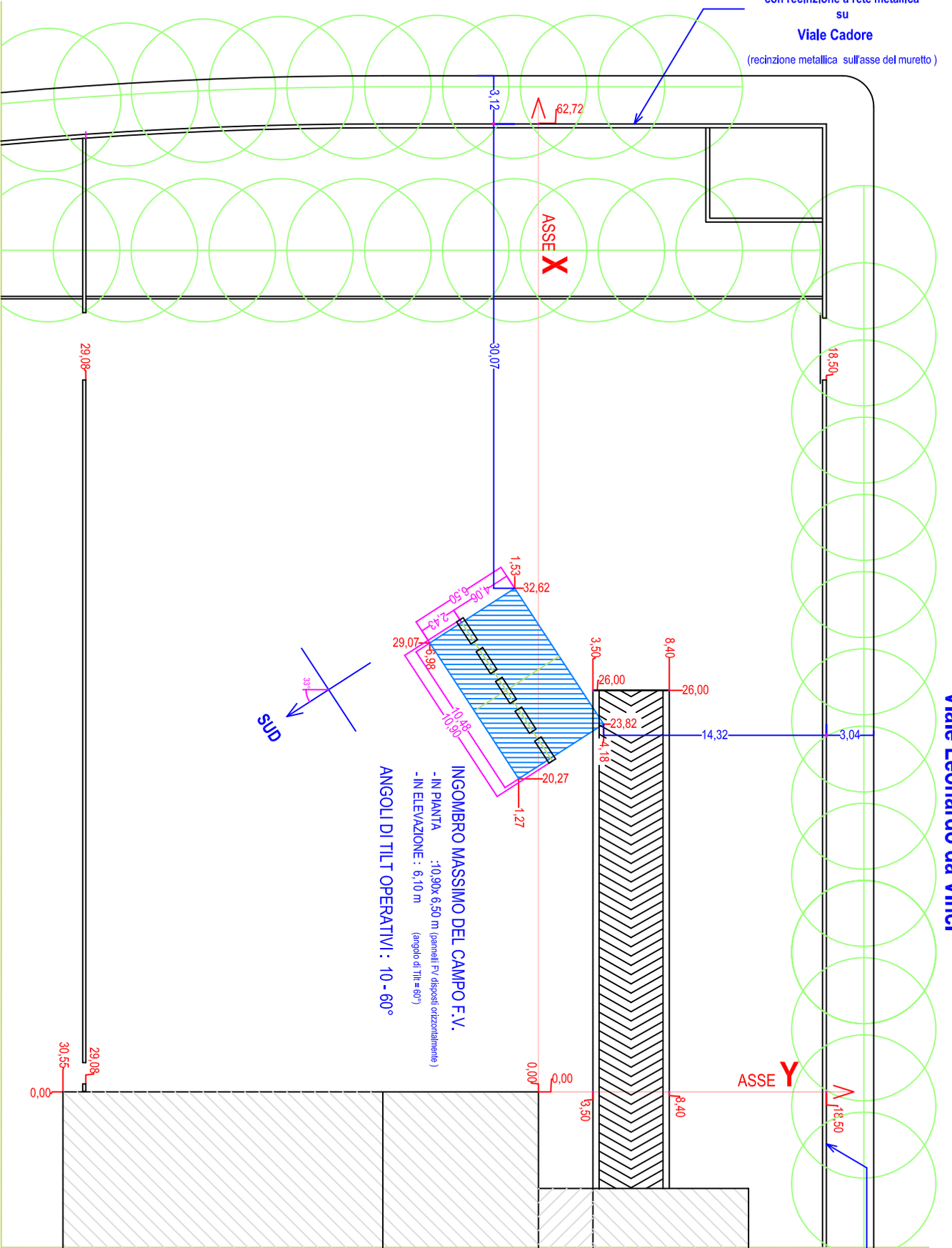


Viale Cadore

Muretto di confine
con recinzione a rete metallica
su
Viale Cadore
(recinzione metallica sull'asse del muretto)



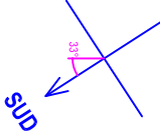
Viale Leonardo da Vinci

Muretto di confine
con recinzione metallica
su
Viale Leonardo da Vinci
(recinzione con pannelli con rete a maglia quadrata montata sull'asse del muretto)

Sezione Elettrotecnica e Automazione

Sezione Elettronica

INGOMBRO MASSIMO DEL CAMPO F.V.
- IN PIANTA : 10,90x 6,50 m (pannelli F.V. disposti orizzontalmente)
- IN ELEVAZIONE : 6,10 m (angolo di Tilt = 60°)
ANGOLI DI TILT OPERATIVI : 10 - 60°



<p>ITI "A. Malignani" - Udine Sezione di Elettrotecnica e Automazione</p>	<p>Campo F.V. 5,25 kWp non connesso in rete sito: ITI "A. Malignani" - Viale Leonardo da Vinci 10 - UDINE Provincia di Udine - Assessorato all'Ambiente</p>	<p>PLANNIMETRIA QUOTATA E DISTANZA DEI CONFINI DEL SITO FOTOVOLTAICO</p>
<p>La presente tavola è di proprietà dell'ITIT "A. Malignani" - Udine e deve essere conservata in modo sicuro e inalterato.</p>		
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	<p>DATA: giugno 2004 FILE: SCALE: 1:250 DISEGNI: MAP-1 R.MORICI REV.:</p>	
<p>TAVOLA: 01 / MAPPA</p>		