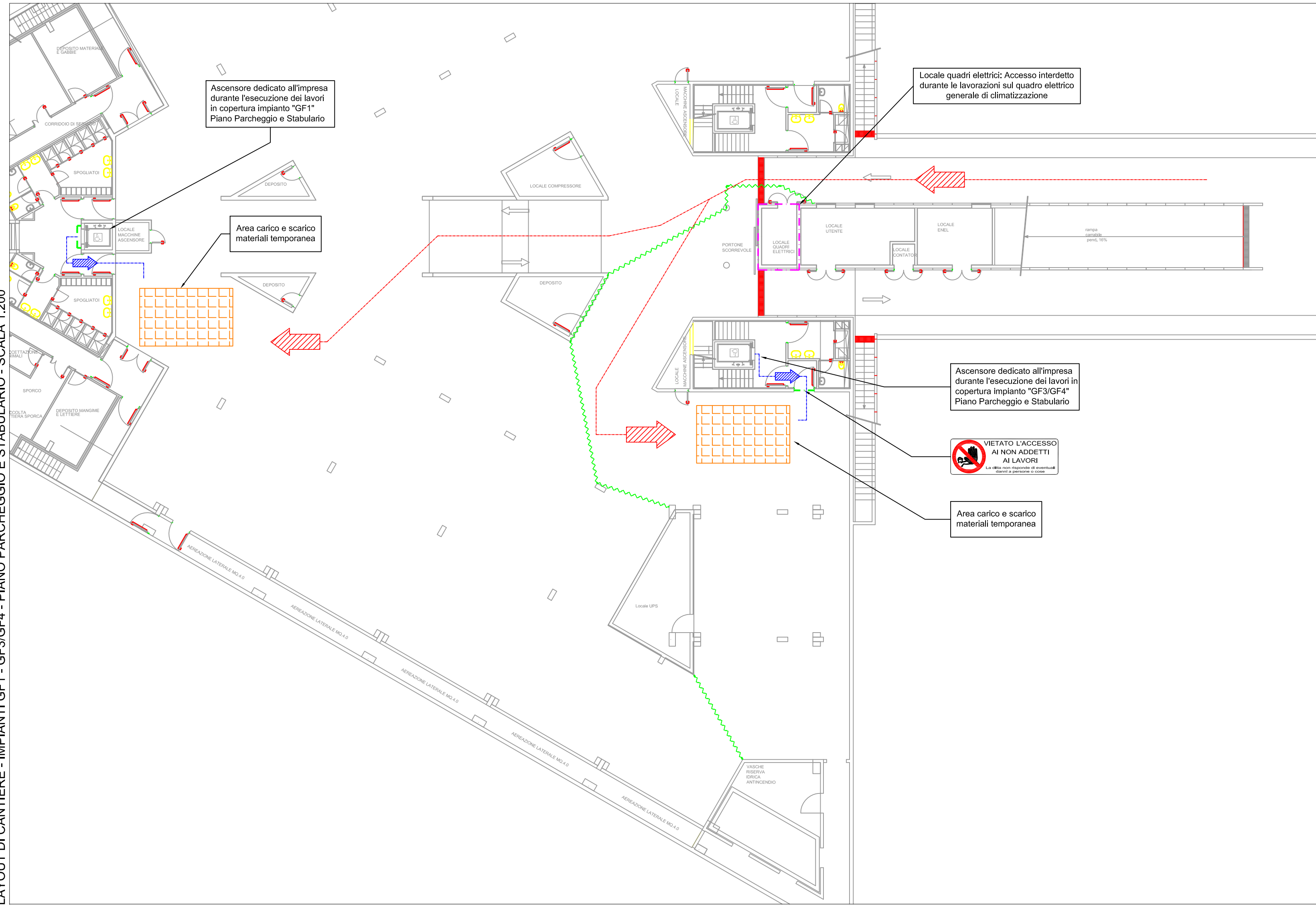


LAYOUT DI CANTIERE - IMPIANTI GF1 - GF3/GF4 - PIANO PARCHEGGIO E STABILARIO - SCALA 1:200



LEGENDA	
[Red dashed line]	Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilato metallico a T, sezione 50 mm, con blocchetti di appoggio in calcestruzzo. Completa di rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio.
[Zig-zag line]	Delimitazione area di cantiere con nastro di segnalazione bicolore (bianco e rosso), durante la fase di rimozione e successiva posa linea elettrica alimentazione Impianto GF3/4 Piano Parcheggio e Stabulario
[Green dashed line]	Chiusura di porte e accessi all'area di cantiere, presenti all'interno dell'edificio
[Red hatched area]	Viabilità automezzi
[Blue hatched area]	Viabilità pedonale
[Yellow triangle with exclamation mark]	Segnale di pericolo: Lavori in corso
[Yellow triangle with exclamation mark and car]	Segnale di pericolo: Attenzione uscita autocarri
[Red circle with slash and sign]	Segnale di prescrizione: Divieto di accesso ai non addetti ai lavori
Dovranno essere installati cartelli di divieto sulle recinzioni di cantiere, conformi al Dlgs 81/08 e s.m.i., in prossimità delle intersezioni tra l'area di cantiere e l'attività dell'Ente	

COMUNE DI PULA
PROVINCIA DI CAGLIARI



Sardegna Ricerche

Det. DG n° 122 del 28/01/2016
CIG Z28183AA10

PROGETTO ESECUTIVO PER I NUOVI IMPIANTI DI
CONDIZIONAMENTO DEL PARCO SCIENTIFICO, SEDE DI PULA

EDIFICIO 5

Tavola

PS-ED5.4

LAYOUT DI CANTIERE AREA IMPIANTI GF1, GF3/GF4 PIANO PARCHEGGIO E STABILARIO

Scala: 1:200 data: MARZO 2016 rev.: 0

IL TECNICO:

INGEGNER STEFANO USAI
VIA CESARE BATTISTI 25
09031 ARBUS
TEL. 3470891835
E-MAIL: ste.usa@tiscali.it

COMMITTENTE:

SARDEGNA RICERCHE