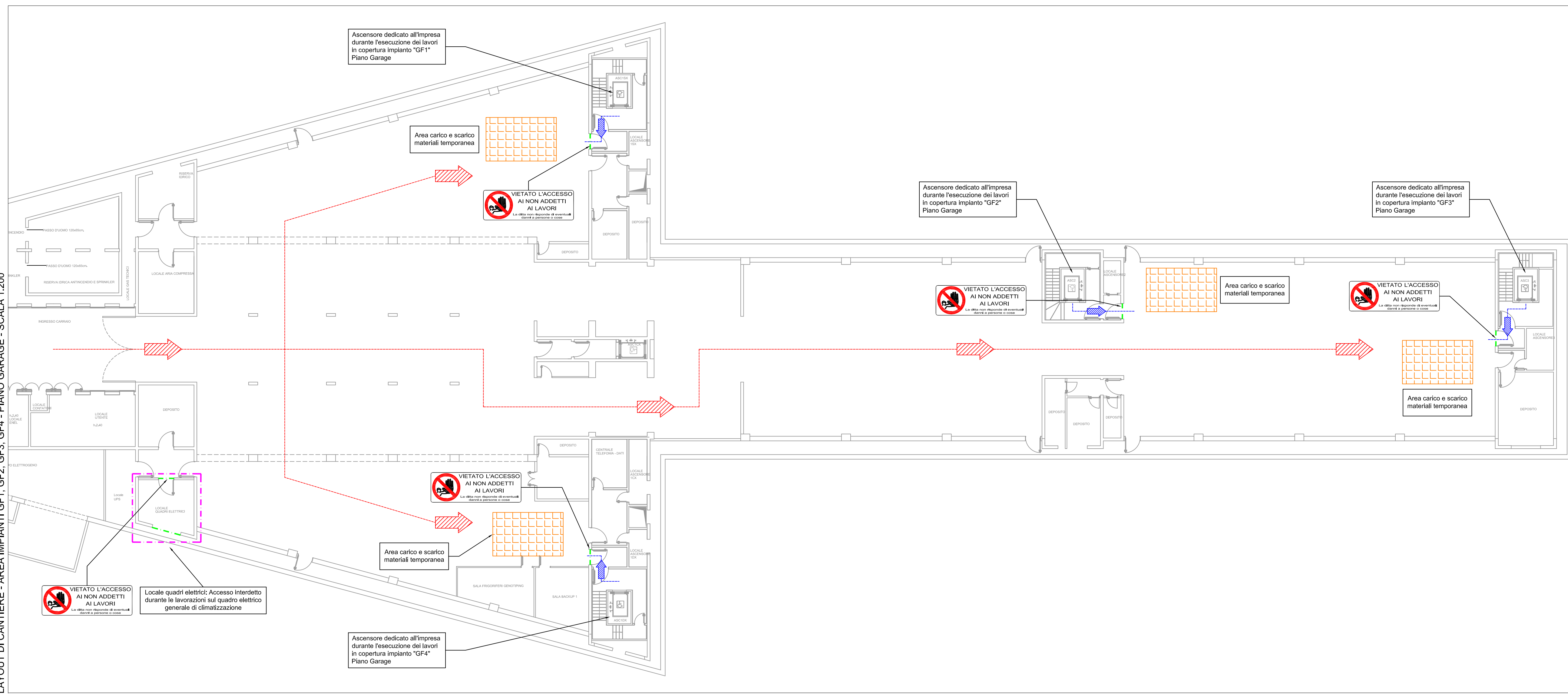


LAYOUT DI CANTIERE - AREA IMPIANTI GF1, GF2, GF3, GF4 - PIANO GARAGE - SCALA 1:200



| LEGENDA | |
|--|--|
| | 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. |
| | Recinzione in pannelli di legno per posa all'interno dell'edificio |
| | Chiusura di porte e accessi all'area di cantiere, presenti all'interno dell'edificio |
| | Viabilità automezzi |
| | Viabilità pedonale |
| | Segnale di pericolo: Lavori in corso |
| | Segnale di pericolo: Attenzione uscita autocarri |
| | Segnale di prescrizione: Divieto di accesso ai non addetti ai lavori |
| Dovranno essere installati cartelli di divieto sulle recinzioni di cantiere, conformi ai Digs 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 3

Tavola
PS-ED3.3

LAYOUT DI CANTIERE
IMPIANTI GF1, GF2, GF3, GF4 - PIANO GARAGE

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

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

COMMITTENTE:
SARDEGNA RICERCHE