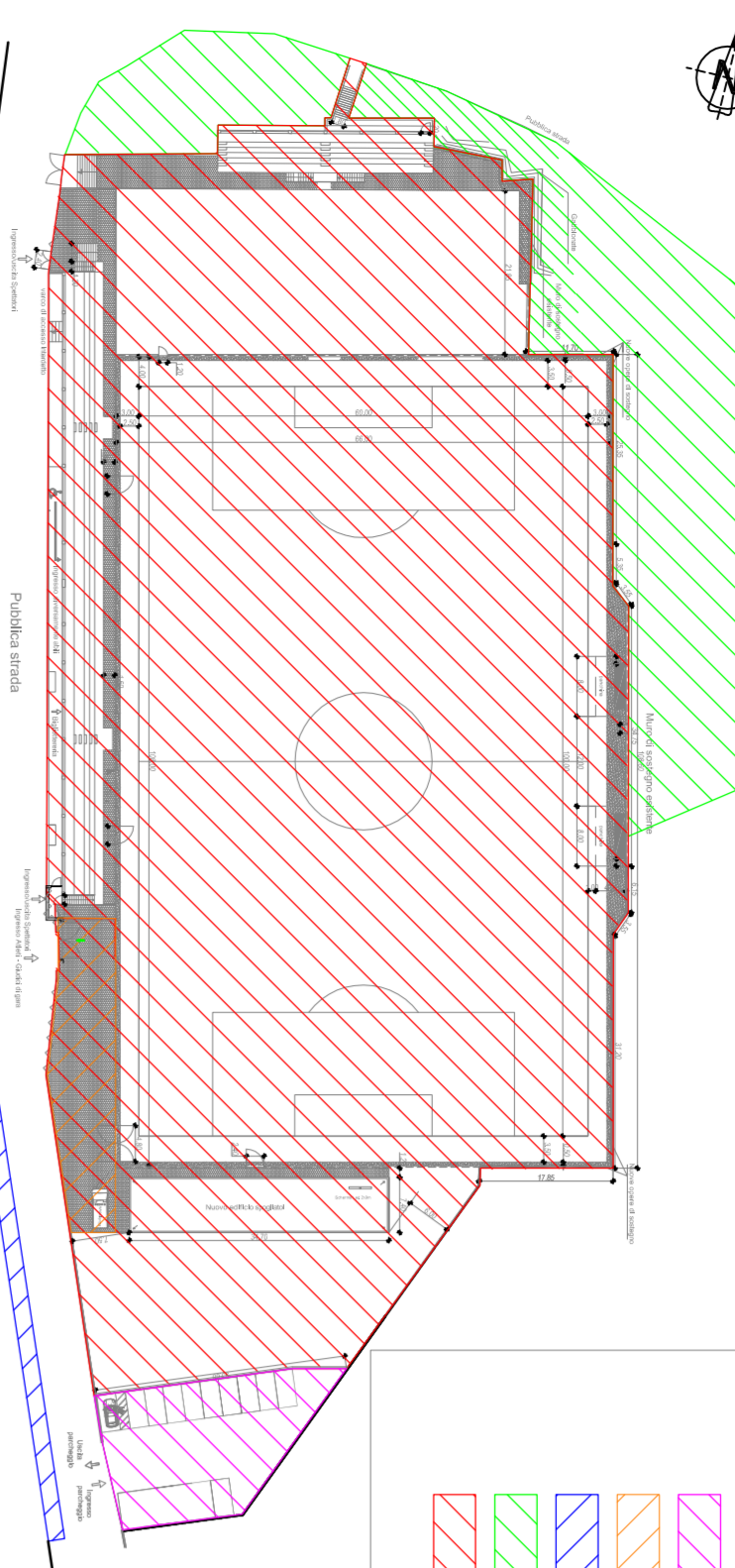
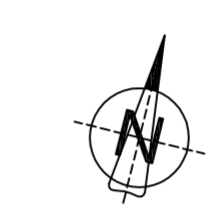


PLANIMETRIA AREE IMPIANTO scala 1:1000

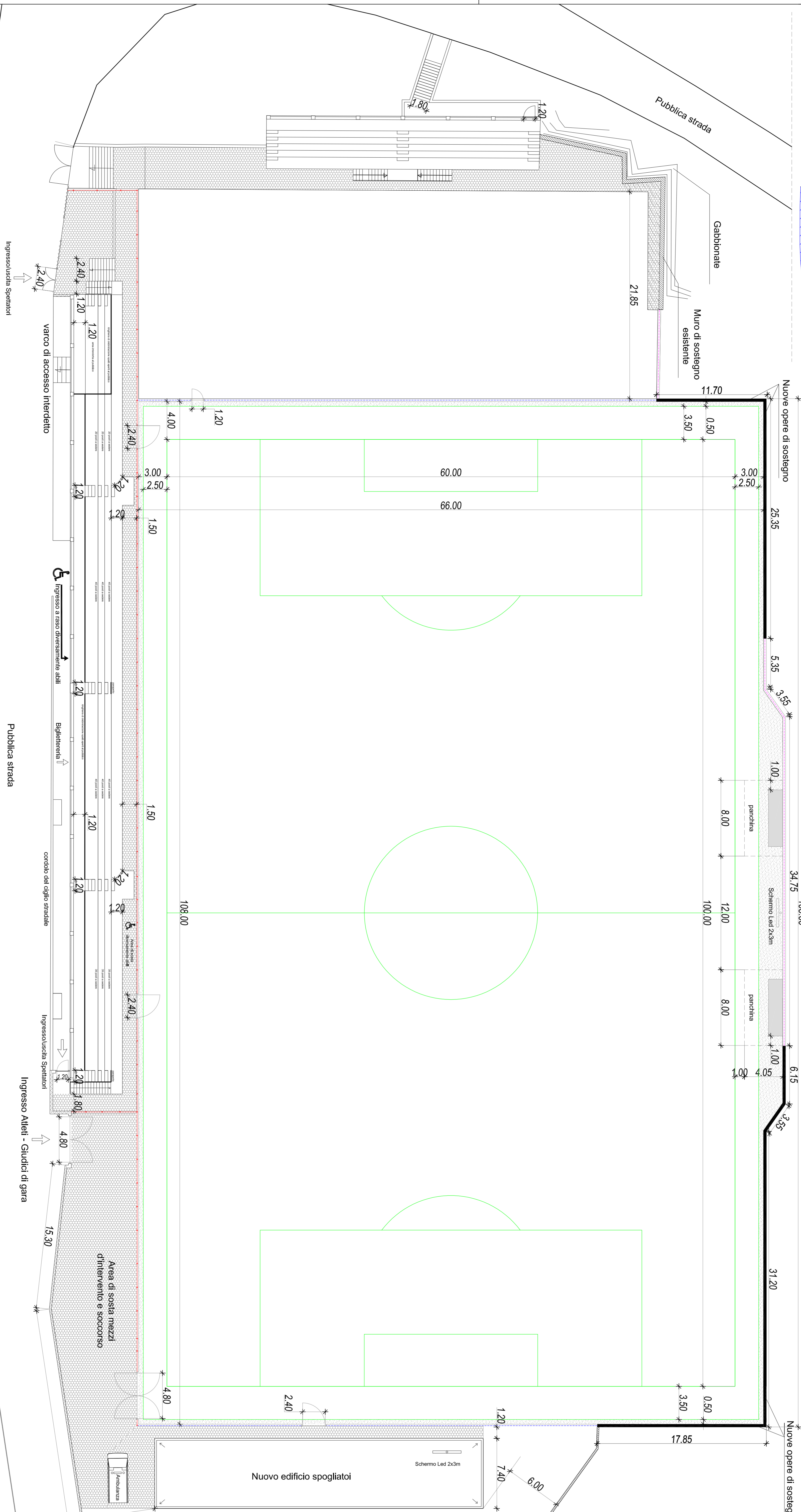


- Legenda**
- AREA DI SOSTA 403 mq per utenti + 62,5 mq per autopullman
 - AREA DI SOSTA MEZZI D'INTERVENTO E SOCCORSO
 - AREA DI SOSTA SPETTATORI 270 mq
 - AREA VERDE ATTREZZATO 2300 mq
 - SUPERFICIE FONDIARIA 11400 mq

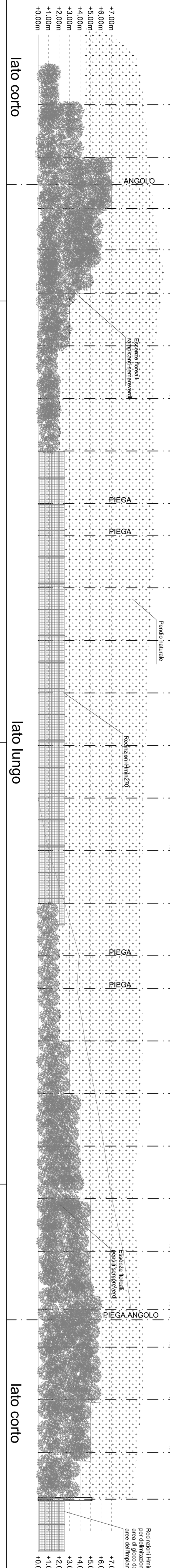
PLANIMETRIA GENERALE
Stato futuro scala 1:200



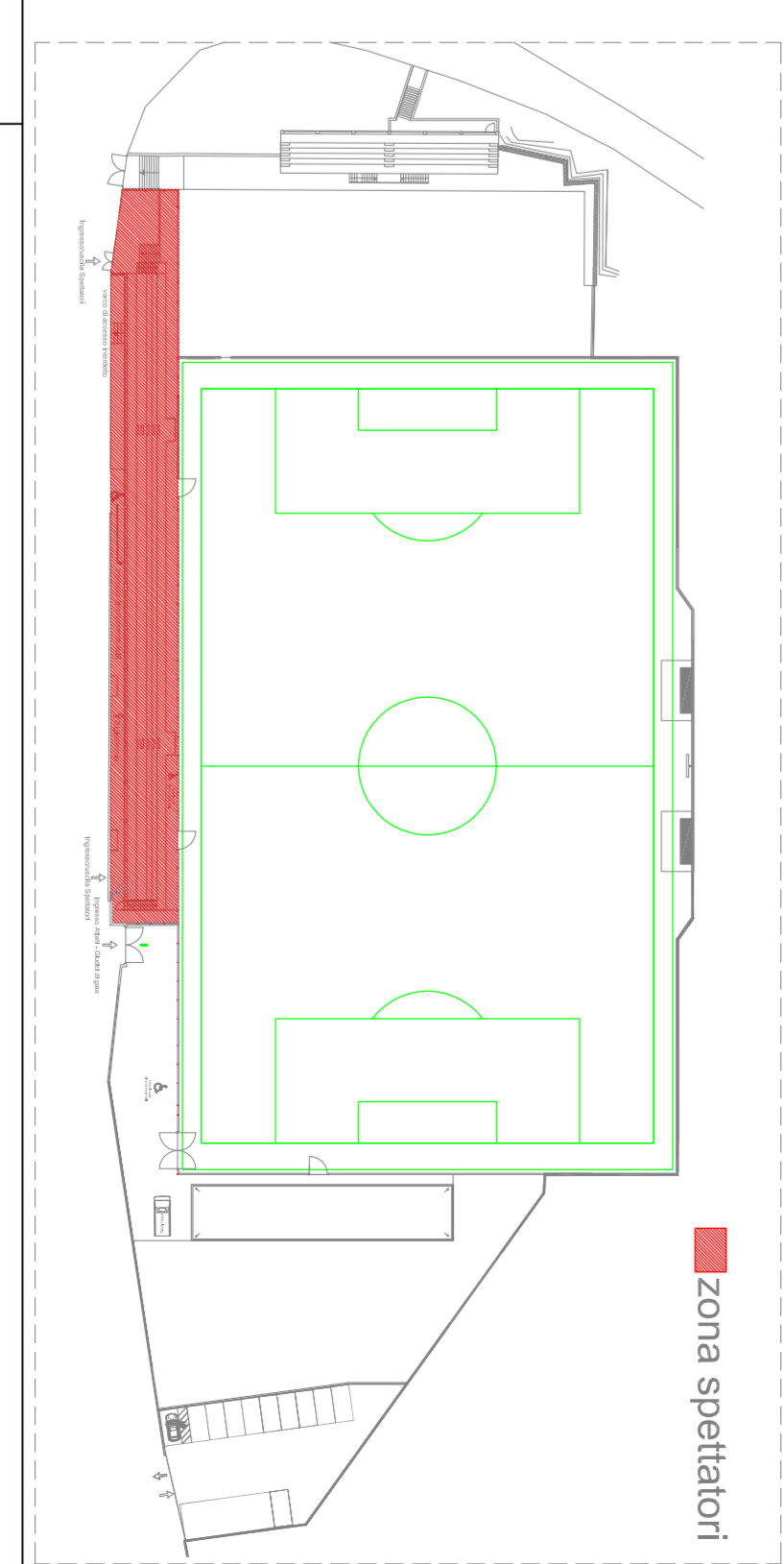
- Legenda**
- Recinzioni Hmin220 conformi alle norme UNI10121/EN13200 di separazione tra area di gioco e zona spettatori
 - Recinzioni Hmin220 per delimitazione area di gioco da altre aree dell'impianto
 - Recinzioni H250
 - Recinzioni H270 con offendicola preesistenti da ricollocare per delimitazione impianto da aree esterne
 - Pavimentazione autobloccante
 - Pavimentazione in cls
 - Nuove opere di sostegno
 - Muro di sostegno esistente



Profilo longitudinale delle opere di sostegno
1:200



PLANIMETRIA IDENTIFICAZIONE ZONA SPETTATORI - Scala 1:1000



COMUNE DI CALTAVUTURO
REGIONE SICILIANA

PROGETTO DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI, RIFACIMENTO DEL FONDO E AMPLIAMENTO DEL RETTANGOLO DI GIOCO DEL CAMPO SPORTIVO COMUNALE

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

Tecnoside s.r.l.
SERVIZI DI INGEGNERIA

PROGETTORE
Ing. **Stefano M. M. M. M.**

VERBALE DI APPROVAZIONE
11 maggio 2017

