

SEZIONE B-B

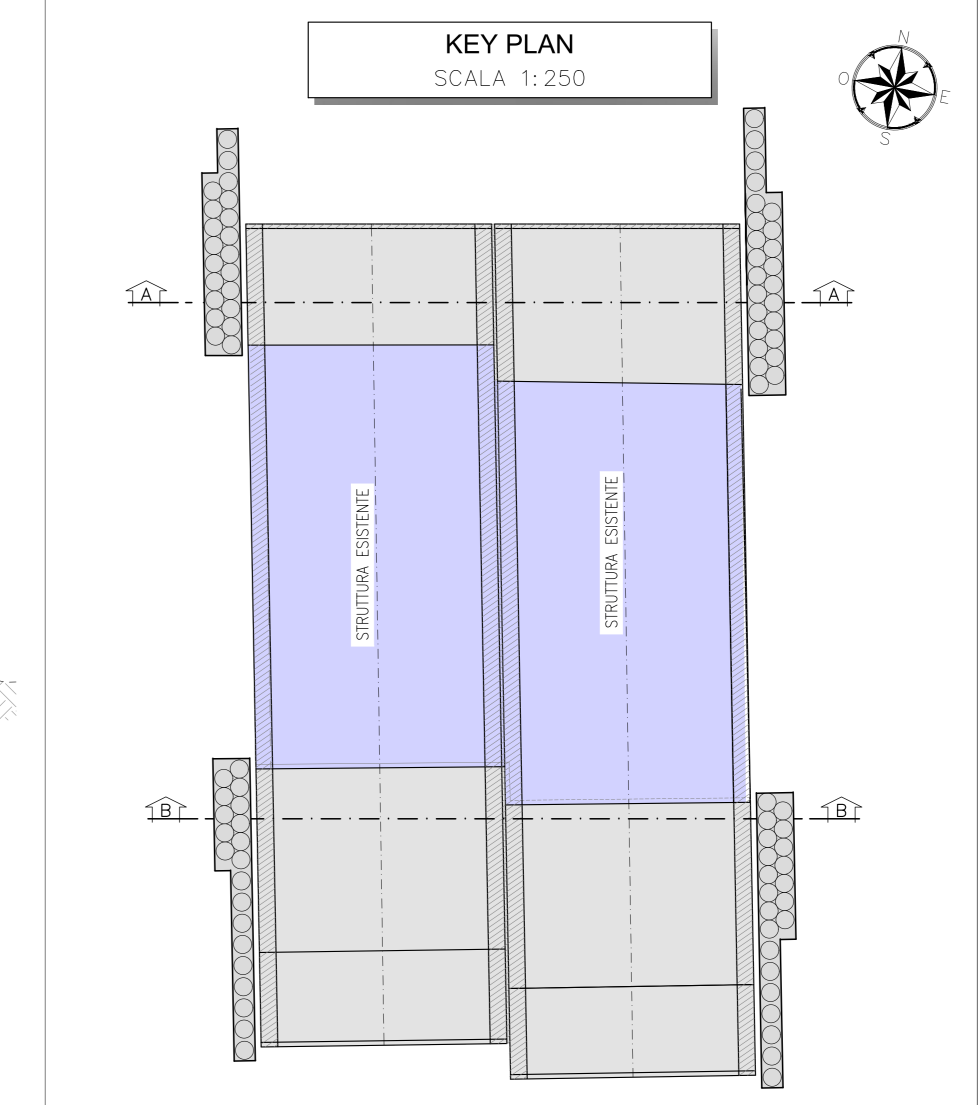
SCALA 1:100

SEZIONE TRASVERSALE

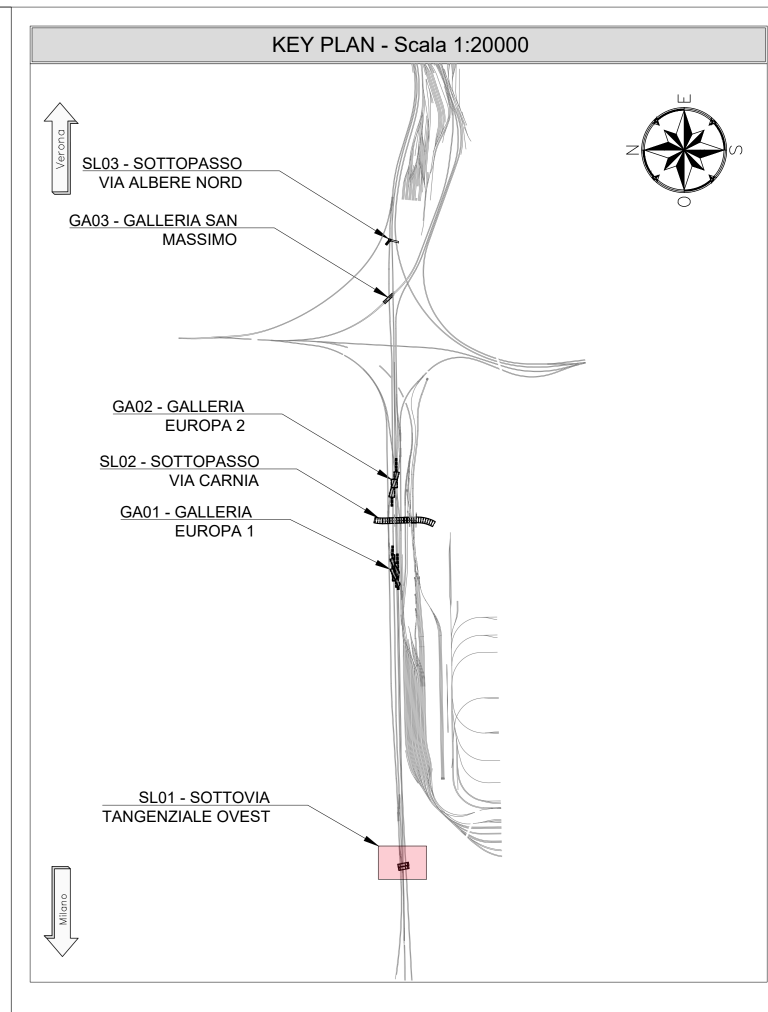
AREA DI SCAVO=92.55 mq

PROFILO NATURALE

DEL TERRENO



PROFILO NATURALE
DEL TERRENO



VOLUME DI SCAVO

INCIDENZE

SOLETTA SUPERIORE 175 kg/mc PIEDRITTI 175 kg/mc SOLETTA INFERIORE 175 kg/mc

NOTE

 EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO

LEGENDA

DI RIFERIMENTO IN1010D26TTOC000001A

P.F.= PIANO DEL FERRO P.S.= PIANO DI SCAVO Q.C.= QUOTA CORDOLO AREA DI SCAVO

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J14H20000440001

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA

LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

SL01 - SOTTOVIA TANGENZIALE OVEST SEZIONI SCAVI

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SL0100

A EMISSIONE ESECUTIVA

File: IN1010D26BASL0100003A.dwg