

NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

<b>CLS - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2</b>	C24/35
<b>DIAPHRAMI</b>	C24/35
<b>PAU IN C.A.</b>	C24/35
<b>TRAVE DI TESTA</b>	C24/35
<b>TRAVE DI CONTRASTO</b>	C24/35
<b>ACCIAIO</b>	S235
<b>PROFILATI E PASTIGLIE</b>	S235
<b>PISTONI (Ø67)</b>	S235

<b>DIAPHRAMI IN C.A. (LARGHEZZA SECONDA)</b>	DIMENSIONI 1,50m x (2,50m PRIMOFO - 2,60m SECONDOFO)
<b>SETTI CENTRALI IN C.A. (LARGHEZZA SECONDA)</b>	DIMENSIONI 1,00m x (2,50m PRIMOFO - 2,60m SECONDOFO)
<b>PAURA IN PAU IN C.A.</b>	DIMENSIONI 2,65m x 1,00m

**LEGENDA**

- PE PIANO DEL FERRO

- S5 PIANO DI SPANDO

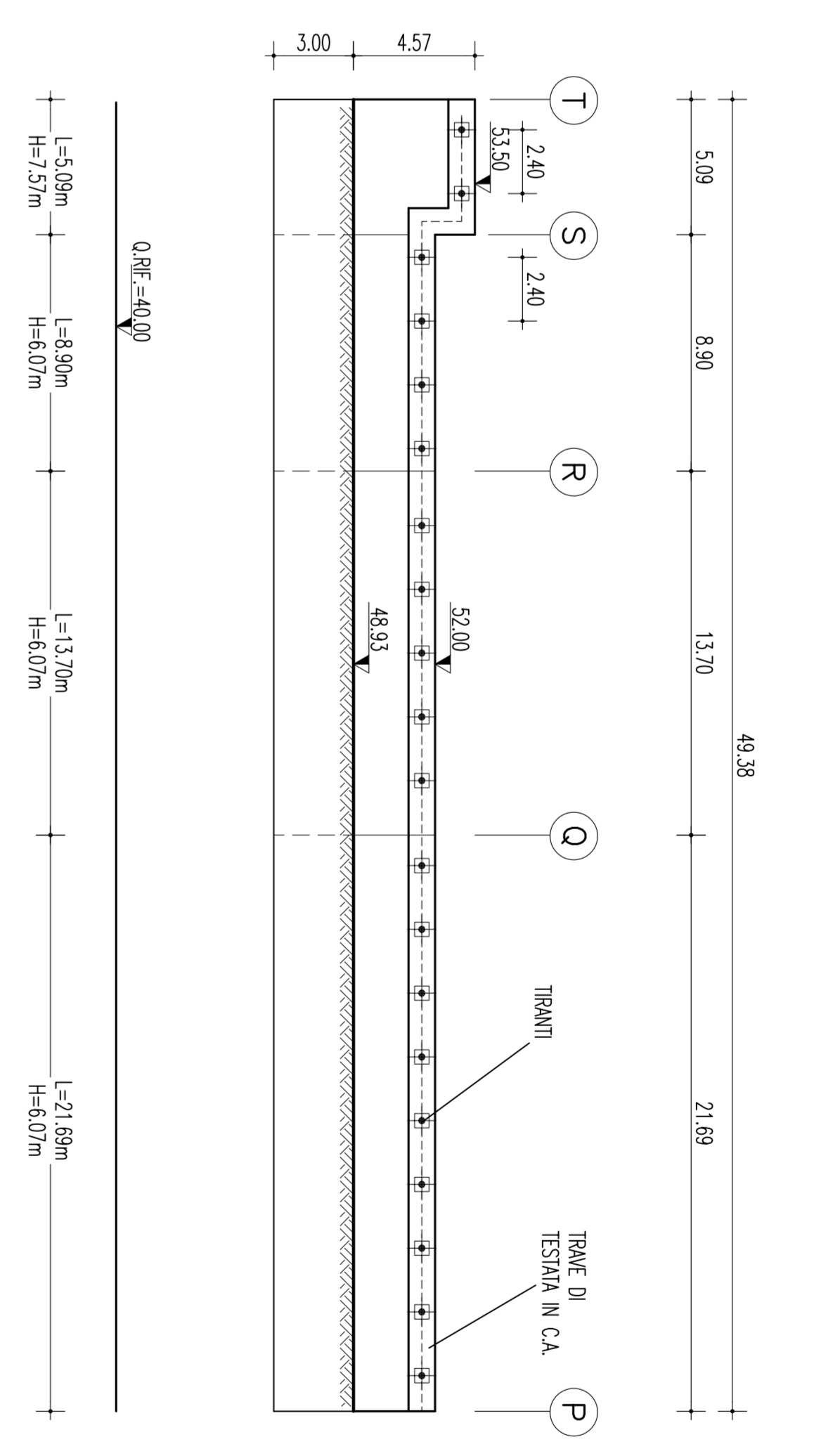
FASI ESECUTIVE TRAVE DI TESTA

- SPANDO DI SPANDIMENTO PARALLELO PER ESECUZIONE CORRETE DI GUIDA
- SPANDO DI SPANDIMENTO PER ESECUZIONE DI SPANDIMENTO
- DEMOZIONE DEI CORDELLI GUIDA E SPANDO DI BASSO PER ESECUZIONE DELLA TRAVE DI TESTA DEI DIAPHRAMI IN C.A.
- RAFFORZAMENTO TRAVE DI TESTA IN C.A.

FASI ESECUTIVE TIRANTI

- ESECUZIONE DEI TIRANTI DOPO AVERE SECONDO LE SEQUENZE FASI:
- PREPARAZIONE SECONDO ESEMPLARE DI PROGETTO
- POSIZIONE IN OPERA DEL TIRANTE, DOPO IL DIMENSIONAMENTO E CANALE PER LA SUCCESSIVA INIEZIONE DEL BILBOLO DI ANCORAGGIO
- INIEZIONE PER LA FORMAZIONE DEL BILBOLO DI ANCORAGGIO DELLA LUNGHEZZA PREVISTA IN PROGETTO
- INIEZIONE SECONDA DELLA PARTE UBERA DEL TIRANTE
- TESTA DI PROTEZIONE DEL TIRANTE
- PRIMA DI PROCEDERE AL FISSAGGIO DELLA TESTA SPAR, NECESSARIO ATTENDERE LA COMPLETA CURAZIONE DELLA MISCELA NETTATA PER LA REALIZZAZIONE DEL BILBOLO DI ANCORAGGIO (MINIMO 72 ORE)

SVILUPPATA TIPO 2  
SCALA 1:200  
IN ASSE PARALIA

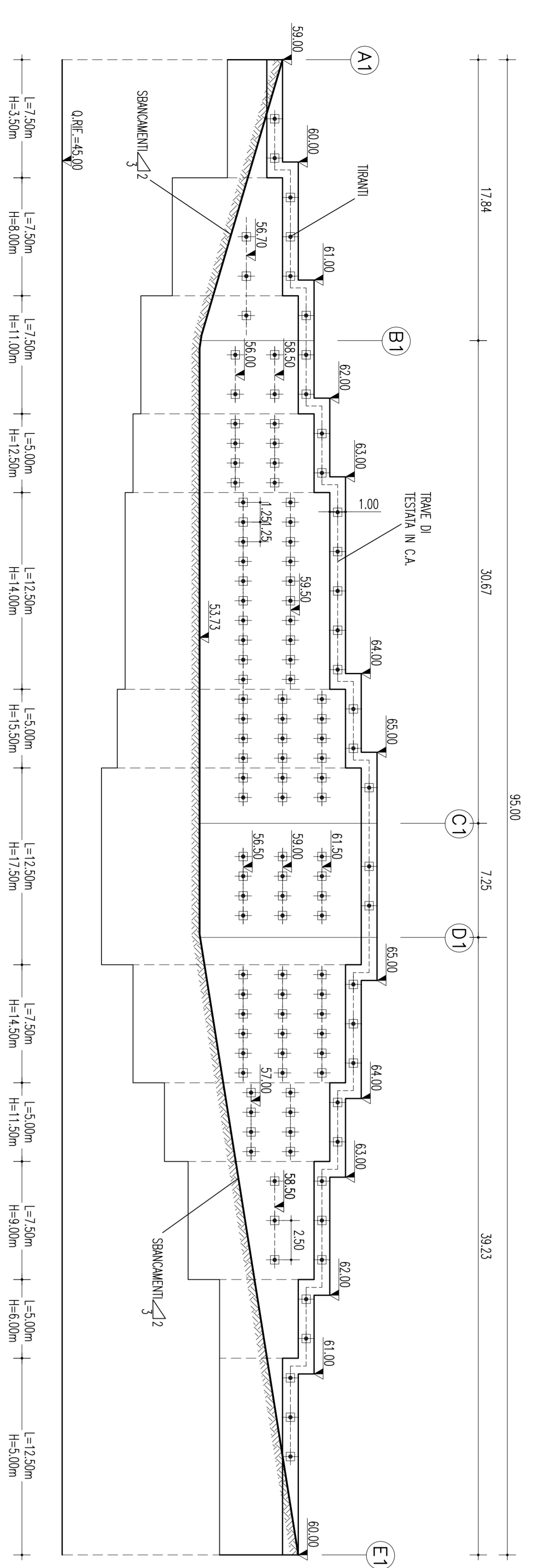


PAURA TIPO 2*	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO (€)	TOTALE (€)	UNITÀ DI MISURA
1	4	30.000	120.000	10,00
2	4	30.000	120.000	10,00
3	4	30.000	120.000	10,00
4	4	30.000	120.000	10,00

**INCIDENZE ARMATURE**

100 kg/mc

SVILUPPATA TIPO 1  
SCALA 1:200  
IN ASSE PARALIA

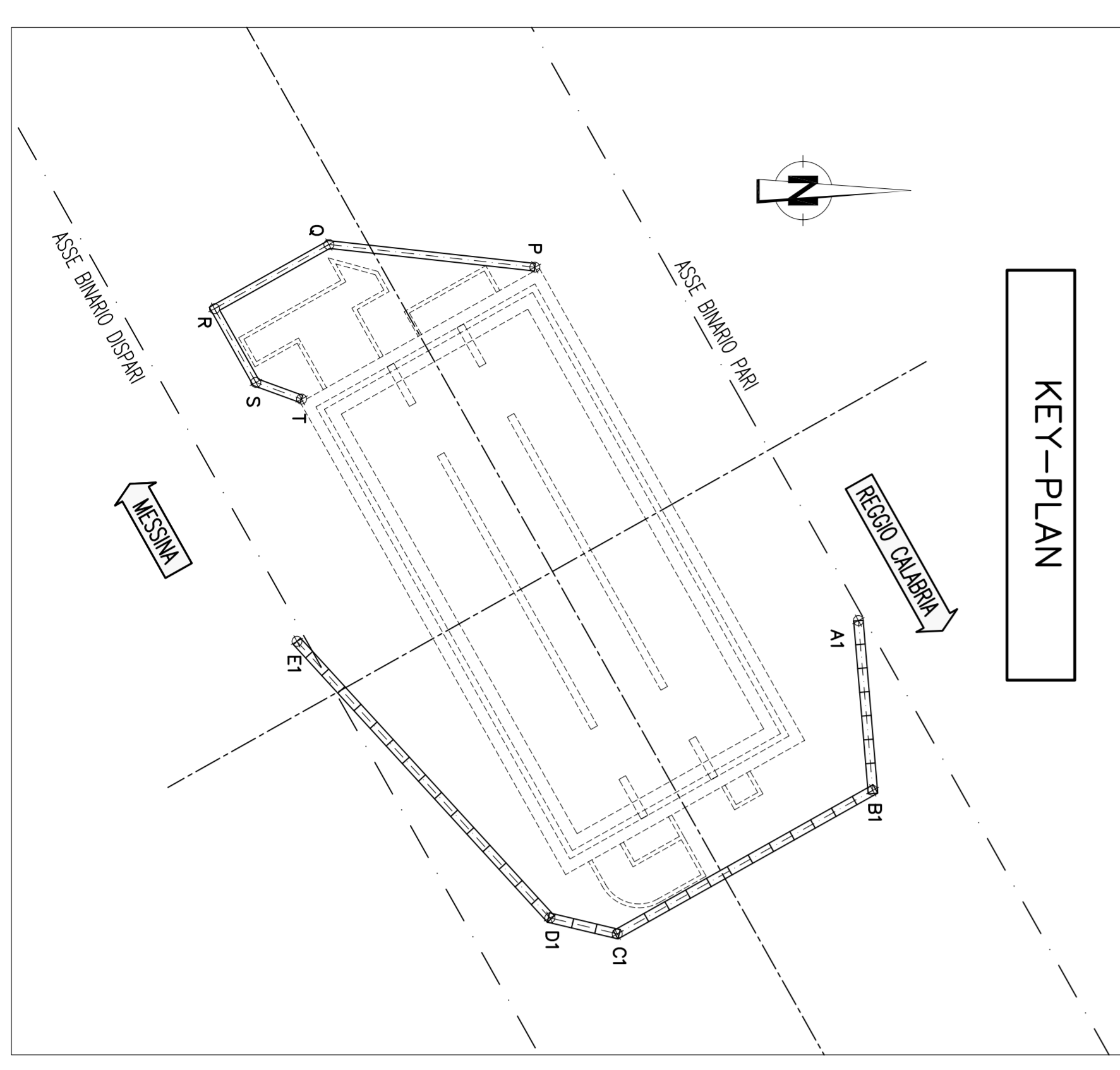
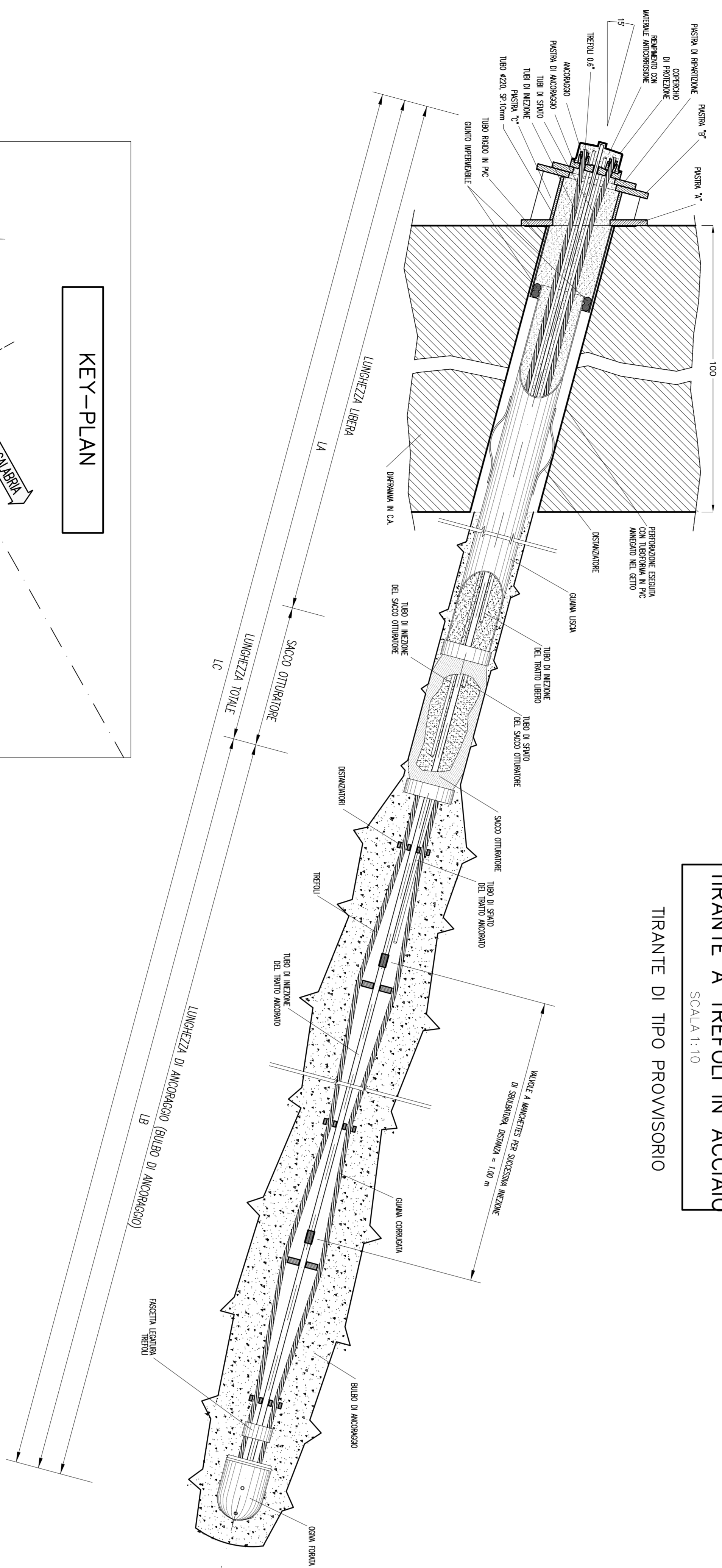


PAURA TIPO 1*	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO (€)	TOTALE (€)	UNITÀ DI MISURA
1	4	30.000	120.000	12,00
2	4	30.000	120.000	12,00
3	4	30.000	120.000	12,00
4	4	30.000	120.000	12,00

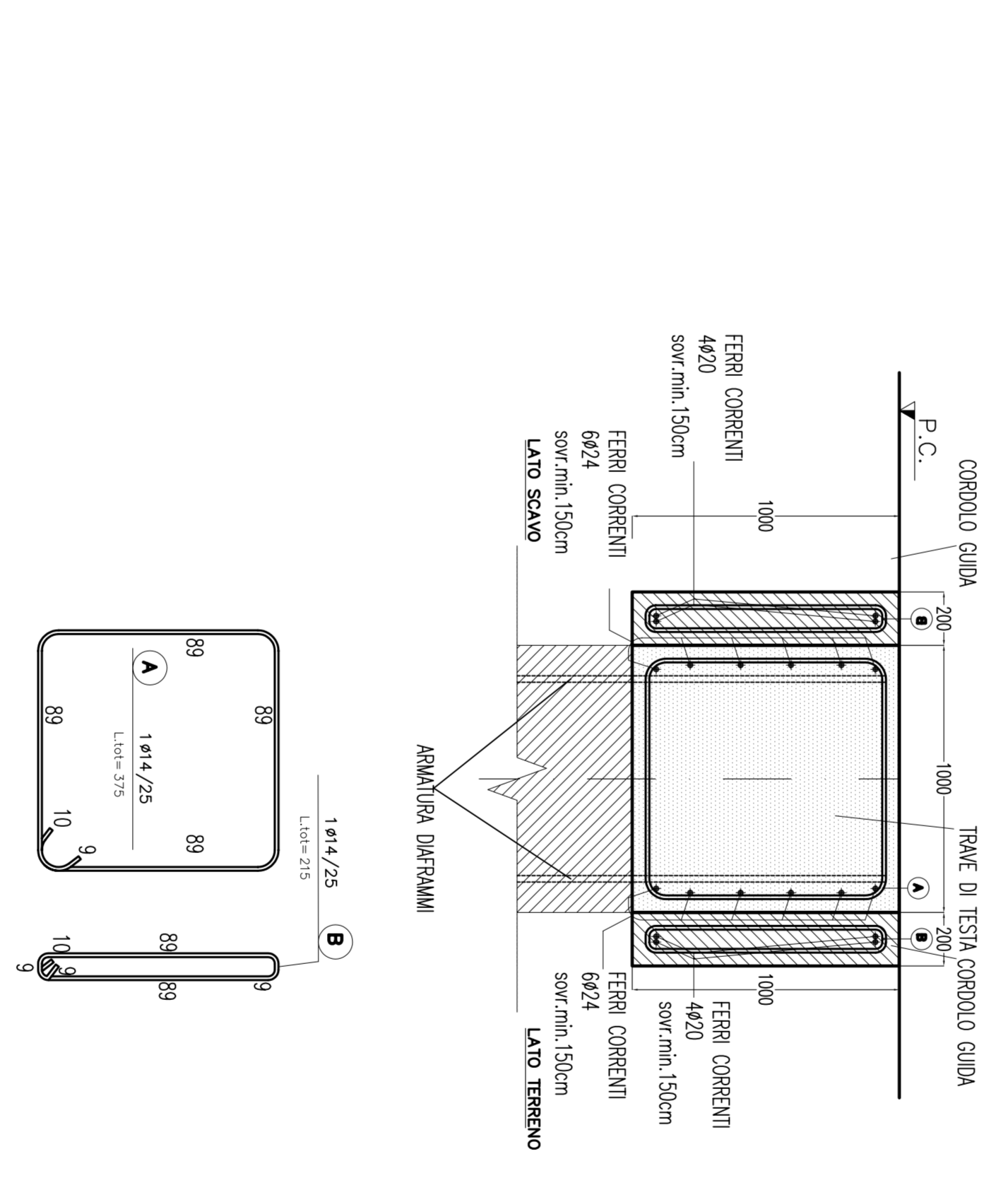
**INCIDENZE ARMATURE**

100 kg/mc

TIRANTE A TREFOLI IN ACCIAIO  
SCALA 1:10  
TIRANTE DI TIPO PROVVISORIO

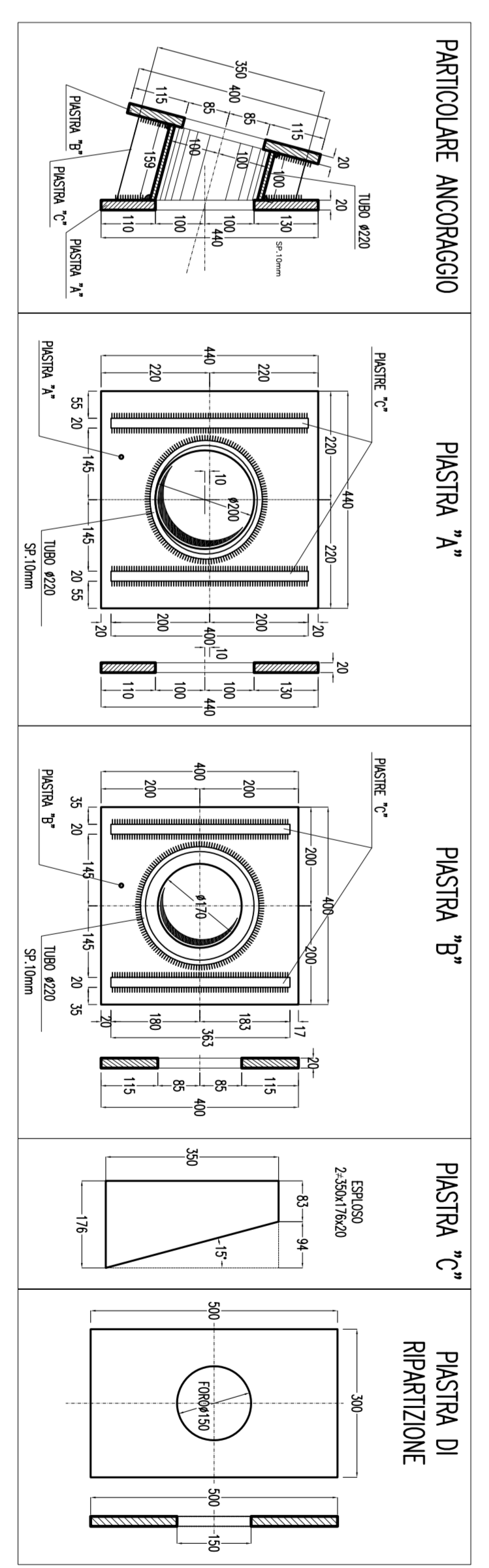


SVILUPPATA TIPO 2  
SCALA 1:20  
IN ASSE DIAPRAMMA



TRAVE DI TESTA CON CORDELLI GUIDA  
SCALA 1:20  
IN ASSE DIAPRAMMA

ELEMENTI COMPONENTI ANCORAGGIO DEI TIRANTI  
SCALA 1:10



NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

<b>CLS - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2</b>	C24/35
<b>DIAPHRAMI</b>	C24/35
<b>PAU IN C.A.</b>	C24/35
<b>TRAVE DI TESTA</b>	C24/35
<b>TRAVE DI CONTRASTO</b>	C24/35
<b>ACCIAIO</b>	S235
<b>PROFILATI E PASTIGLIE</b>	S235
<b>PISTONI (Ø67)</b>	S235

<b>DIAPHRAMI IN C.A. (LARGHEZZA SECONDA)</b>	DIMENSIONI 1,50m x (2,50m PRIMOFO - 2,60m SECONDOFO)
<b>SETTI CENTRALI IN C.A. (LARGHEZZA SECONDA)</b>	DIMENSIONI 1,00m x (2,50m PRIMOFO - 2,60m SECONDOFO)
<b>PAURA IN PAU IN C.A.</b>	DIMENSIONI 2,65m x 1,00m

**LEGENDA**

- PE PIANO DEL FERRO

- S5 PIANO DI SPANDO

FASI ESECUTIVE TRAVE DI TESTA

- SPANDO DI SPANDIMENTO PARALLELO PER ESECUZIONE CORRETE DI GUIDA
- SPANDO DI SPANDIMENTO PER ESECUZIONE DI SPANDIMENTO
- DEMOZIONE DEI CORDELLI GUIDA E SPANDO DI BASSO PER ESECUZIONE DELLA TRAVE DI TESTA DEI DIAPHRAMI IN C.A.
- RAFFORZAMENTO TRAVE DI TESTA IN C.A.

FASI ESECUTIVE TIRANTI

- ESECUZIONE DEI TIRANTI DOPO AVERE SECONDO LE SEQUENZE FASI:
- PREPARAZIONE SECONDO ESEMPLARE DI PROGETTO
- POSIZIONE IN OPERA DEL TIRANTE, DOPO IL DIMENSIONAMENTO E CANALE PER LA SUCCESSIVA INIEZIONE DEL BILBOLO DI ANCORAGGIO
- INIEZIONE PER LA FORMAZIONE DEL BILBOLO DI ANCORAGGIO DELLA LUNGHEZZA PREVISTA IN PROGETTO
- INIEZIONE SECONDA DELLA PARTE UBERA DEL TIRANTE
- TESTA DI PROTEZIONE DEL TIRANTE
- PRIMA DI PROCEDERE AL FISSAGGIO DELLA TESTA SPAR, NECESSARIO ATTENDERE LA COMPLETA CURAZIONE DELLA MISCELA NETTATA PER LA REALIZZAZIONE DEL BILBOLO DI ANCORAGGIO (MINIMO 72 ORE)

**Stretto di Messina**

Cooperativa per la progettazione, realizzazione e gestione di adeguamenti alla rete a Sida e a Siderata

Via S. Maria Maddalena, 10 - 98012 Messina (ME)

090 521111 - 090 521122

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

PROGETTO DEFINITIVO

**EIROLINK S.p.A.**

SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Materiana)

COOPERATIVA INNOVATIVE E CEMENTISTI C.A.C. di Roma S.p.A. (Materiana)

SHIMADZU-YAMATA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiana)

ACI S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Materiana)

**COLLEGAMENTI SICILIA**

STAZIONI - OPERE CIVILI

GENERALI - OPERE PARAPARO

OPERE DI SOSTEGNO SPAZI STAZIONE - SVILUPPATA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

**SIT0129\_10**

**OPERE DI SOSTEGNO SPAZI STAZIONE - SVILUPPATA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

GENERALI - OPERE PARAPARO

STAZIONI - OPERE CIVILI

OPERE DI SOSTEGNO SPAZI STAZIONE - SVILUPPATA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

**SIT0129\_10**