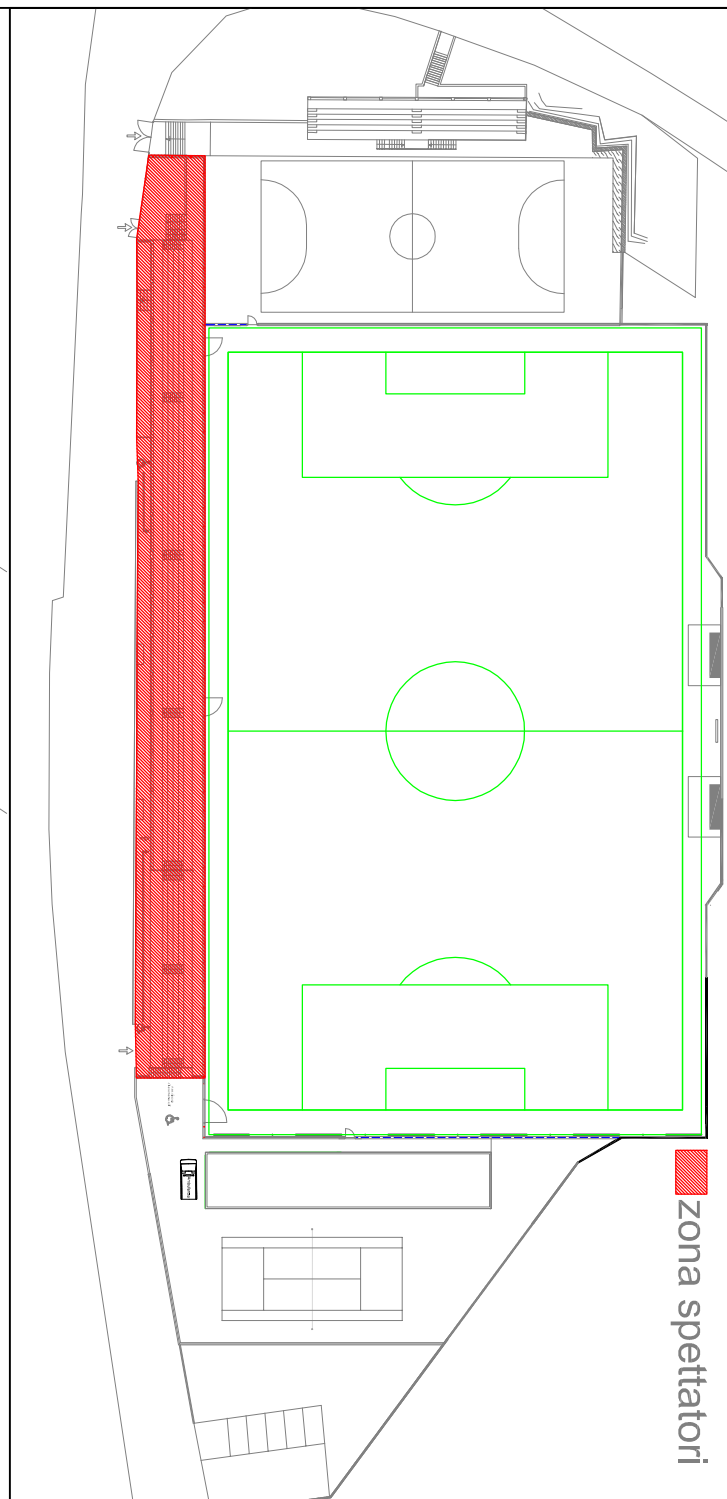
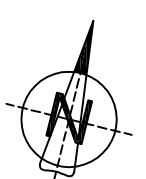


PLANIMETRIA IDENTIFICAZIONE DELLE ZONE fuori scala



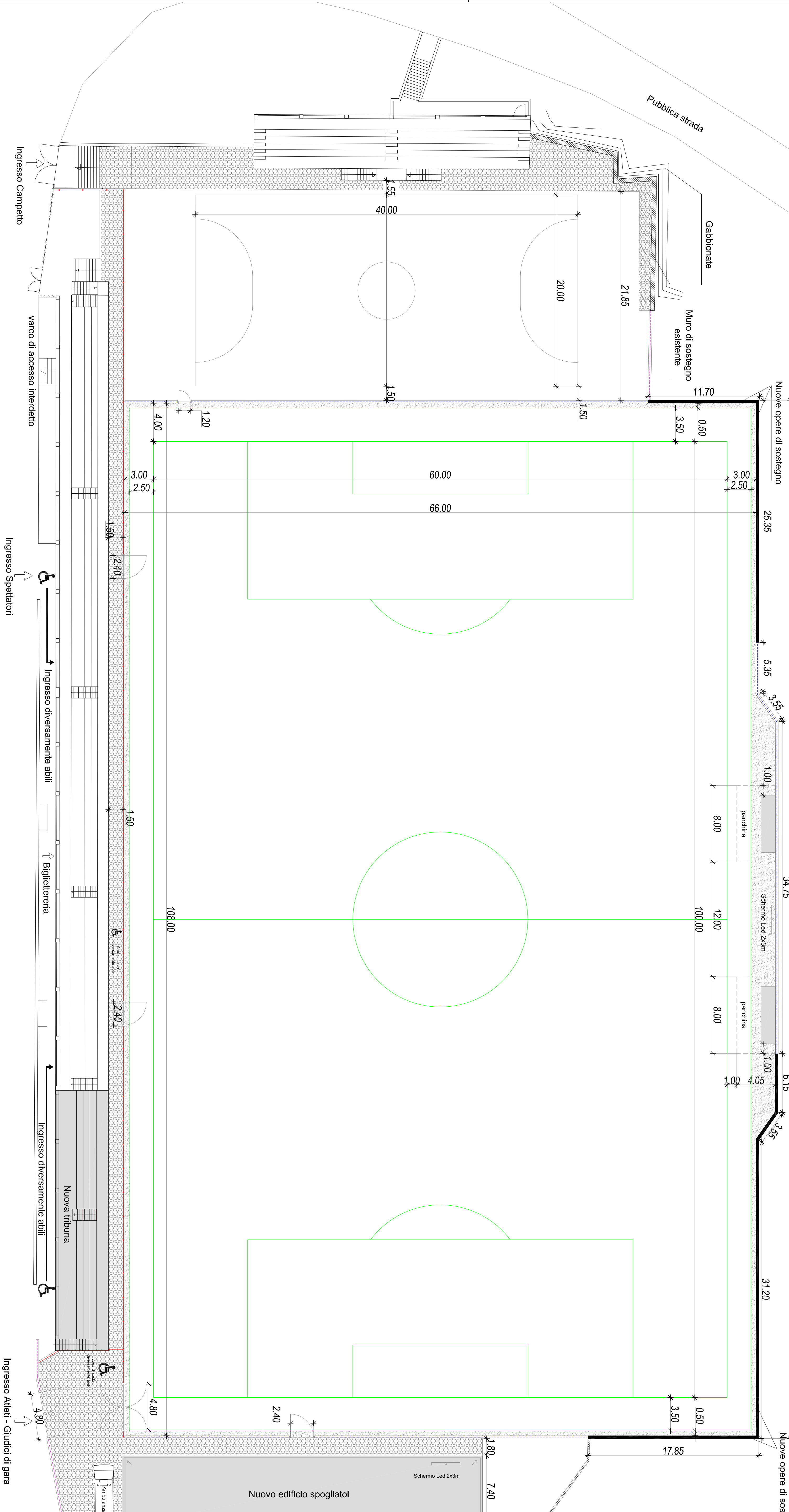
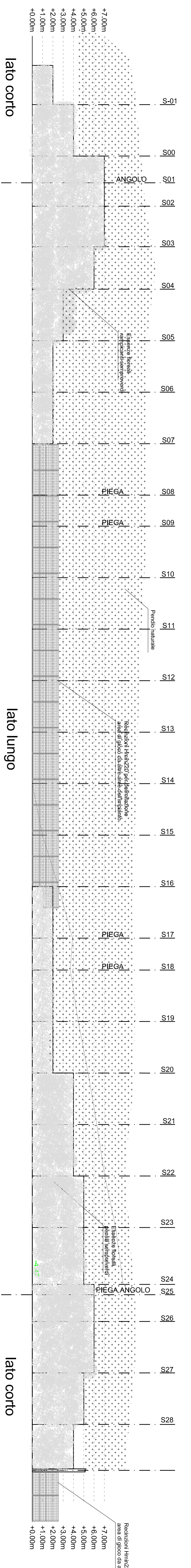
PLANIMETRIA GENERALE Stato futuro scala 1:200



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



lato lungo

lato corto

lato corto

<p>COMUNE DI CALTAVUTURO REGIONE SICILIANA</p>		<p>Titolo progetto PROGETTO DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI, RIFACIMENTO DEL FONDO E AMPLIAMENTO DEL RETTANGOLO DI GIOCO DEL CAMPO SPORTIVO COMUNALE</p>		<p>Titolo autorizzativo PLANIMETRIA GENERALE Stato futuro Scala 1:200</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO</p>		<p>Scala 3.4</p>		<p>Data gennaio 2017</p>	
<p>TECHNOSIDE s.r.l. SERVIZI DI INGEGNERIA</p>		<p>IL PROGETTO È STATO REDATTO IN OTTICA DEL LAVORO NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE IN VIGORE</p>		<p>VERBA S.P.A. s.p.a.</p>	

