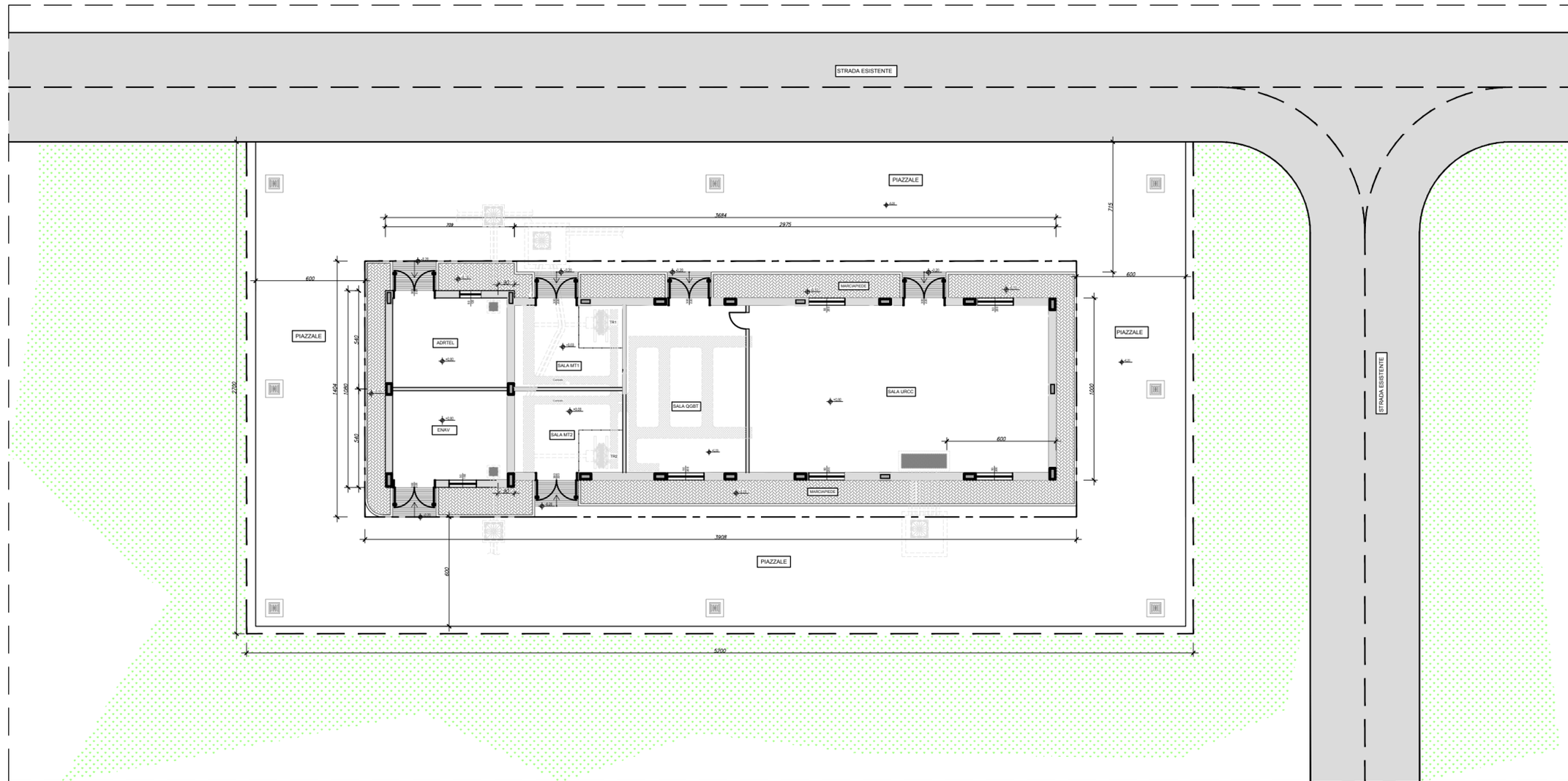


PIANTA STATO DI PROGETTO
Scala 1:200



NOTE GENERALI:

- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN cm, 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
0A722V2PIVIMIME002	Cabina Elettrica AVL "AN18" - Lay-Out Apparecchiature, cunicoli e canalizzazioni
0A722V2PIVOCARC001	Elaborati grafici architettonici - Particolari costruttivi
0A722V2PIVOCARC002	Elaborati grafici architettonici - Planimetria dello stato attuale
0A722V2PIVOCARC008	Elaborati grafici architettonici - Sezioni
0A722V2PIVOCARC009	Elaborati grafici architettonici - Planimetria smaltimento acque bianche

- AREA DI BONIFICA DEL TERRENO CON PALANCOLE IN ACCIAIO
- AREA DI BONIFICA DEL TERRENO PER REALIZZAZIONE PIAZZALE (VEDI TAVOLA SEZIONI)

KEY PLAN

