

Legenda

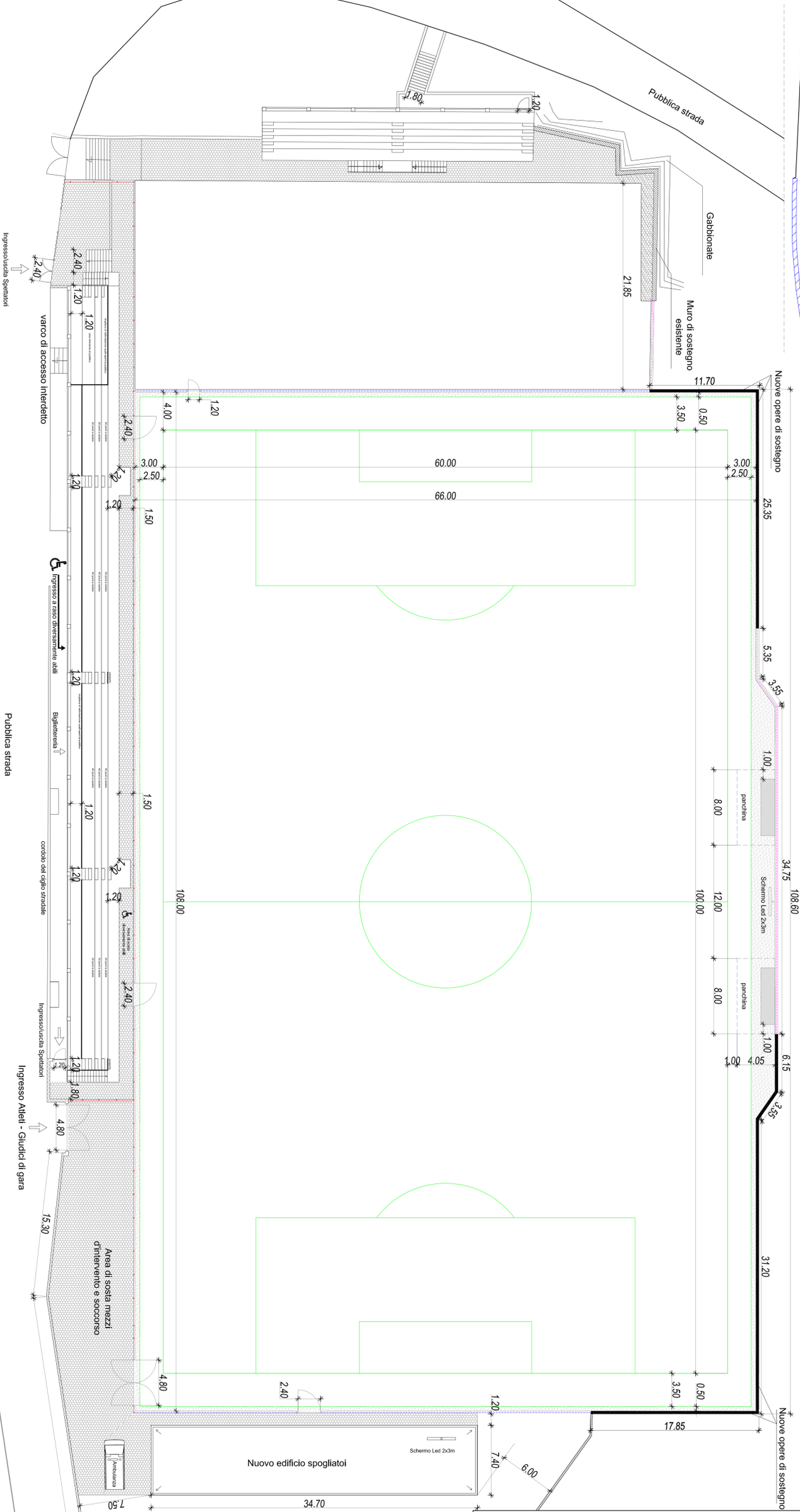
- AREA DI SOSTA 403 mq per utenti + 62.5 mq per autopullman
- AREA DI SOSTA MEZZI D'INTERVENTO E SOCCORSO
- AREA DI SOSTA SPETTATORI 270 mq
- AREA VERDE ATTREZZATO 2300 mq
- SUPERFICIE FONDIARIA 11400 mq

PLANIMETRIA GENERALE
Stato futuro scala 1:200

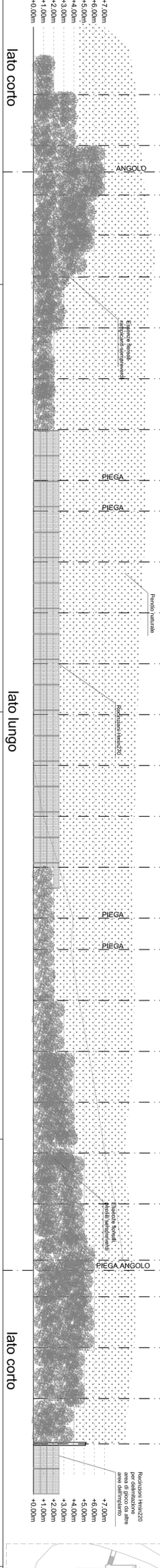


Legenda

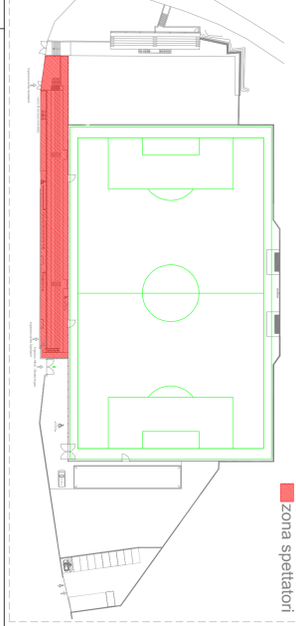
- Recinzioni Hmin220 conformi alle norme UNI10121/EN13200 di separazione tra area di gioco e zona spettatori
- Recinzioni Hmin220 per delimitazione area di gioco da altre aree dell'impianto
- Recinzioni esistenti H250
- Recinzioni H270 con offendicola preesistenti da ricollocare per delimitazione impianto 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

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

TITOLO AUTORE
PLANIMETRIA GENERALE
Stato futuro
Scala 1:200

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

3.4 maggio 2017

Technoside s.r.l.
SERVIZI DI INGEGNERIA

Il PROGETTO È SOTTO LA DIREZIONE DEL LAVORO
INGEGNERE RESPONSABILE
ING. ...

