESIGNER  
DMG Ing. Paolo DALZESIO  
Aut. n. 37/09  
R.F. 31825

L'APPALTORE/ L'ENTREPRENEUR

IL DIRETTORE DEI LAVORI/ LE MAITRE D'OUVRAGE

SCALA / ECHELLE  
Come indicato

