

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE

SERVIZIO OPERE CIVILI

UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

COMUNE DI TESERO

LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF1b

FASE PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA:

SICUREZZA

TITOLO TAVOLA:

EX TRIBUNE - SCAVO e REALIZZAZIONE PIANO SEMINTERRATO

|  |                 |                 |   |                 |                   |   |                 |                  |
|--|-----------------|-----------------|---|-----------------|-------------------|---|-----------------|------------------|
| C. SP.<br>E-90/000                                 | C. SOC.<br>5360 | SCALA:<br>1:100 | FASE PROGETTO:<br>E                                       | TIPO ELAB.<br>T | CATEGORIA:<br>410 | PARTI D'OPERA:<br>UF1b  | N° PROJ.<br>011 | REVISIONE:<br>00 |
| PROGETTO ARCHITETTONICO:<br>arch. Marco GIOVANAZZI |                 |                 | PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:<br>ing. Marco SONTACCHI |                 |                   | Visti I/L DIRETTORE:<br>ing. Marco GELMINI  |                 |                  |
| PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:<br>ing. Renato COSER  |                 |                 | PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:<br>ing. Giovanni BETTI  |                 |                   | Visti I/L DIRETTORE DELL'UFFICIO:<br>arch. Silvano TOMASELLI<br>IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:<br>ing. Gabriele DEVIGILI |                 |                  |
| CSP:<br>ing. Piero MATTIOLI                        |                 |                 | RELAZIONE GEOLOGICA:<br>geol. Mirko DEMOZZI               |                 |                   | RELAZIONE ACUSTICA:<br>ing. Matteo AGOSTINI   |                 |                  |
| NOME FILE:   |                 |                 |   |                 |                   | DATA REDAZIONE: GIUGNO 2023   |                 |                  |

LEGENDA TEMATISMI SICUREZZA

RECINZIONI DI CANTIERE

RECINZIONE MODULARE REALIZZATA CON PANNELLI METALLICI

RECINZIONE IN FERRO TONDI E RETE DI PLASTICA STAMPATA

DELIMITAZIONE IN NEW JERSEY IN C.A.

DELIMITAZIONE IN NEW JERSEY IN P.E.

PARAPETTO IN LEGNO CON TAVOLA FERMAPIEDE E CORRENTE INTERMEDIO

PARAPETTO IN LEGNO COSTRUITO DA CORRENTI E PALI INFESSI NEL TERRENO

TRASVERSA PEDONALE METALLICA

PARAPETTO DELTA

AREE DI CANTIERE

ZONA DI CARICO E SCARICO

ZONA DI DEPOSITO MATERIALI CON PERICOLO D'INCENDIO E DI ESPLOSIONE

ZONA DI DEPOSITO ATTREZZATURE DI CANTIERE

ZONA DI STOCCAGGIO MATERIALI

ZONA DI STOCCAGGIO MATERIALI

ZONA PER SCARICO CALCESTRUZZO

IMPIANTI DI CANTIERE

IMPIANTO DI MESSA A TERRA

IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE CARICHE ANOMALICHE

IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE

IMPIANTO SORCO DI CANTIERE

QUADRO ELETTRICO DI FORNITURA

QUADRO ELETTRICO GENERALE

QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE

ACCESSI E VIABILITA'

ACCESSO AL CANTIERE

VIABILITA' PEDONALE

VIABILITA' CARIBILE

ACCESSI DA GARANTIRE

PUNTO DI ACCESSO AL PIANO (P) PER L'ALLONTANAMENTO E L'APPROVVIGIONAMENTO DEI MATERIALI

SOTTOSERVIZI ESISTENTI

LINEA ELETTRICA INTERPATA (BT/MT)

LINEA ELETTRICA AEREA (BT/MT/AT)

ACQUE NERE

ACQUE BIANCHE

TELESEGNALAMENTO

ACQUEDOTTO

LINEA TELECOM

CONDOTTA METANO

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

LAVORAZIONI

DEMOLIZIONI

RICOSTRUZIONI

SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LO SCAVO

LOGISTICA

BARACCA ADIACENTE A SPOLIATOIO/UFFICIO

BARACCA DI CANTIERE (ufficio impresa)

W.C. CHIMICO PREFABBRICATO

W.C.

PRESIDI DI EMERGENZA

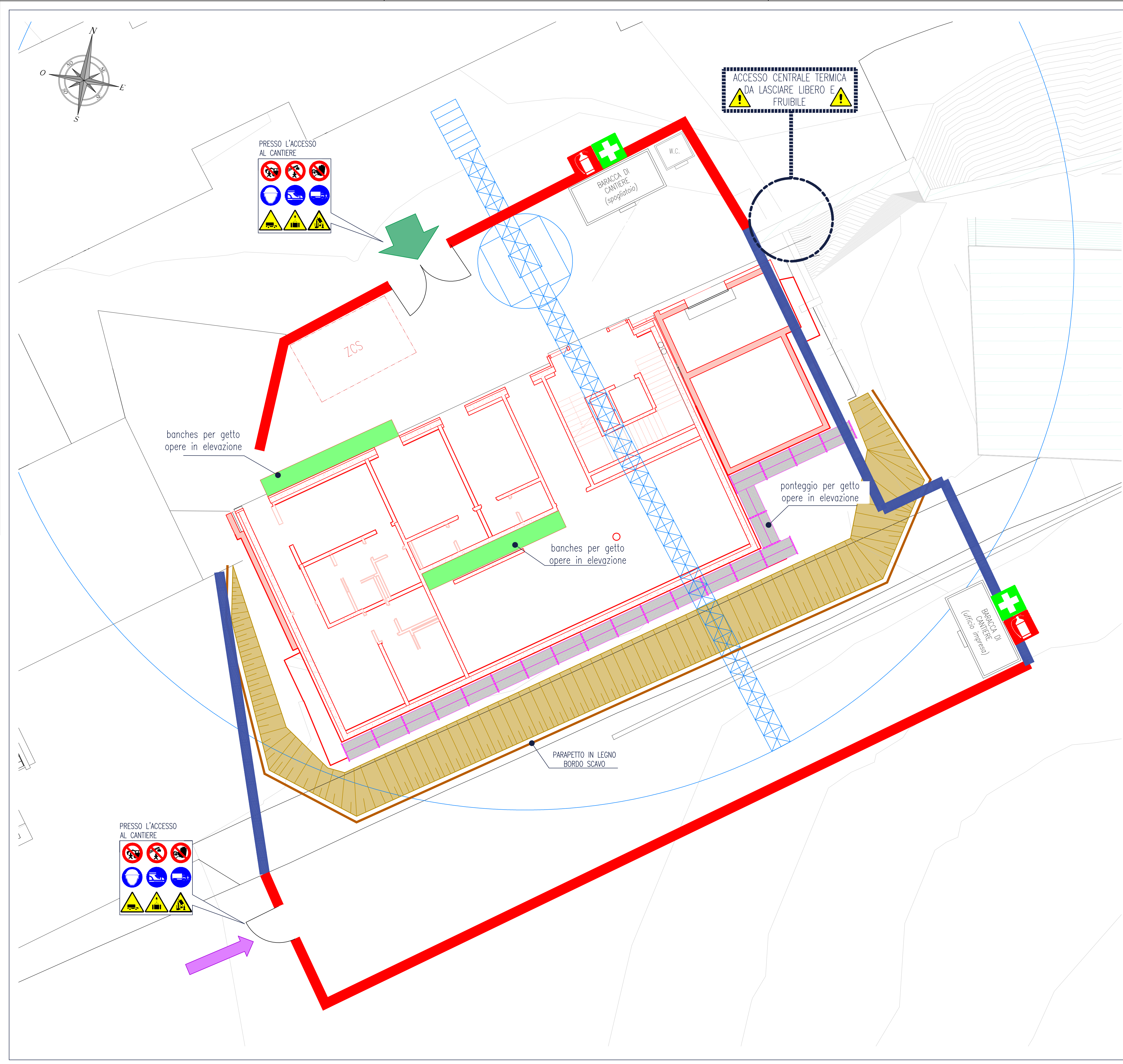
ESTINTORE

CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

PUNTO DI RACCOLTA

USCITA DI PIANO

COMPLESSO AUTONOMO CON LAMPADA FLUORESCENTE PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA INTERNA



SEQUENZA MONTAGGIO CASSEFORME PREFABBRICATE

FIG. 1) ASSEMBLAGGIO DEL PRIMO CASSERO IN POSIZIONE ORIZZONTALE ALLESTIMENTO DELLA PASSERELLA

MENSOLA DI SERVIZIO:

a) TAVOLE DI CALPESTIO

b) TAVOLE FERMAPIEDE

c) CORRENTE INTERMEDIO

d) CORRENTE SUPERIORE

FRONTE DI SCAVO

GANCI A MORSA

SCALA A VISTA

FIG. 3) POSA DELLE ARMATURE SISTEMAZIONE DISTANZIATORI

TUBI DISTANZIATORI IN PVC

BARRE FILETTATE CON FARFALLE

RETE ELETTRISALDATA

SCALA A VISTA

FIG. 2) ASSEMBLAGGIO DEL PRIMO CASSERO IN POSIZIONE ORIZZONTALE MOVIMENTAZIONE DEI PANNELLI TRAMITE ESCAVATORE O GRU

N.B.: LA PORTATA DELLA FUNE DEVE ESSERE > 0 = A QUELLA DEL GANCIO DELLA GRU

MAX 60°

GANCIO DI SOLLEVAMENTO

GANCIO GRU

CORRENTE SUPERIORE

CORRENTE INTERMEDIO

TAVOLA FERMAPIEDE

TAVOLA DI CALPESTIO

GANCI A MORSA PER PANNELLI (2 SU OGNI LATO DEL PANNELLO)

SCALA A VISTA

FIG. 4) POSIZIONAMENTO DEL SECONDO CASSERO IN POSIZIONE VERTICALE FISSAGGIO TIRANTI

BARRE FILETTATE CON FARFALLE

RETE ELETTRISALDATA

SCALA A VISTA

REALIZZAZIONE FONDAZIONI

REALIZZAZIONE ELEVAZIONI E SOLAIO