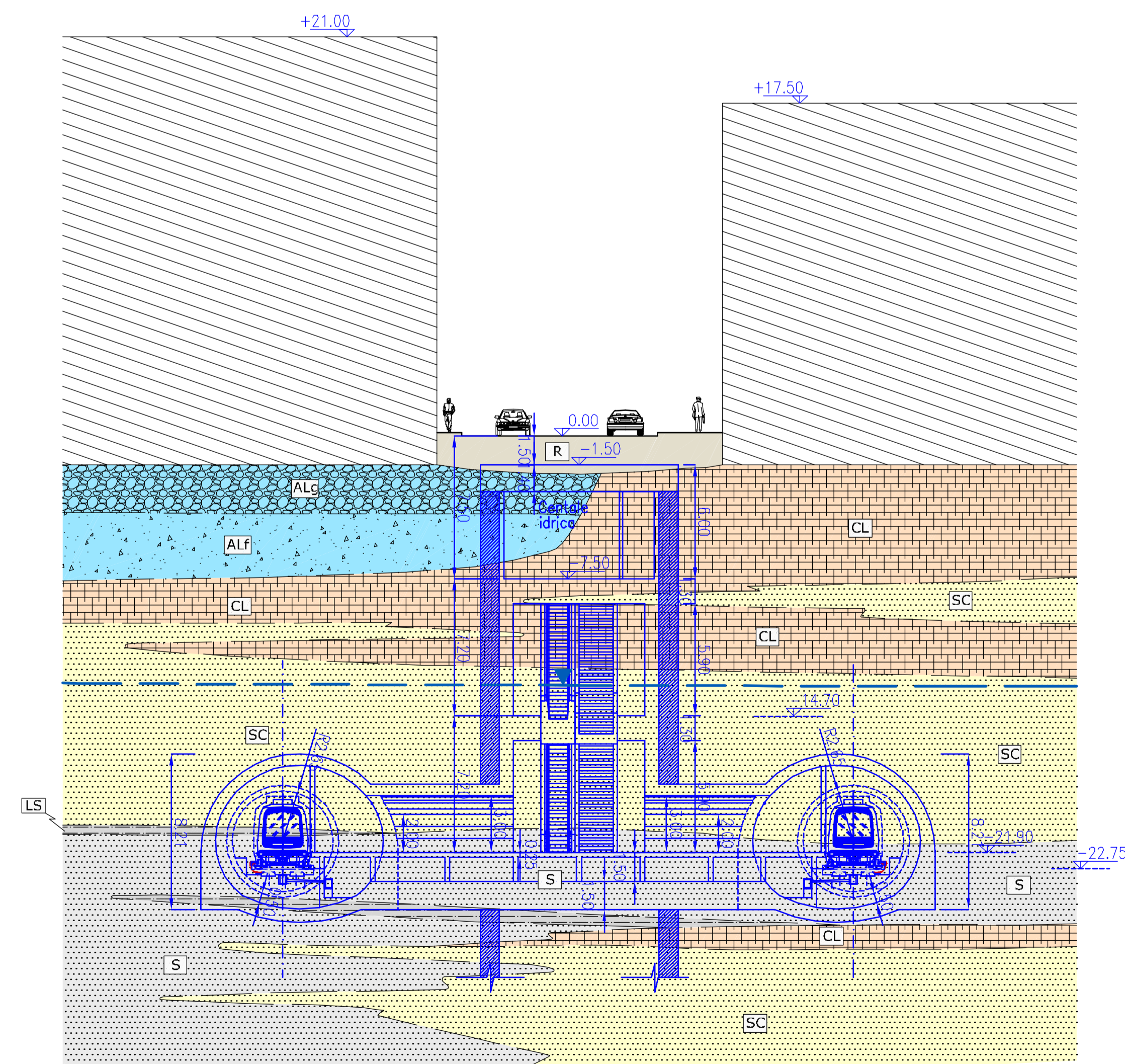
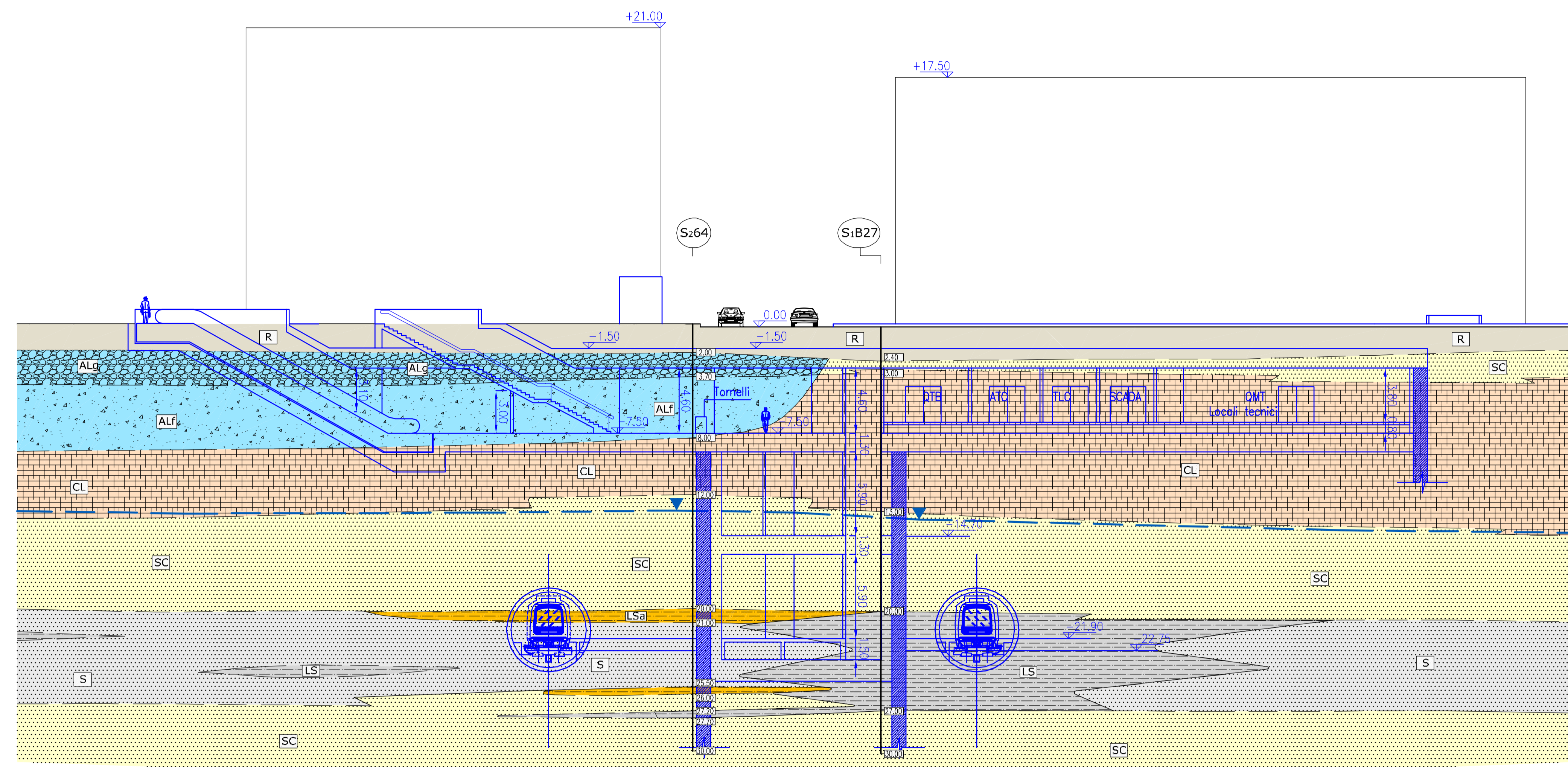


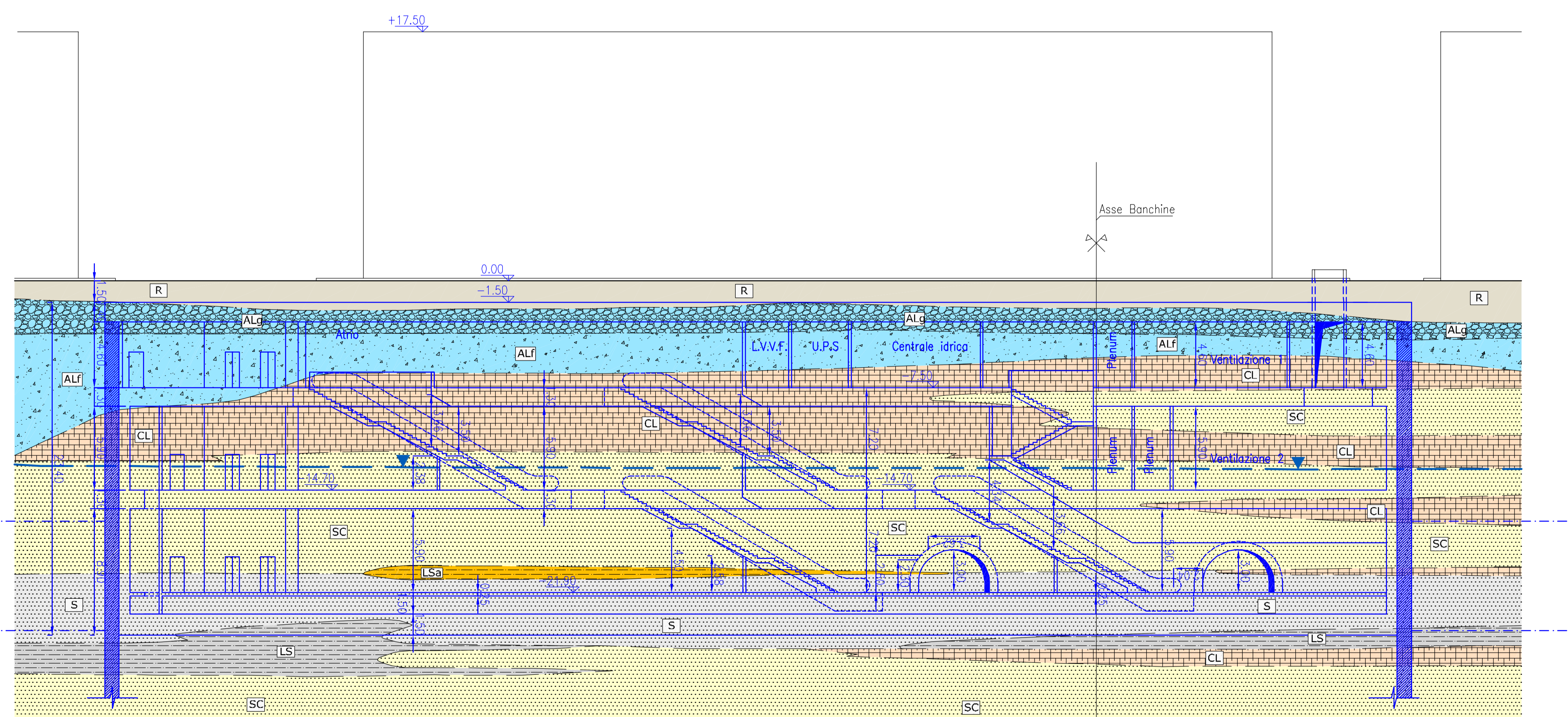
CARTA GEOLOGICA (Scala 1:500)



SEZIONE GEOLOGICA A-A (Scala 1:200)



SEZIONE GEOLOGICA C-C (Scala 1:200)



SEZIONE GEOLOGICA B-B (Scala 1:200)

CARTA GEOLOGICA

TERRENI DI COPERTURA OLOCENICI

TERRENI DI RECENTE DEPOSIZIONE RD

ALUVIONI ANTICHE TERRAZZATE
Atterrezzi in livelli di sabbie bruno-argillose, di sabbie limose o sabbie limose con ghiaie calcaree arenose, in sabbie ghiaie sabbie limose, ghiaie calcaree e ghiaie arenose calcaree e calcaree a matrice sabbio-limosa.

COMPLESSO CALCARENITICO-SABBIOSO QUATERNARIO DELLA PIANA DI PALERMO LCS

COMPLESSO CALCARENITICO-SABBIOSO (Pleistocene)
Calcarenite calcaree, spesso macrolitiche, sabbie, sabbie limose, di colore bruno-rossiccio e giallastro, sabbie limose, sabbie limose, sabbie limose, con stratificazione suborizzontale in livelli calcareo-argillosi e sabbie limose calcaree, sabbie limose calcaree e calcaree con una struttura a noduli con cementi, formate in sabbie e sabbie limose calcaree con noduli e sabbie limose calcaree.

SEZIONI GEOLOGICHE

TERRENI DI COPERTURA OLOCENICI

TERRENI DI RIPIERTO R

TERRENI DI RIPIERTO STORICI, RECENTI ED ATTUALI. Sabbie, sabbie limose o sabbie limose o limo sabbioso di colore bruno-argillose e rossastro a ghiaie calcaree, con elementi lapidei cementati e decolorati di natura eterogenea, frammenti di laterizi e macerie.

ALLUVIONI ANTICHE E RECENTI DEL F. ORETO

ALLUVIONI GIOVANI (Fai): Sabbie di fine arena, limose e sabbie limose, sabbie limose e calcaree di colore bruno-giallastro e giallastro, variamente cementate con più o meno frequenti elementi di ghiaie poligonali e sabbie arenose.

ALLUVIONI ANTICHE (Fai): Sabbie calcaree calcaree e calcaree a matrice sabbio-argillosa, sabbie limose calcaree e calcaree con una struttura a noduli con cementi, formate in sabbie e sabbie limose calcaree con noduli e sabbie limose calcaree.

COMPLESSO CALCARENITICO-SABBIOSO-ARGILLOSO QUATERNARIO DELLA PIANA DI PALERMO

LITOFACIES CALCARENITICO-SABBIOSA LCS

CL CALCARENITE BIOCALISTICA: Calcarenite calcaree a grana media, di colore giallastro e rossiccio con tracce di cementazione calcarea, da fine arena a sabbie a decolorazione calcarea, sabbie limose calcaree, in sabbie di spessore centimetrico e decimetrico alternati a sabbie limose calcaree, calcaree in calcarenite, si presenta frastagliata ed scarsamente cementata, viene carpata in frammenti calcaree medi e sabbie.

SC SABBIA CALCARENITICA: Sabbie a grana media-fine, sabbie limose o decolorate limose, di colore bruno-rossiccio o giallastro, sabbie limose calcaree e calcaree, contenenti più o meno noduli calcareo-argillosi o sabbie limose calcaree, calcaree con una struttura a noduli con cementi, formate in sabbie e sabbie limose calcaree.

LITOFACIES ARGILLO-SABBIOSA LAS

LSA LIMO-SABBIOSO GIALLASTRO: Limo sabbioso e argilloso di colore bruno-giallastro e giallo-rossiccio, sabbie limose calcaree e calcaree, contenenti più o meno noduli calcareo-argillosi o sabbie limose calcaree, calcaree con una struttura a noduli con cementi, formate in sabbie e sabbie limose calcaree.

LS LIMO-SABBIOSO GRIGIO: Limo sabbioso o decolorato sabbioso di colore grigio o grigio-verdastro, limoso, da mediamente a ben addensato, sabbie con ghiaie arenose.

S SABBIE GRIGIE: Sabbie fine, spesso limose o decolorate limose, di colore grigio o grigio-verdastro, limoso, contenente sabbie a livelli di sabbie limose calcaree.

▽ LIVELLO FALDA

COMMITTENTE


COMUNE DI PALERMO
AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA

ATE: 

METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTA' DI PALERMO
PRIMA LINEA
TRATTA FUNZIONALE ORETO/NOTARBARTOLO

PROGETTO PRELIMINARE

STAZIONE ORETO NORD
CARTA GEOLOGICA E SEZIONI GEOLOGICHE

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
MPA1	PP	GEO	INDI03	0	1:500 - 1:200	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
0	SETTEMBRE 2022	EMMISSIONE ELABORAZIONE GEOLOGICA	PIRELLA	PIRELLA	CHECCHI	PIRELLA