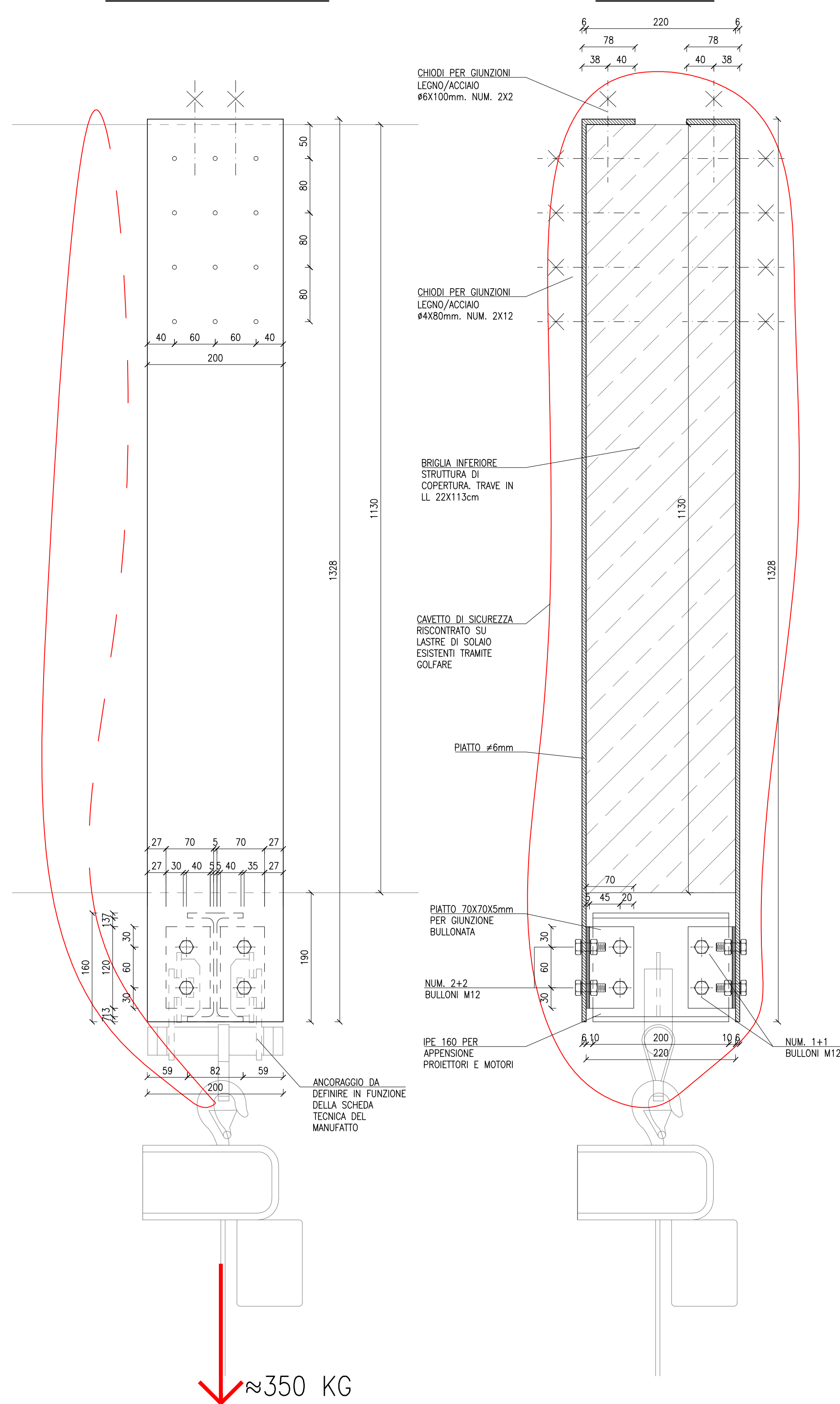
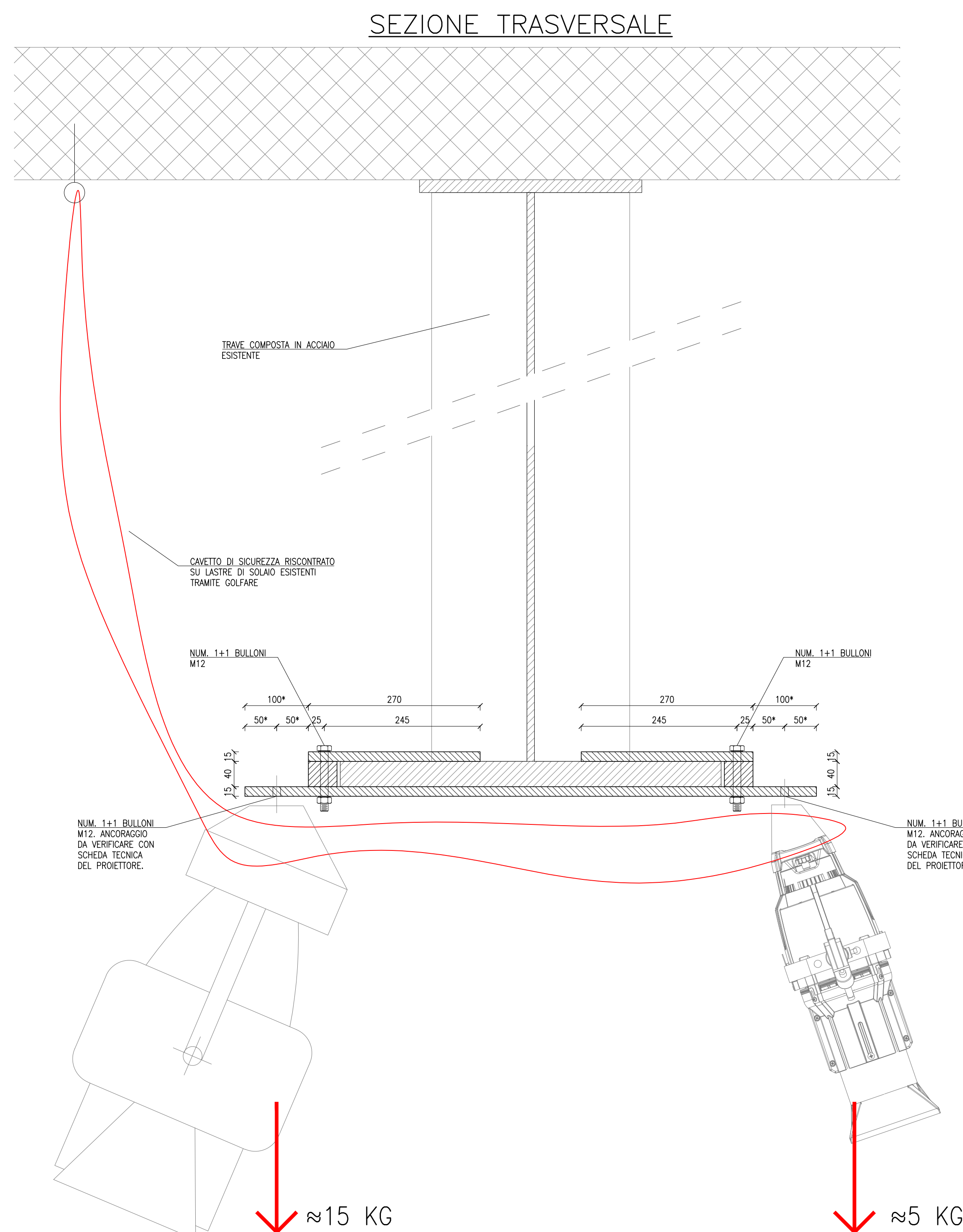


SCALA 1:5. QUOTE IN MM



SCALA 1:5. QUOTE IN MM



SCALA 1:5. QUOTE IN MM

270
25 245 25
50
150
50
250
PIATTO 1 270X250X15mm.
FORI Ø13mm

270
25 245 25
50
150
50
250
PIATTO 2 270X250X15mm.
FORI Ø13mm

25 20
45
50
150
50
250
PIATTO 2 45X250X40mm.
FORI Ø14mm

25 20
45
50
150
50
250
PIATTO 2 45X250X40mm.
FORI Ø14mm

NOTA BENE:
- LA DIMENSIONE DEL PIATTO 3 È DELLA GEOMETRIA E DIMENSIONE
DEL BILIONI PUO' VARIARE IN SEDE DI PROIEZIONE
CONSTRUTTIVA - SOTTOPIEDE CLADRATI COSTRUTTIVI ALLA DA PER
APPROVAZIONE: PRIMA DEL MONTAGGIO

250
50
150
50
250
50
76
648
900
76
50
50
150
50
250

PIATTO 3 900X2600X15mm.
FORI Ø13mm

- ACCIAIO PER STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA	= S275 J2 ZINCATO A CALDO E VERNICIATO (RAL FORNITO DA DL)
- BULLONI, DADI, VITI E RONDELLE	= classe 8.8
- VITERIA PER LEGNO	= ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA ($f_y, k=1000 \text{ MPa}$)
- ANCORAGGIO SU C.A.	= TASSELLI ADATTI PER CLS ARMATO FESSURATO TIPO HIT TI HST3

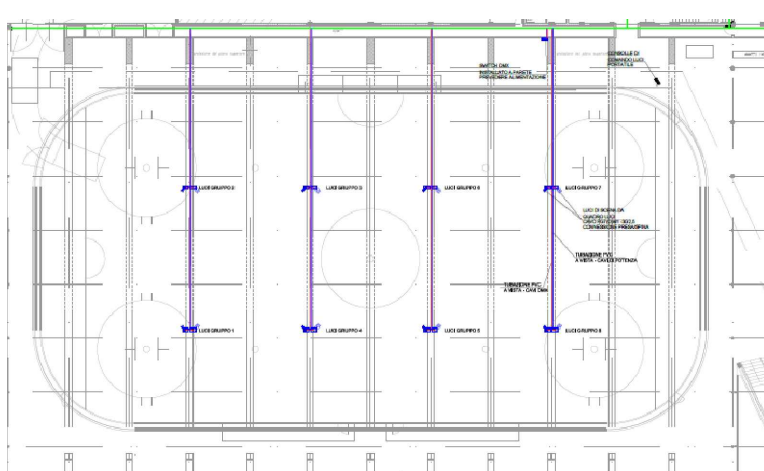
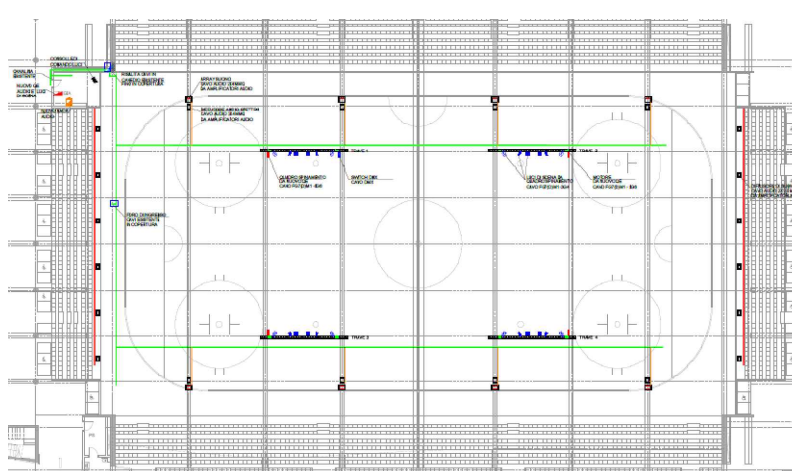
- CARICHI PERMANENTI STAFFAGGI PISTA 1
 - max 8 x 350 kg/ancoraggio
 - max 8 x 100 kg/ancoraggio
- CARICHI PERMANENTI STAFFAGGI PISTA 2
 - max 8 x 20 kg/ancoraggio
- CARICHI MASSIMI LINEA VITA DI COPERTURA
 - max 9821 N (azione agente in asse al cavo deformato, da verificare con prodotto adottato)

STAFFAGGI CORPI SOSPESI

- QUOTE DA RILEVARE IN OTTO PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DELL'OPERA
- ADEGUARE DIMENSIONI E LUNGHEZZA STAGGAFI COMPATIBILMENTE CON LE STRUTTURE ESISTENTI.
- PREVEDERE CAVETTO DI SICUREZZA SU TUTTI I CORPI SOPRESI VERSO LE PISTE E/O LE TRIBUNE
- PER I CORPI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 10 METRI, PROGETTARE E REALIZZARE UNA TAVOLA
- SOTTOPORTE ELABORATI COSTRUTTIVI DEGLI STAGGAFI ALLA DL PER AUTORIZZAZIONE PRIMA DI
- PROCEDERE CON IL MONTAGGIO DEGLI ELEMENTI.
- GLI STAGGAFI POTREBBERO SUBIRE MODIFICHE IN FASE DI REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN FUNZIONE
- DEI MANIFESTI E DEI PROPOSTI DI PROGETTO.
- PER MAGGIORI DETTAGLI SI FACCEA RIFERIMENTO ALLE TAVOLE IMPIANTI ELETTRICI (LUOGHI SCENA).
- PREVEDE PORDA DI CARICO PER GLI STAGGAFI DEI CORPI SOPRESI, MODALITA' E METODOLOGIA DI
- PROVA DA CONCORDARE CON DL IN FASE DI ESECUZIONE DELL'OPERA.
- GLI ANCORAGGI POTRANNO PREVEDERE LO SMONTAGGIO DEI GRIGIATI METALLICI PRESENTI SU
- INTEGRALE COPERTURA, IN SEGUITO AL RISPUNDO DEGLI STESSI (ANCHE PER LE ALTRE ATTIVITA' DI
- COPERTURA). DOVRAN' ESSERE REDATTA DICHIARAZIONE DI CORRETTO MONTAGGIO A FIRMA DI
- PROFESSIONISTA ABILITATO.

LINEE VITA

- QUOTE DA RILEVARE IN TUTTA PRIMA DI PROCEDERE CON IL TRACCIAMENTO DELLE OPERE. -
- VERIFICARE EVENTUALI INTERFERENZE CON NUOVI ANCORAGGI LINEA VITA.
- SOTTOPORRE SCHEDE LINEA VITA, DETTAGLI PRODOTTI E PROGETTO COSTRUTTIVO ALLA DL PER
APPROVAZIONE PRIMA DI PROCEDERE CON LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA.
- IN TUTTE LE MANOVRE DI AZIONE TRASMESSE DALLA LINEA VITA DOVRANNO ESSERE CONCORDATE ED
APPROVATE DALLA DL.
- GIU' ANCORAGGI DELLA LINEA VITA SARANNO REALIZZATI DIRETTAMENTE SULLE STRUTTURE ESISTENTI
(SETTI IN CLS E TRAVE DI COLMO IN LEGNO) E POTRANNO ESSERE REALIZZATI DA INTRADOSSO MANTO DI
COPERTURA, PREVIO SMONTAGGIO DEI GRIGLIATI METALLICI PRESENTI, IN SEGUITO AL RIPRISTINO DEGLI
STESSI (ANCHE PER LE ALTRE ATTIVITA' DI COPERTURA), DOVRA' ESSERE REDATTA DICHIARAZIONE DI
CORRETTO MONTAGGIO A FIRMA DI PROFESSIONISTA ABILITATO.
- PREVEDERE IL RIPRISTINO DEL MANTO DI COPERTURA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE IN COPERTURA A
SENZA DEL MANTO DI COPERTURA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA LINEA VITA.
- PREVEDERE PROVE DI CARICO PER LA LINEA VITA E GIU' ANCORAGGI AI SENSI DELLA NORMA UNI EN
795:2012 E UNI CEN/TS 16415:2013.
- AL TERMINE DEI LAVORI DOVRA' ESSERE PREDISPOSTO A CURA DELL'INSTALLATORE IL DOCUMENTO ETC
SECONDO D.G.R. 23.05.016 N°/R.
- LINEA DI VITA PROGETTATA SECONDO UNI EN 795 - UNI EN 516-517 - D.G.R. 23.05.016 N°/R.

[illegible]

NOTA BENE:
RIPRISTINARE E GARANTIRE L'IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA COPERTURA A SEGUITO DELL'INSTALLAZIONE DEI PALI DI ANCORAGGIO;

Technical drawing of a rectangular stone slab with dimensions and annotations:

- Top Left Detail:** A cross-section of the slab edge showing a trapezoidal profile. Dimensions include a top width of 44, a bottom width of 52, and a height of 128. A dashed line indicates the internal structure.
- Top Right Detail:** A cross-section of the slab edge showing a trapezoidal profile. Dimensions include a top width of 25, a bottom width of 100, and a height of 350. A dashed line indicates the internal structure.
- Main Slab Dimensions:**
 - Length: 424
 - Width: 600
- Internal Layout:**
 - Four circular holes are arranged in a 2x2 grid, with a center-to-center distance of 180 between the top two holes and 70 between the bottom two holes.
 - Four circular holes are arranged in a 2x2 grid, with a center-to-center distance of 180 between the top two holes and 70 between the bottom two holes.
 - Four circular holes are arranged in a 2x2 grid, with a center-to-center distance of 180 between the top two holes and 70 between the bottom two holes.
- Annotations:**
 - STRALCIO DI PANTA:** Located at the top left.
 - PAILO 80x80x10mm PER ANCORAGGIO:** Located at the top right.
 - LINEA VITA TIPO SOSTEGNO SAS 30-C:** Located at the top right.
 - DELLA DITTA SOMAN REINFORCATA CON NUM. 4 BOLLONI M16 SU PASTINA DI RISSAGGIO:** Located at the top right.
 - max. 500:** Located at the top right.
 - 350:** Located at the top right.
 - 110:** Located at the top right.
 - 70:** Located at the bottom left.
 - 100:** Located at the bottom left.
 - 200:** Located at the bottom left.
 - 100:** Located at the bottom left.