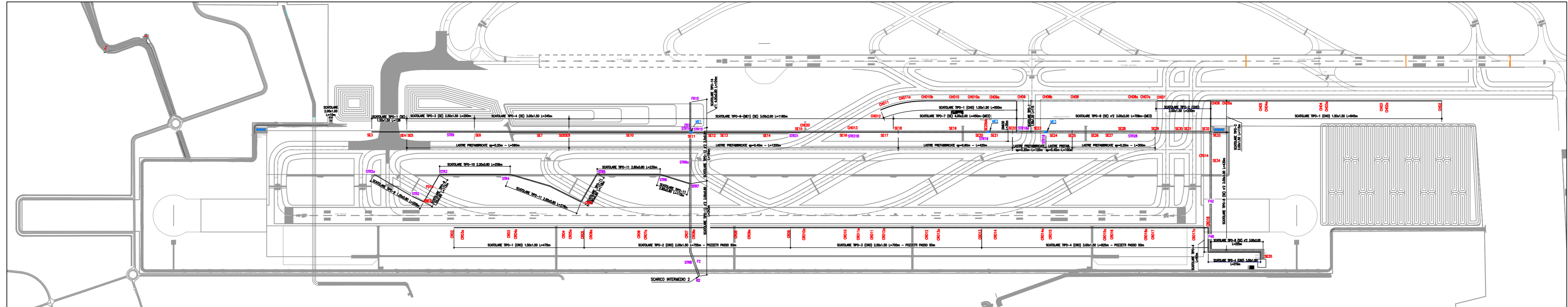


PLANIMETRIA UBICAZIONE SCATOLARI scala (1:10000)



SEZIONE TRASVERSALE TIPO scala (1:40)

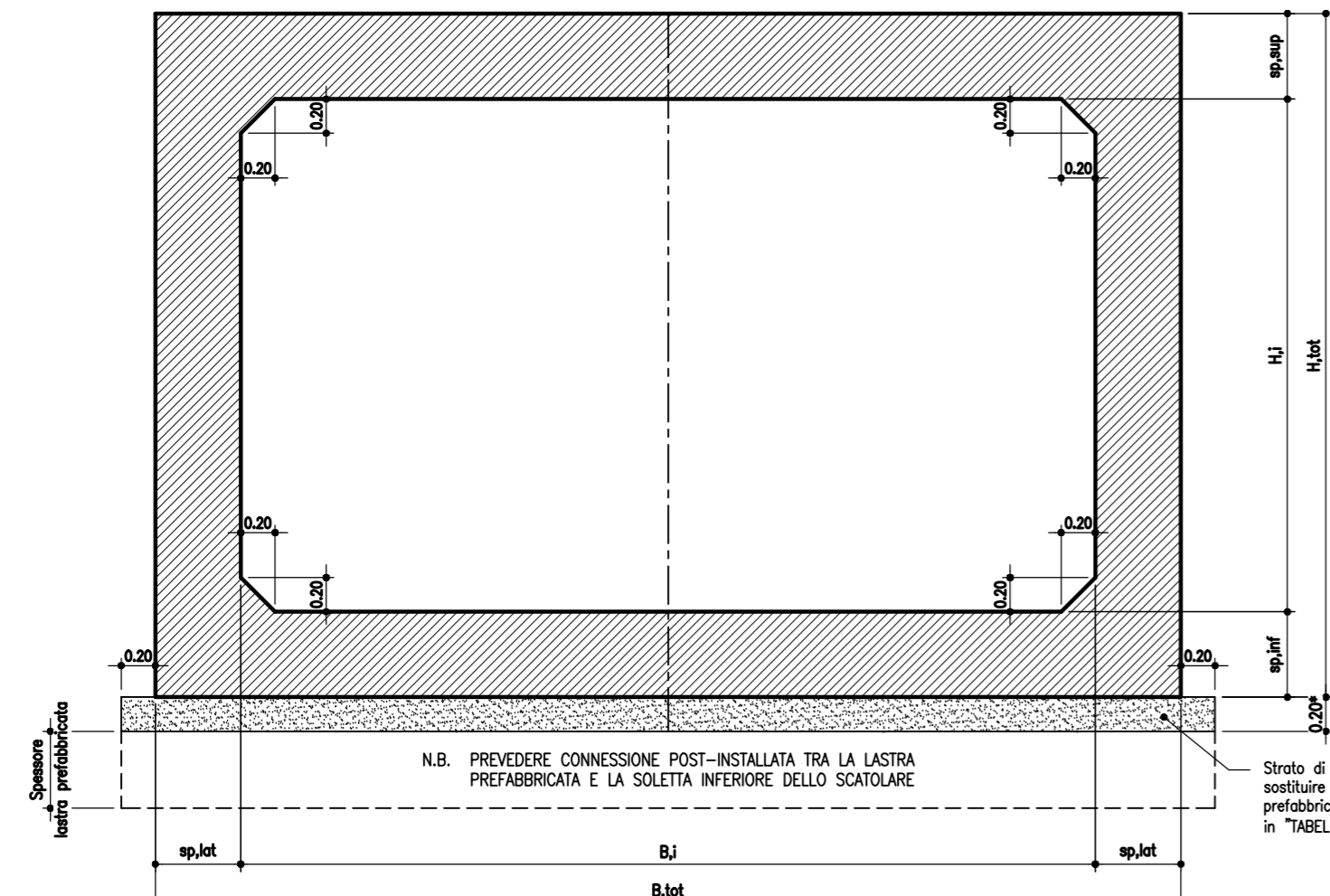


TABELLA MATERIALI: CALCESTRUZZO: PALI: - Classe di esposizione C25/30 - Classe di esposizione XC2 MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale): - Classe C12/15 MPa - Classe di esposizione X0 FONDAZIONI: - Classe di esposizione C28/35 MPa - Classe di esposizione XC2 PIEDRITTI: - Classe di esposizione C32/40 MPa - Classe di esposizione XF2 SOLETTONE SUPERIORE: - Classe C32/40 MPa - Classe di esposizione XF4 LASTRE PREFABBRICATE: - Classe C35/45 MPa - Classe di esposizione XF4 MURI: - Classe C32/40 MPa - Classe di esposizione XF2 ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE: - Acciaio in barre nervate tipo B450C fyk >= 450 MPa ftk >= 540 MPa

TABELLA DIMENSIONI TIPOLOGICHE

Table with columns: Tipologie, Dimensioni interne (Base, Altezza), Spessore pareti (laterali, superiori), and Dimensioni TOT (Base, Altezza). Lists various slab types and their dimensions.

TABELLE ASSOCIAZIONI TIPOLOGICI

Association tables mapping specific slab types to their corresponding names and types. Includes columns for Nome (ID monte -> ID valle) and Tipo. Lists various combinations of slab types and their associated identifiers.

TABELLA LASTRE PREFABBRICATE

Table listing precast slab types with columns: Tipo, Nome, Dimensioni interne (Base, Altezza, laterali, superiori), Dimensioni TOT (Base, Altezza), and Spessore lastra prefabbricata. Lists various slab types and their specifications.

N.B. PREVEDERE CONNESSIONE POST-INSTALLATA TRA LA LASTRA PREFABBRICATA E LA SOLETTA INFERIORE DELLO SCATOLARE. Strato di sabbia di allettamento da sostituire con magrone e lastra prefabbricata in c.a. nei casi indicati in "TABELLA LASTRE PREFABBRICATE".