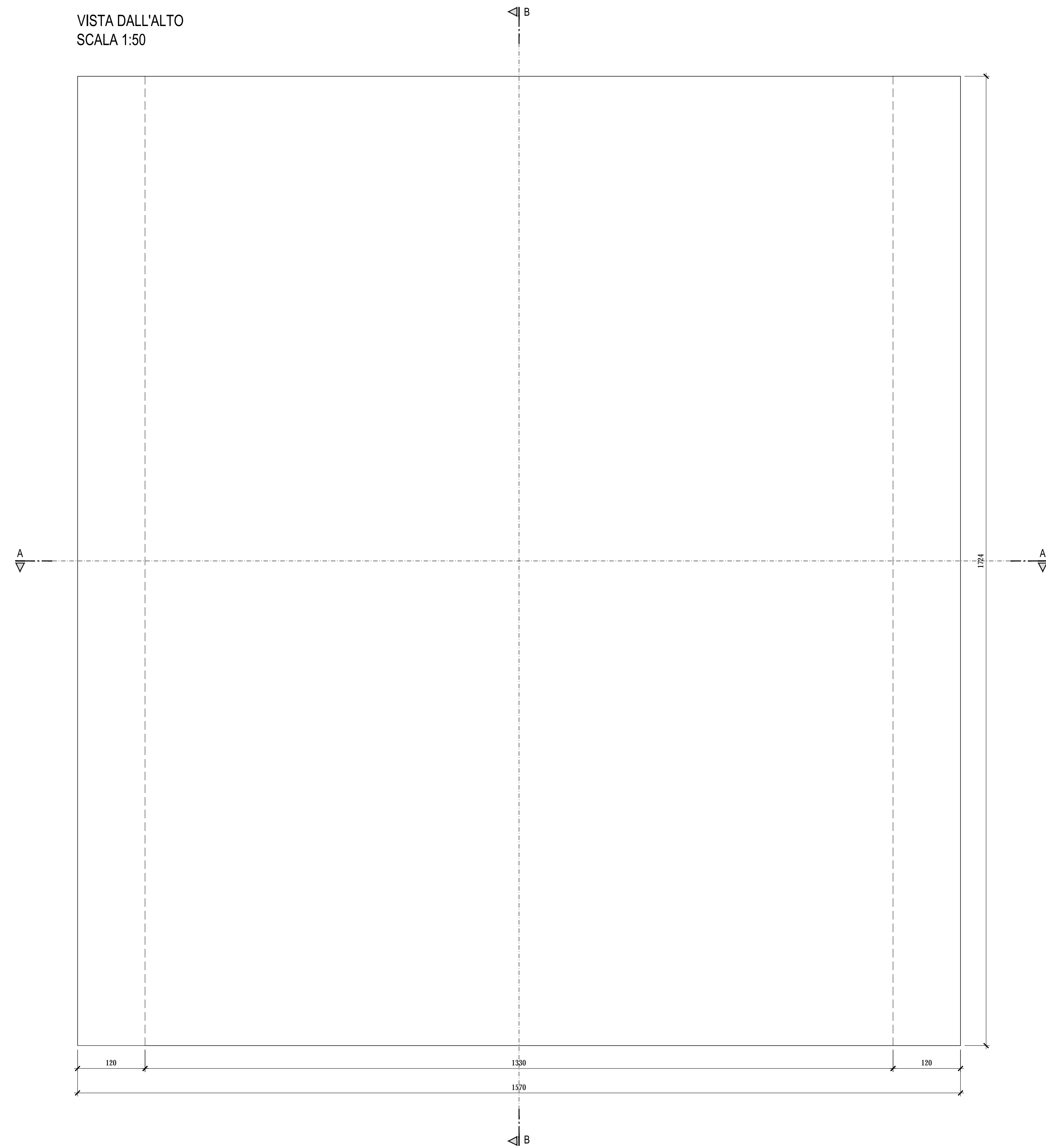


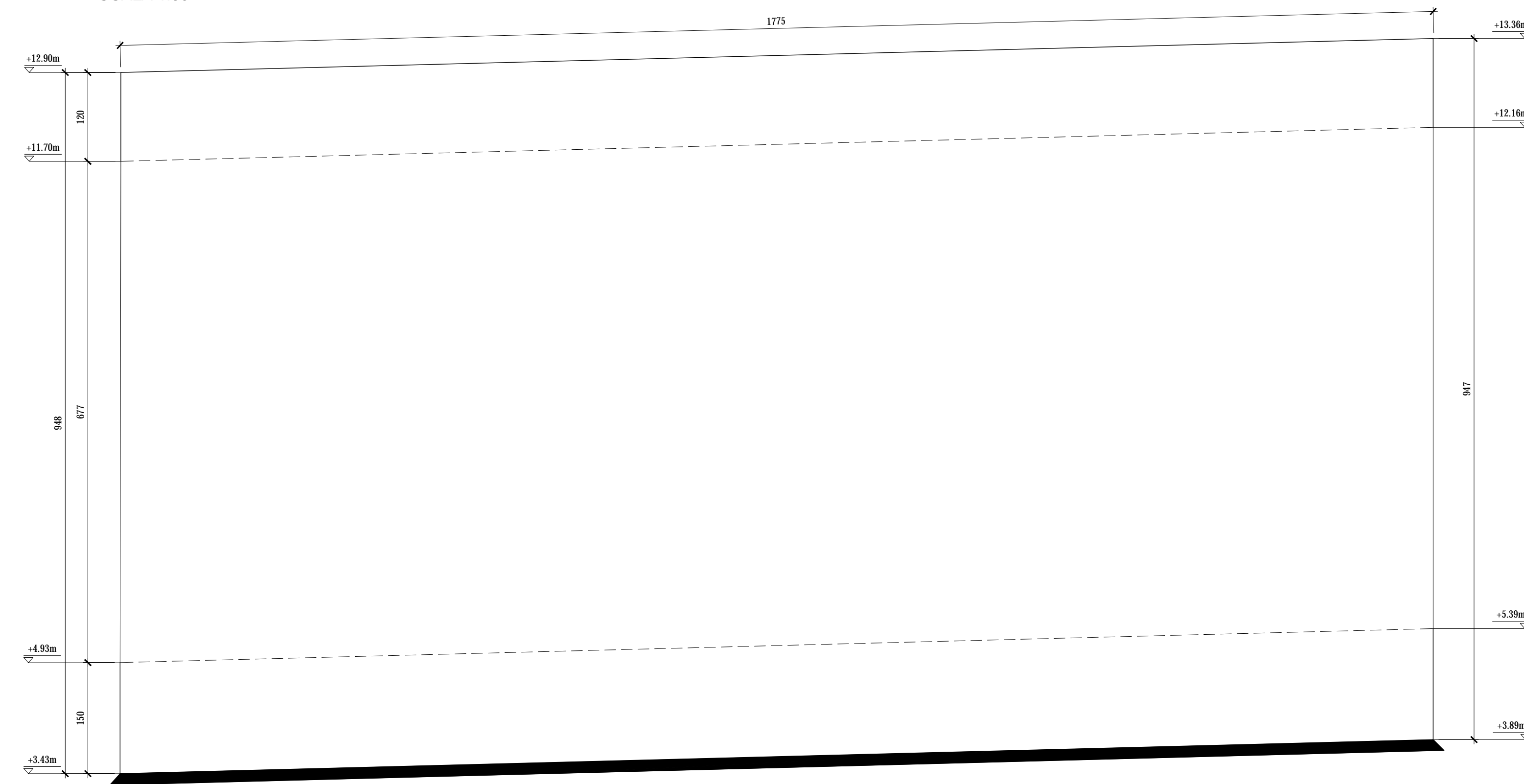
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



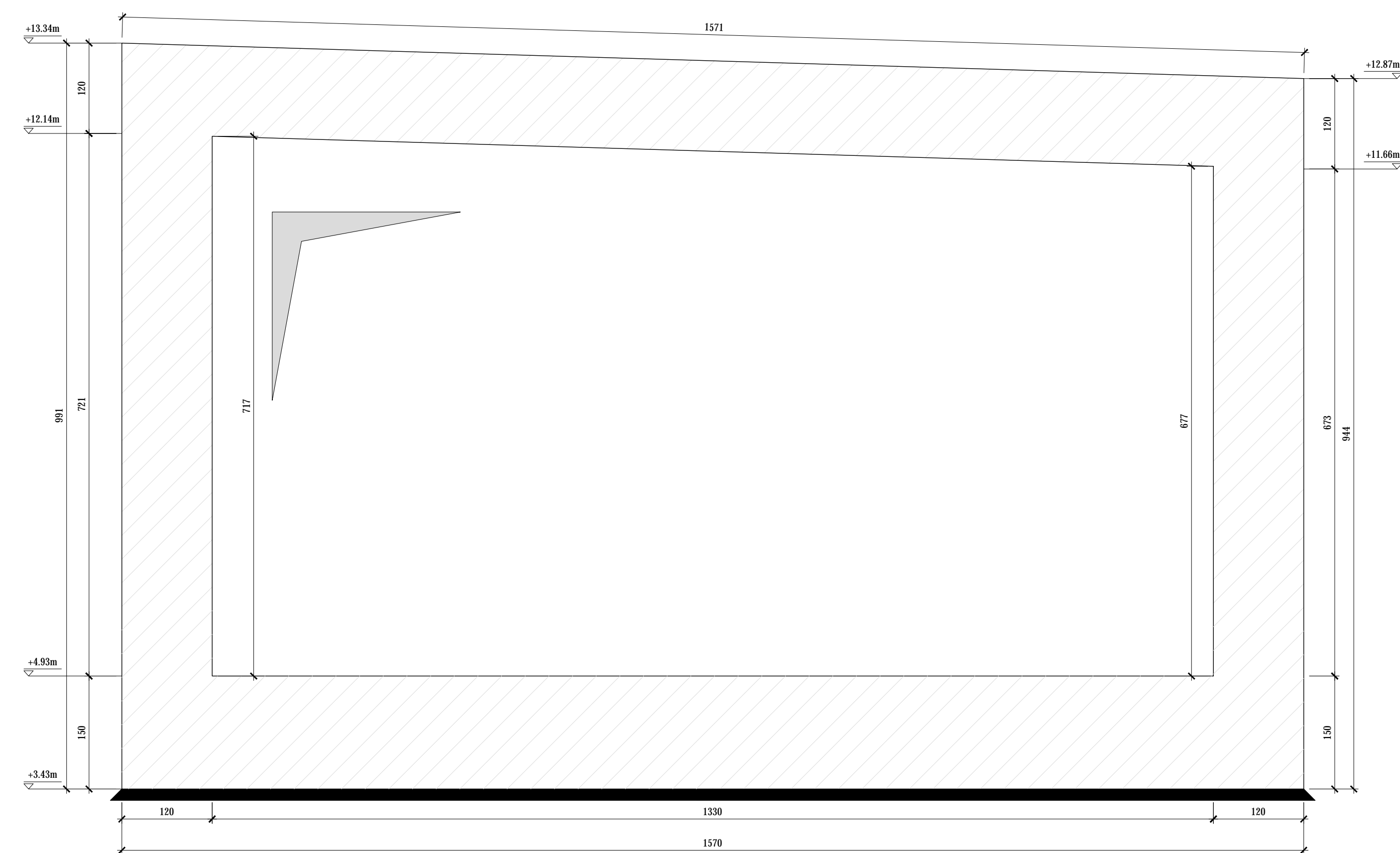
VISTA PARETE LATO SUD
SCALA 1:50



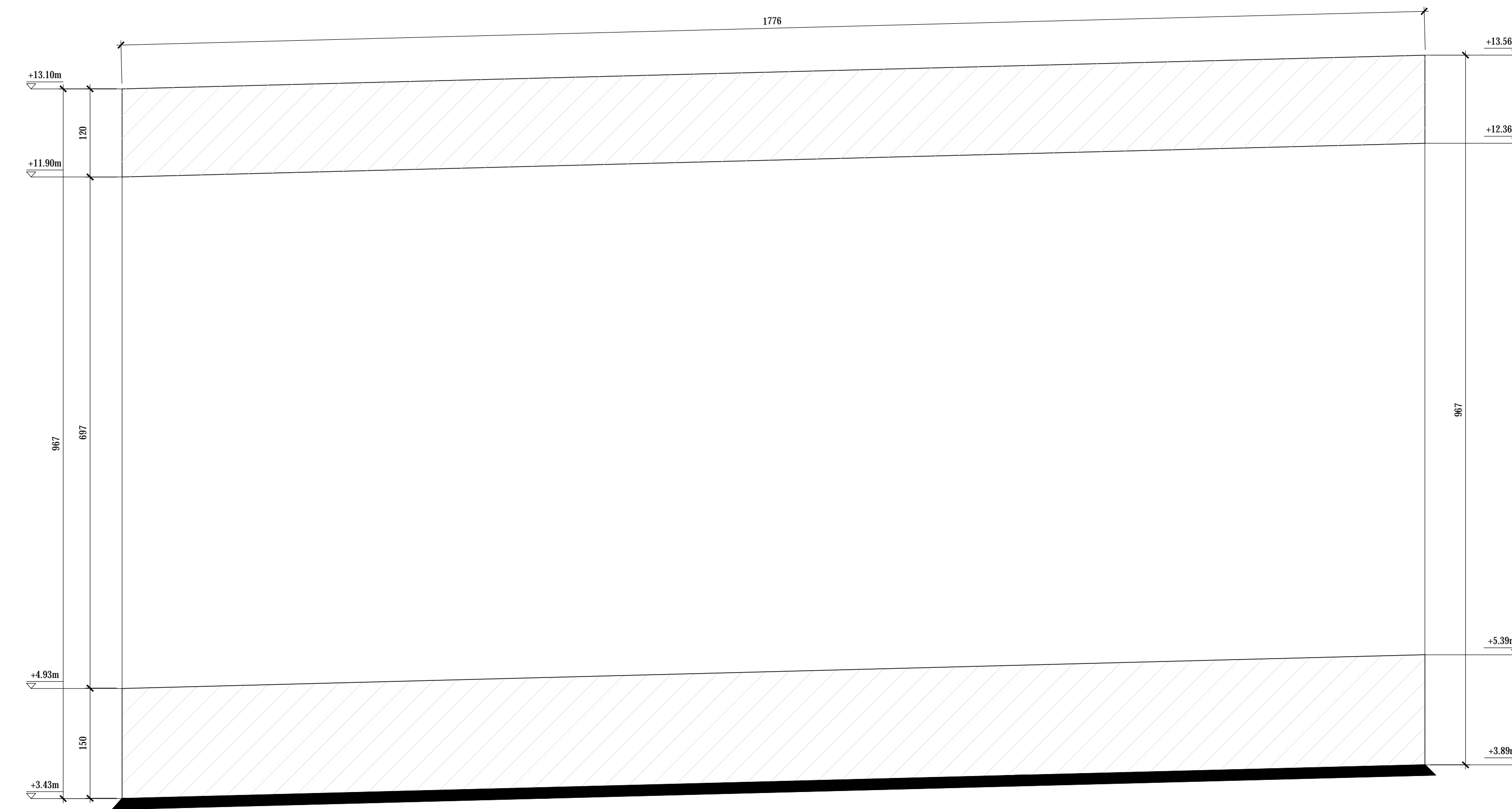
VISTA PARETE LATO NORD
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE A - A
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE B - B
SCALA 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO PER SOTTOPASSO SCATOLARE	
- Classe di resistenza (f _{ck} /f _{td}):	C 28/30
- Classe di esposizione:	XF2, XF3
- Classe di consistenza:	S4 (SLUMP IN mm 160±20)
- Cemento:	32,25 secondo UNI EN 197-1
- Rapporto acqua cemento:	0,50
- Contenzione minima di cemento:	340 kg/m ³
- Diametro max. inerti:	20 mm
- Spessore minimo:	40 mm
Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle Istruzioni UNI 11104	
ALTRI CALCESTRUZZI	
- Cla. migliore:	C 12/15
Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle Istruzioni UNI 11104	
ACCIAIO PER C.A.	
- Tipo:	B 450 C
- Resistenza caratteristica a snervamento:	f _{yk} >= 450 MPa
- Resistenza caratteristica a rottura:	f _{tk} >= 540 MPa
NOTE GENERALI	
<ul style="list-style-type: none"> TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM TRANNE DOVE ESPRESSAMENTE INDICATO. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DAL COSTRUTTORE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE. 	

ANAS S.p.A.
anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO **GE265**

CESI **TECHINT** **IEGEE**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Alessandro RODINO	Dot. Domenico TRABOLLI

OPERE MAGGIORI
GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2
SOTTOPASSO SCATOLARE - CASSERATURA

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	UN. PROG. IN PROG.		
DPGE0265	E 2.0		
	CODICE ELAB.		
	P00 GA03 STR.CP06	A	1:50

C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO