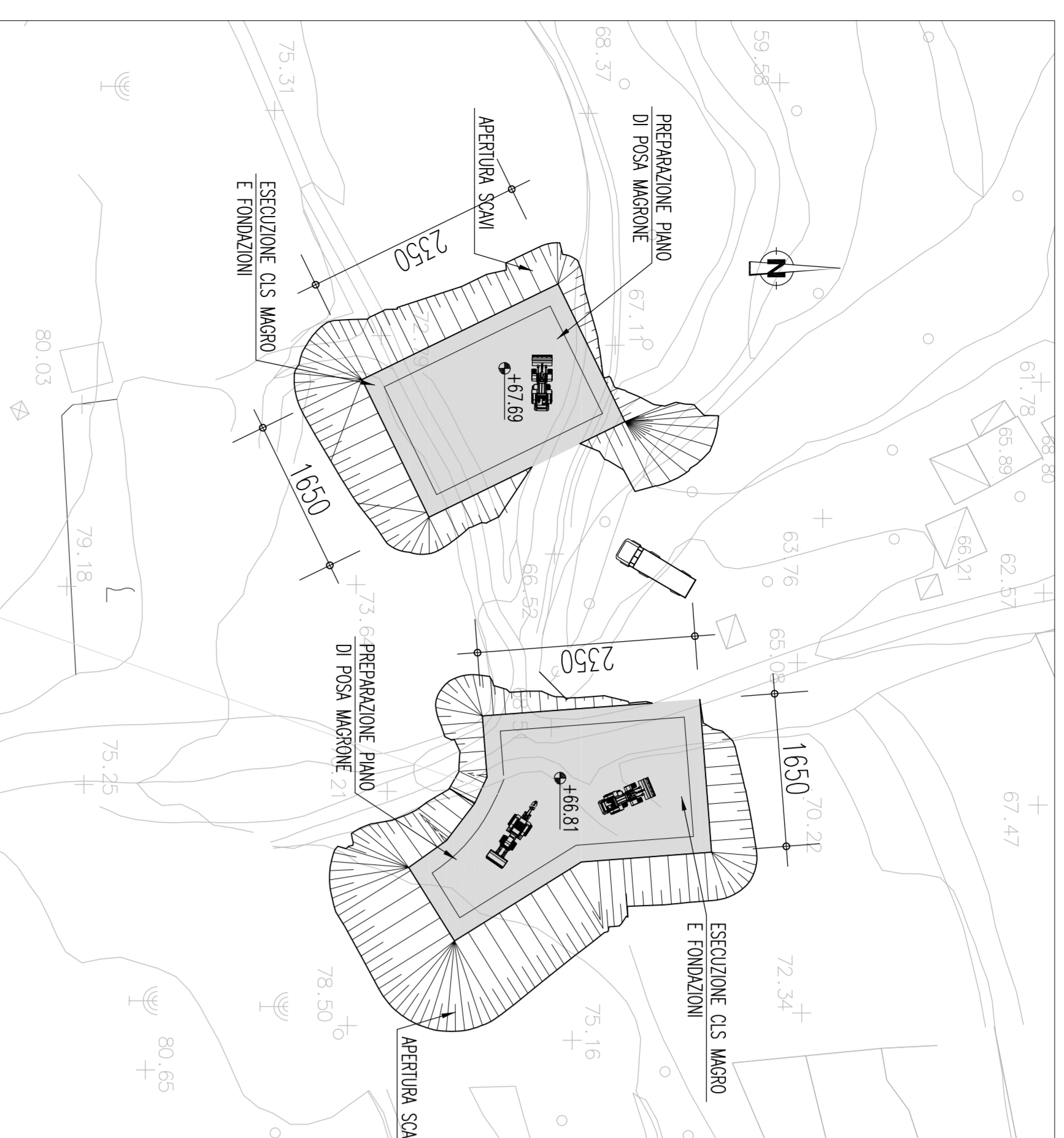
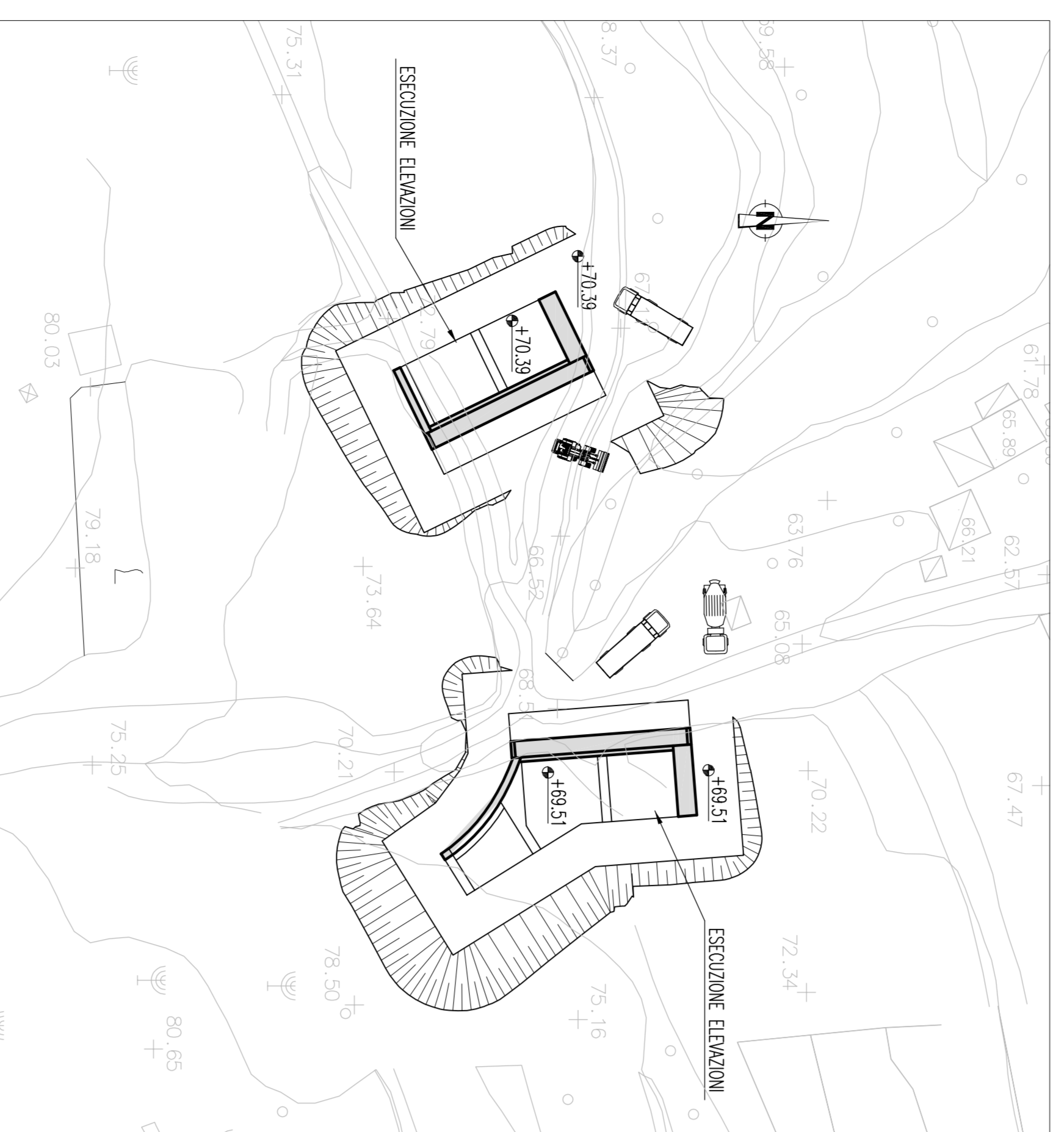


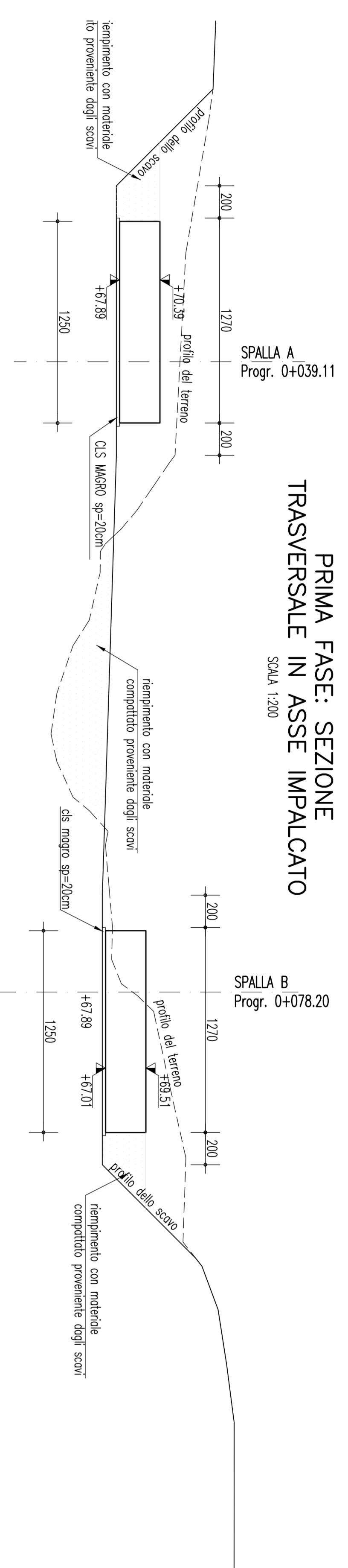
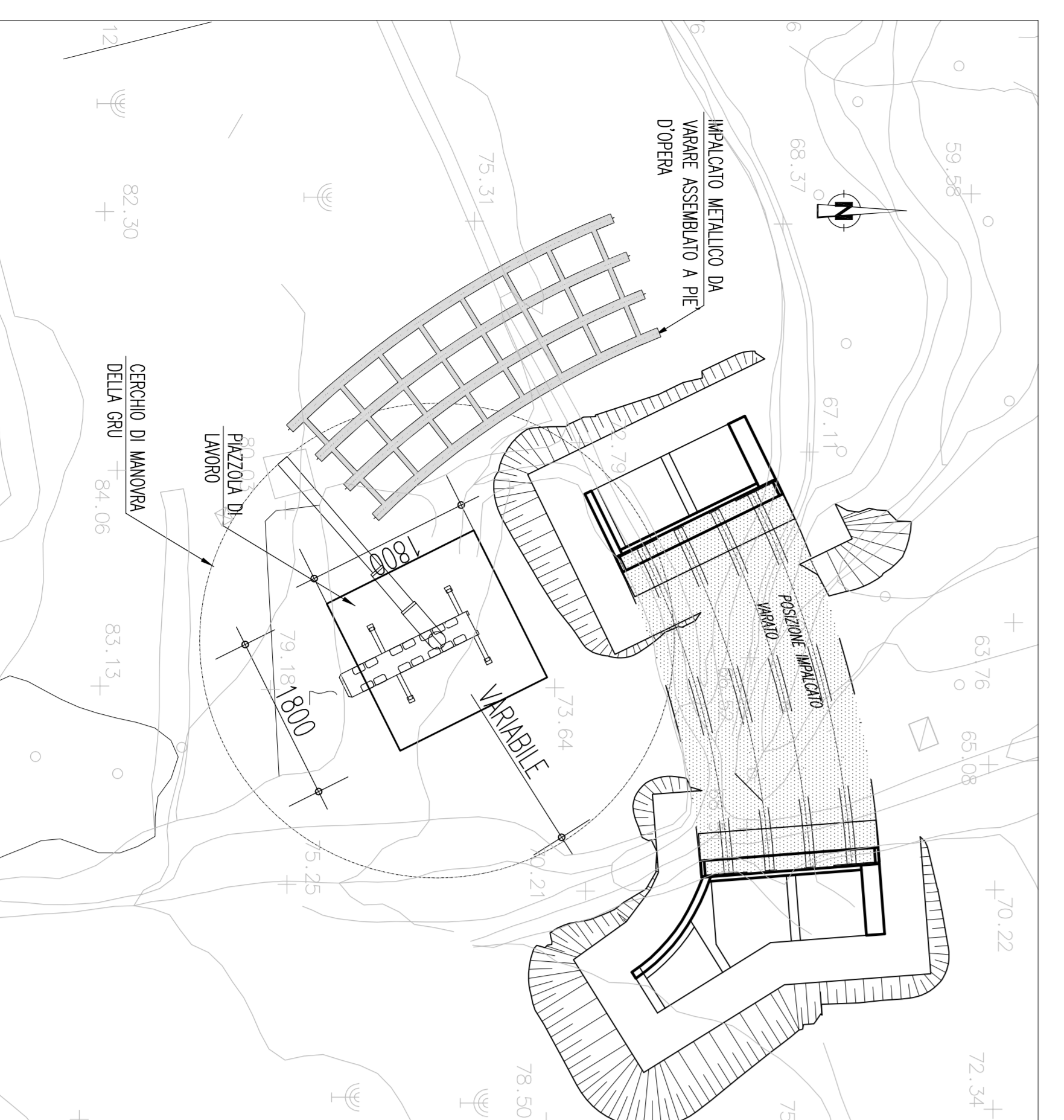
PRIMA FASE: SCAMI E FONDAZIONI



SECONDA FASE: ELEVAZIONI



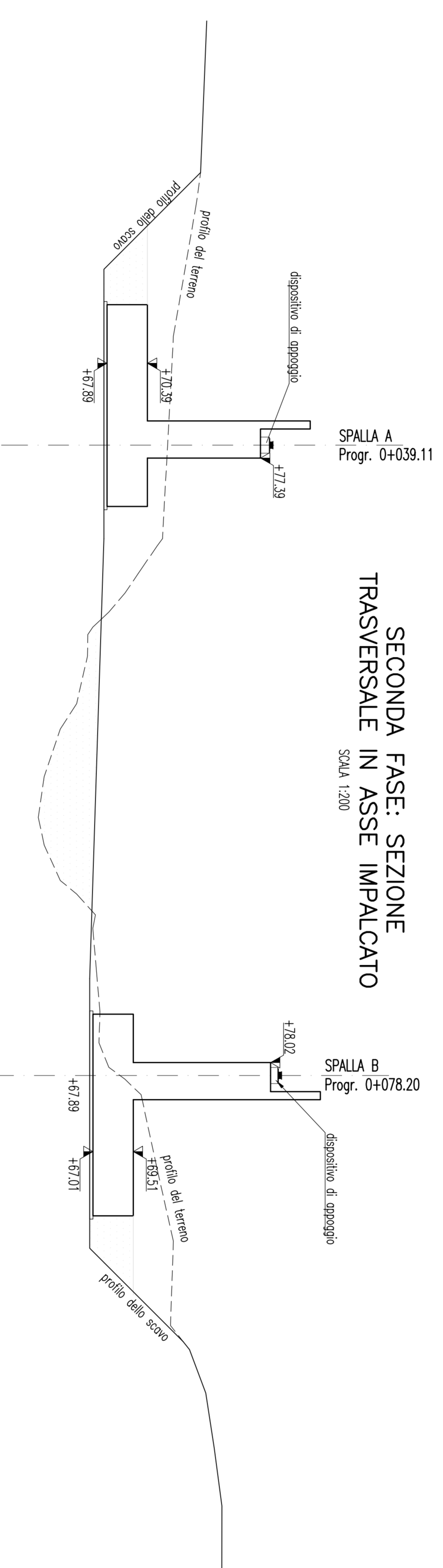
TERZA FASE: VARO IMPALCATO



PRIMA FASE: SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE IMPALCATO

SCALA 1:200

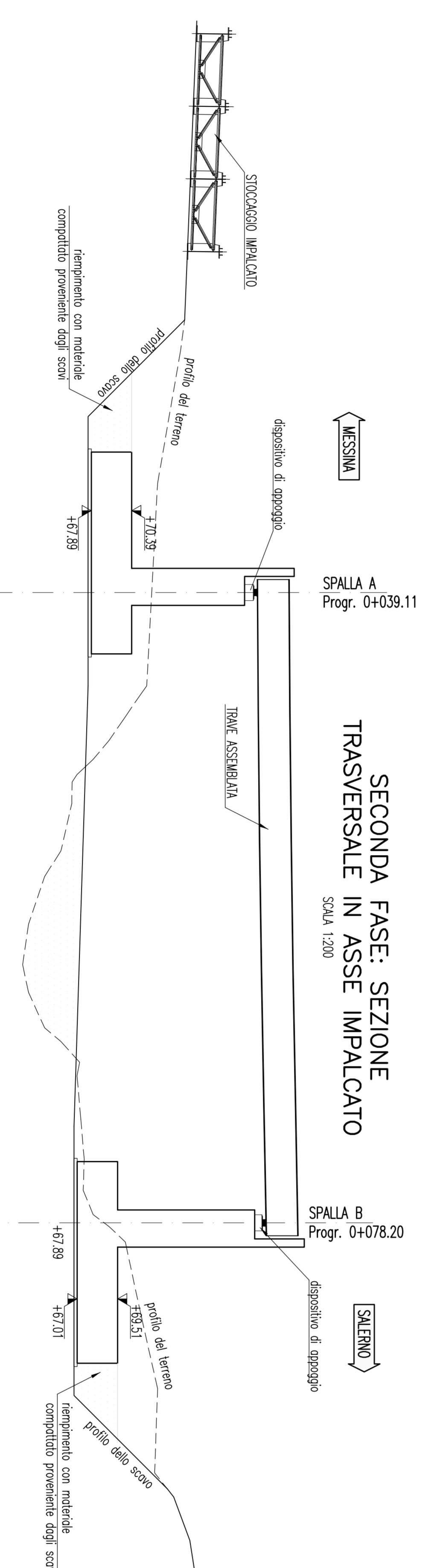
ESECUZIONI DI PRIMA FASE
 SBANCAMENTO E PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA
 GETTO DEL C/S MASORO E REALIZZAZIONE DELLA SOLETTA DI FONDAZIONE
 SUCCESSIVAMENTE AL DISARMO DEI CASSERI, ESEGUIRE IL RIBANDIMENTO DELLO SCAMO FINO ALLA QUOTA DI ESPRODOSO DELLA FONDAZIONE. IN C.A.
 RIMODELLAZIONE DEL TERRENO ANTISTANTE LA SPALLA ALLO SCOPO DI OTTENERE UN PIANO DI LAVORO A QUOTA COSTANTE PER LO STOCCAGGIO DELLE TRAVI



SECONDA FASE: SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE IMPALCATO

SCALA 1:200

ESECUZIONI DI SECONDA FASE
 CARPENTERIA DELLE ELEVAZIONI E GETTO DELLE PARI IN C.A. DELLA SPALLA
 INSTALLAZIONE DEGLI APPARECCHI DI APPROSSO



SECONDA FASE: SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE IMPALCATO

SCALA 1:200

ESECUZIONI DI TERZA FASE
 ASSIEMBLAGGIO DEGLI ELEMENTI METALLICI COSTITUENTI L'IMPALCATO
 POSIZIONAMENTO DELLA GRU
 VARO DELL'IMPALCATO
 SISTEMAZIONE DEI RILEVANTI COME DA ELABORATO PLANIMETRICO DI PROGETTO: CS0700P/R/BC/SC/CO/ND/1000001/A

CEMENTO ARMATO STRUTTURALE

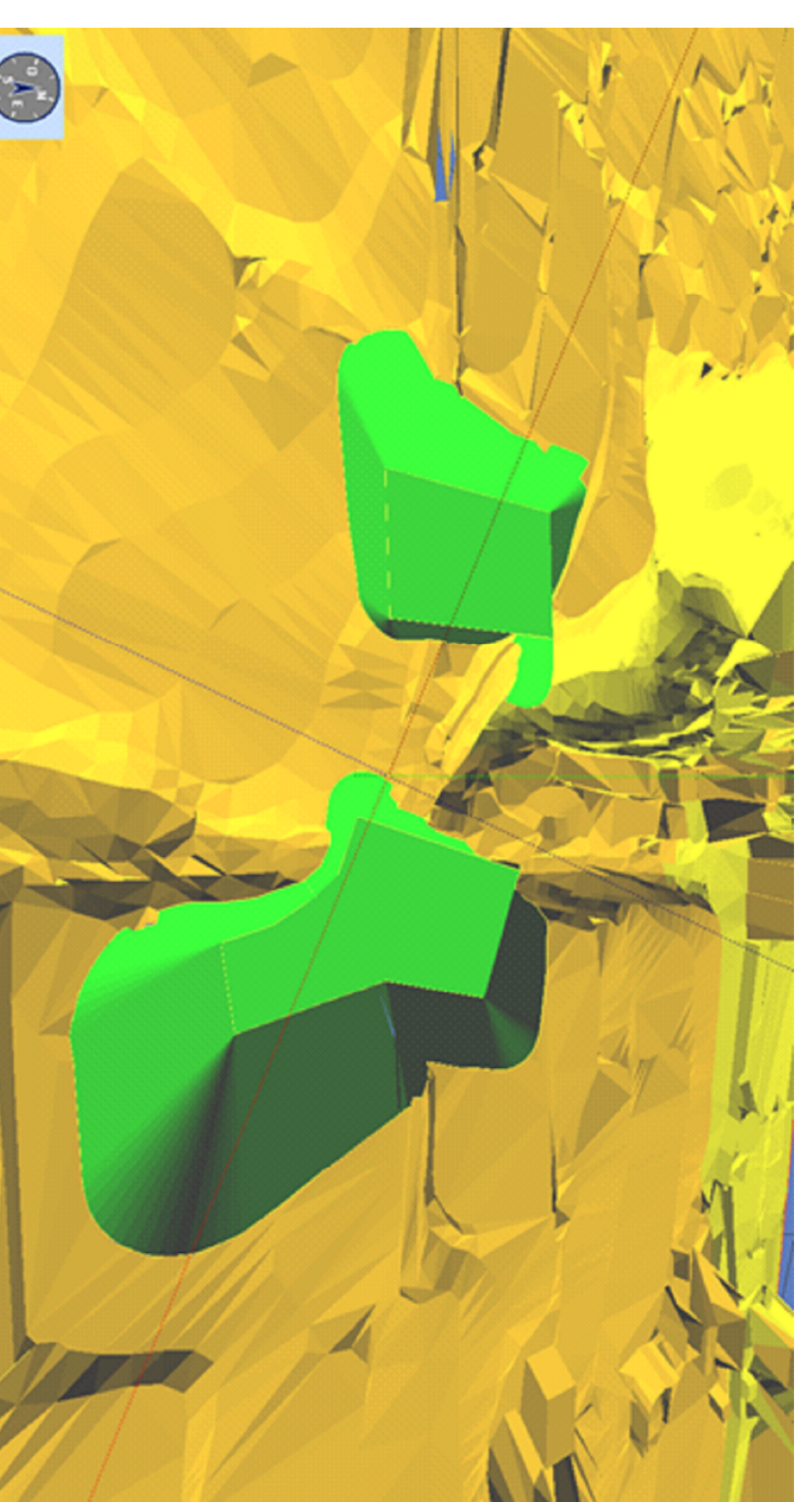
- CALCESTRUZZO MASORO**
 - Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C12/15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE D'ARTE MASSICCE**
 - Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI**
 - Classe di esposizione ambientale: XC1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER LASTRE TRALICATE IMPALCATO**
 - Classe di esposizione ambientale: XC1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER BASOLI**
 - Classe di esposizione ambientale: XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTE IMPALCATO**
 - Classe di esposizione ambientale: XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm

ACCIAIO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO

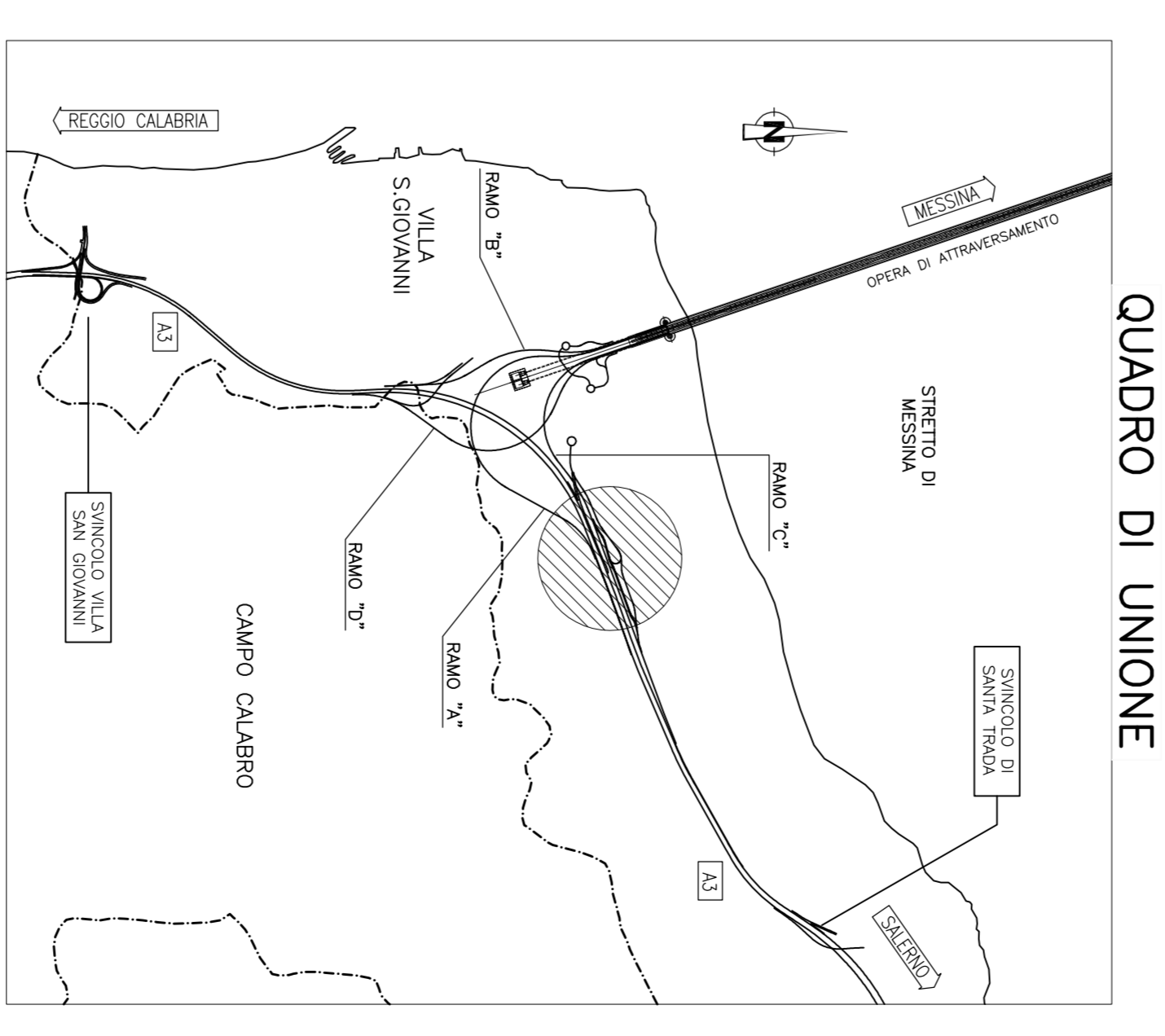
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO TIPO CORONA**
 - Elementi composti per saldatura : acciaio S235J2G3 (ex S10 D) per spessori ≤ 40mm (UNI EN 10025)
 - Elementi non saldati : ex S10 D0) per spessori > 40mm (UNI EN 10025)
 - acciaio S255J2 (ex S10 C) (UNI EN 10025)
- BULLONI**
 - UNI 5740 e 20898 parte 1 e II
 - Giunzioni ad attrito (travi preforate) ed a taglio (contornetti e diaframmi) : Viti : classe 10.9 (UNI EN ISO 898-1:2001)
 - Dadi : classe 10.9 (UNI EN ISO 898-1:2001)
 - Rosette : acciaio C50 EN10083 (FNC 32-40) (UNI EN ISO 10083-2:2006)
 - Le giunzioni bullonate ad attrito dovranno prevedere coefficiente di attrito =0,3 e coppie di serraggio secondo D.M. 14/01/2008
 - Bulloni disposti verticalmente avranno la testa della vite verso l'alto ed il dado verso il basso se non diversamente specificato
 - 01 per bulloni secondo D.M. 14/01/2008
- PIOLI**
 - Secondo UNI EN ISO 13918
 - Pioli tipo Nelson (per * e H vedere elaborati grafici)
 - Acciaio ST 37-3K (S235J2G3+CE0)
 - Svernamento : IV 2 350 Minima
 - Riduzione : IV 2 450 Minima
 - Stiratura : Z 4 15K
 - Stiratura : Z 2 50K

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

- Per le armature mediche si addiziona l'indice in acciaio del tipo B40C controllato in stabilimento che presentano le seguenti caratteristiche:
 - Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
 - Resistenza caratteristica a rottura $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
 - Rapporto $f_{tk}/f_{yk} = 1,2$
 - Deformazione caratteristica di carico massimo $\epsilon_{sk} = 7,5 \%$
 - Deformazione di progetto $\epsilon_{sd} = 6,75 \%$
- COBBERENZO**
 - Copriferro normale : Ccm = Ccm1+4
 - Copriferro minimo (Ccm) = 40 mm
 - Copriferro massimo (Ccm) = 40 mm
 - FONDAZIONI : Copriferro minimo (Ccm) = 40 mm
 - ELEVAZIONI : Copriferro minimo (Ccm) = 45 mm
 - TRAVI PREFABBRICATE : Copriferro minimo (Ccm) = 40 mm
 - SOLETTA IMPALCATO : Copriferro minimo (Ccm) = 40 mm
 - Tolleranza (h) = 5 mm



NOTE GENERALI
 VISTA RENDERING DELLA PANTA SCAMI



QUADRO DI UNIONE

Stretto di Messina
 Società per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra Sicilia e Calabria
 (Legge n° 108 del 17 febbraio 1971, modificata dalla L. n° 11 del 24 aprile 2003)

EUROLINK S.p.A.
 Impresario S.p.A. (Modulistica)
 COOPERATIVA NAZIONALE PER CONDOTTE EVACUAZIONE S.p.A. (Modulistica)
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUAZIONE S.p.A. (Modulistica)
 ISHIMAKAWA - HANABATA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Modulistica)
 A.S. S.P.A.S. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA (Modulistica)

PROGETTO DEFINITIVO

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

COLLEGAMENTI CALABRIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 VIADOTTO POLISTENA
 FASI COSTRUTTIVE DELL'OPERA D'ARTE

CS0397-F01

COLLEGAMENTI CALABRIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 VIADOTTO POLISTENA
 FASI COSTRUTTIVE DELL'OPERA D'ARTE

CS0397-F01

DATA	15/01/2020
REVISIONE	01
PROGETTISTA	EUROLINK S.p.A.
VERIFICANTE	EUROLINK S.p.A.
APPROVANTE	EUROLINK S.p.A.
DATA	15/01/2020
REVISIONE	01
PROGETTISTA	EUROLINK S.p.A.
VERIFICANTE	EUROLINK S.p.A.
APPROVANTE	EUROLINK S.p.A.