

NOTE

- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m, TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE AL PIANO CONVENZIONALE ASSUNTO PARI A +0.00 CORRISPONDENTE ALLA QUOTA DI SISTEMAZIONE INTERNA DEGLI EDIFICI (PAVIMENTO FINITO).

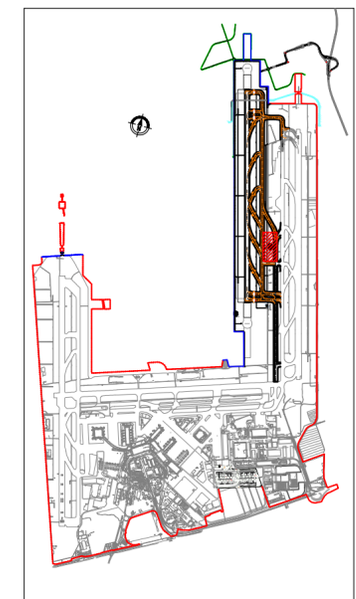
MATERIALI

- MAGRONE: DOSATO A 150kg DI CEMENTO NORMALE PER METRO CUBO DI IMPASTO
- CALCESTRUZZO DI FONDAZIONE: \geq C25/30
- CALCESTRUZZO ELEVAZIONE: \geq C28/35
- ACCIAIO IN BARRE: B450C fyk = 450 MPa

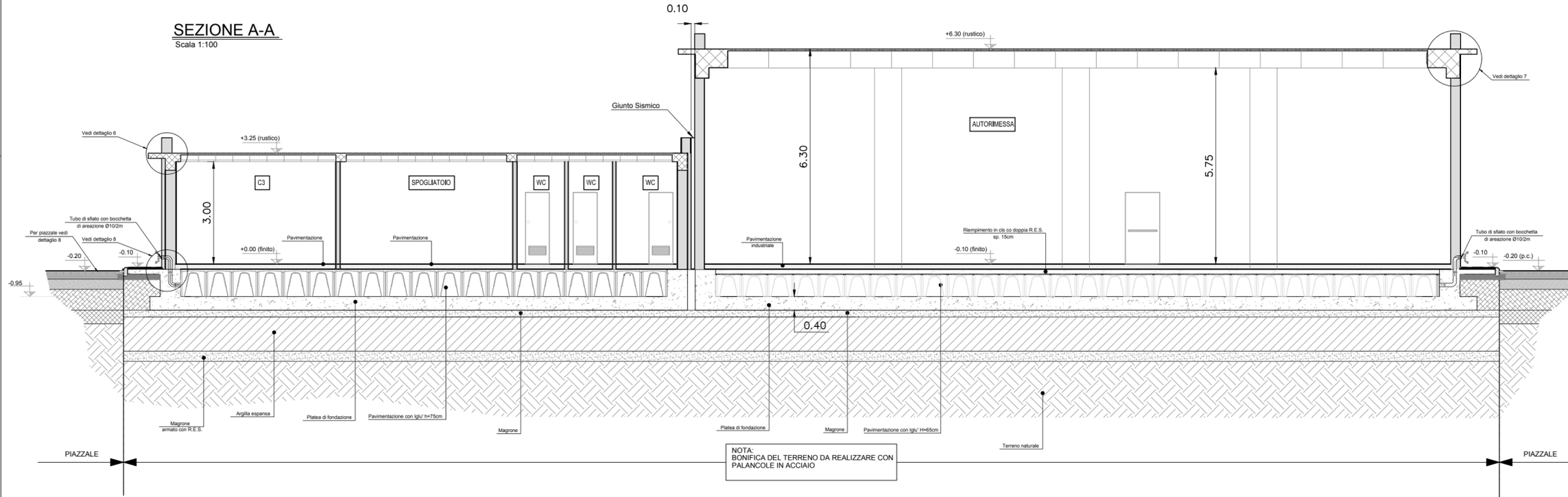
DISEGNI DI RIFERIMENTO

NUMERO	DESCRIZIONE
0A722V2P1VOCARC029	Pista 4 - Stazione VVF - Planimetria dello stato di progetto
0A722V2P1VOCARC030	Pista 4 - Stazione VVF - Pianta fondazioni
0A722V2P1VOCARC031	Pista 4 - Stazione VVF - Pianta piano terra
0A722V2P1VOCARC032	Pista 4 - Stazione VVF - Pianta copertura
0A722V2P1VOCARC033	Pista 4 - Stazione VVF - Sezioni

KEY PLAN



SEZIONE A-A
Scala 1:100



SEZIONE B-B
Scala 1:100

