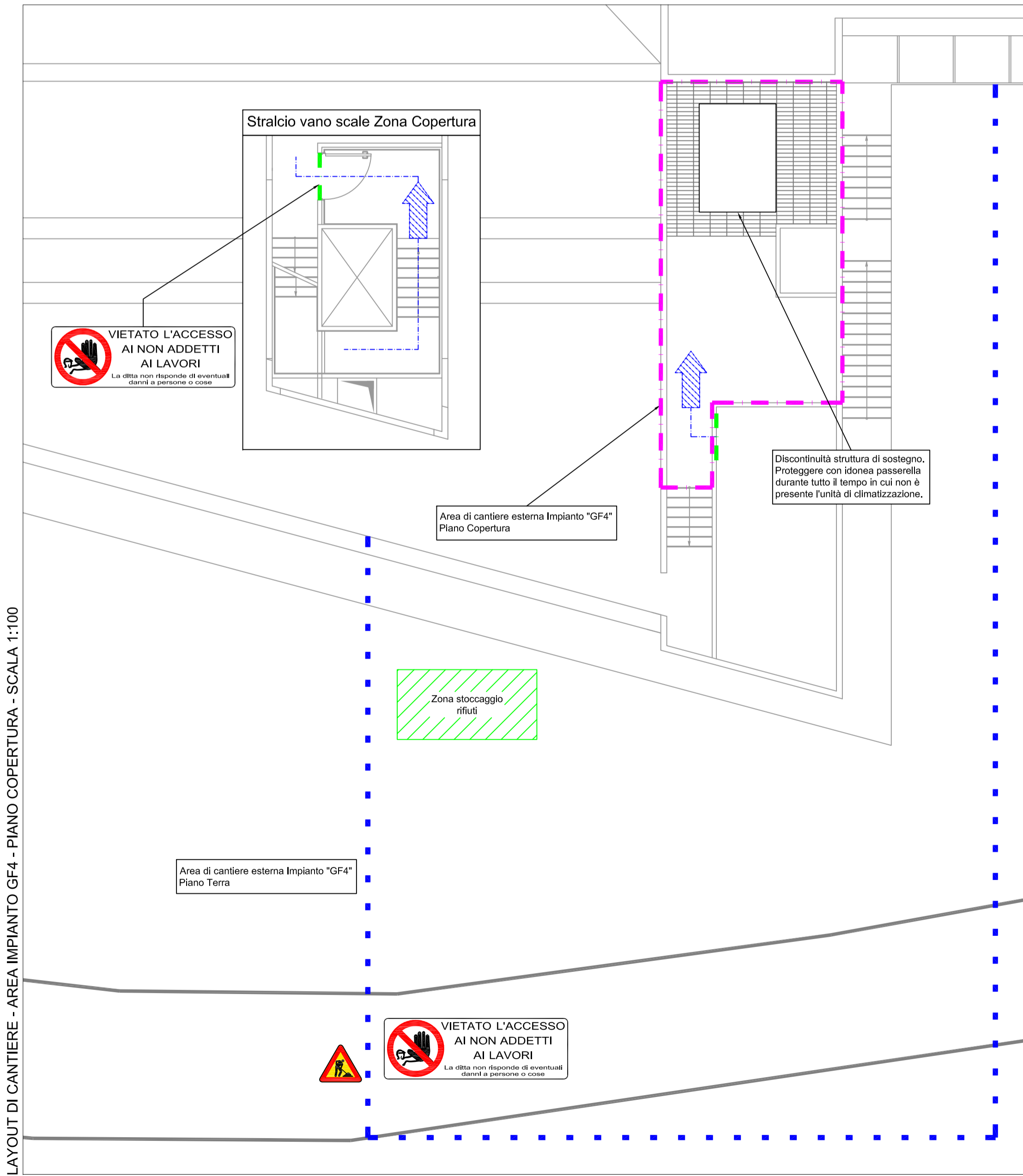
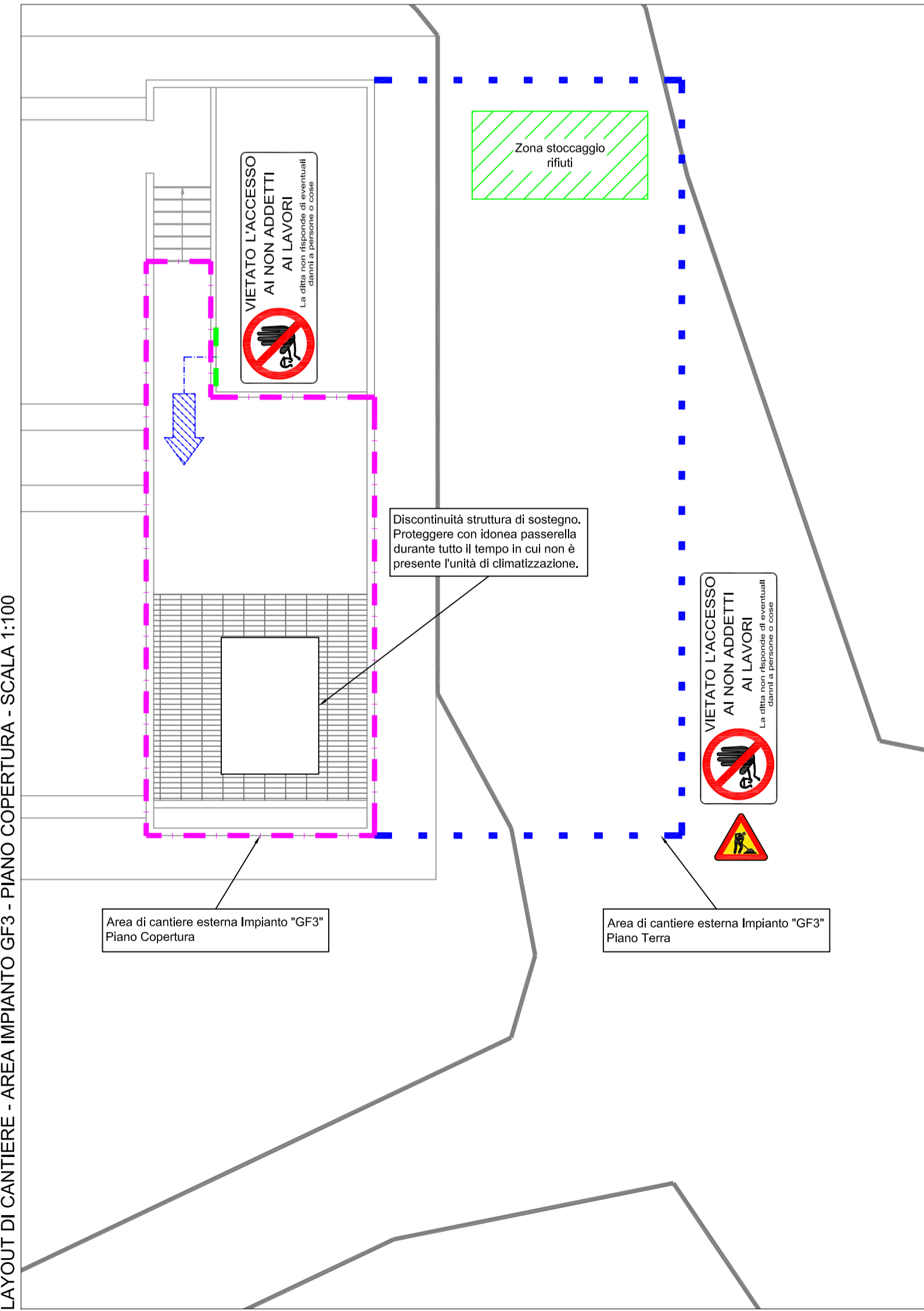
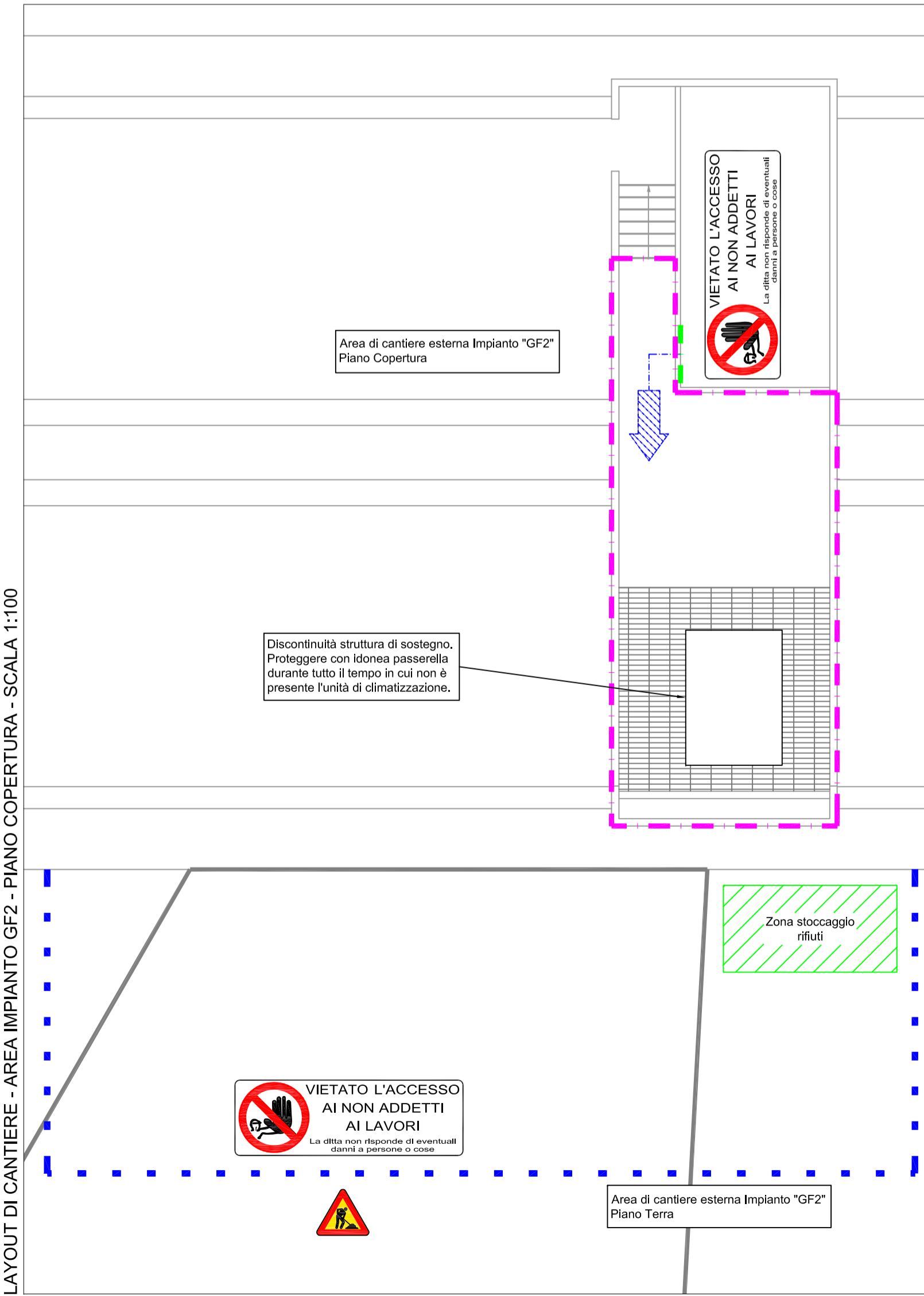
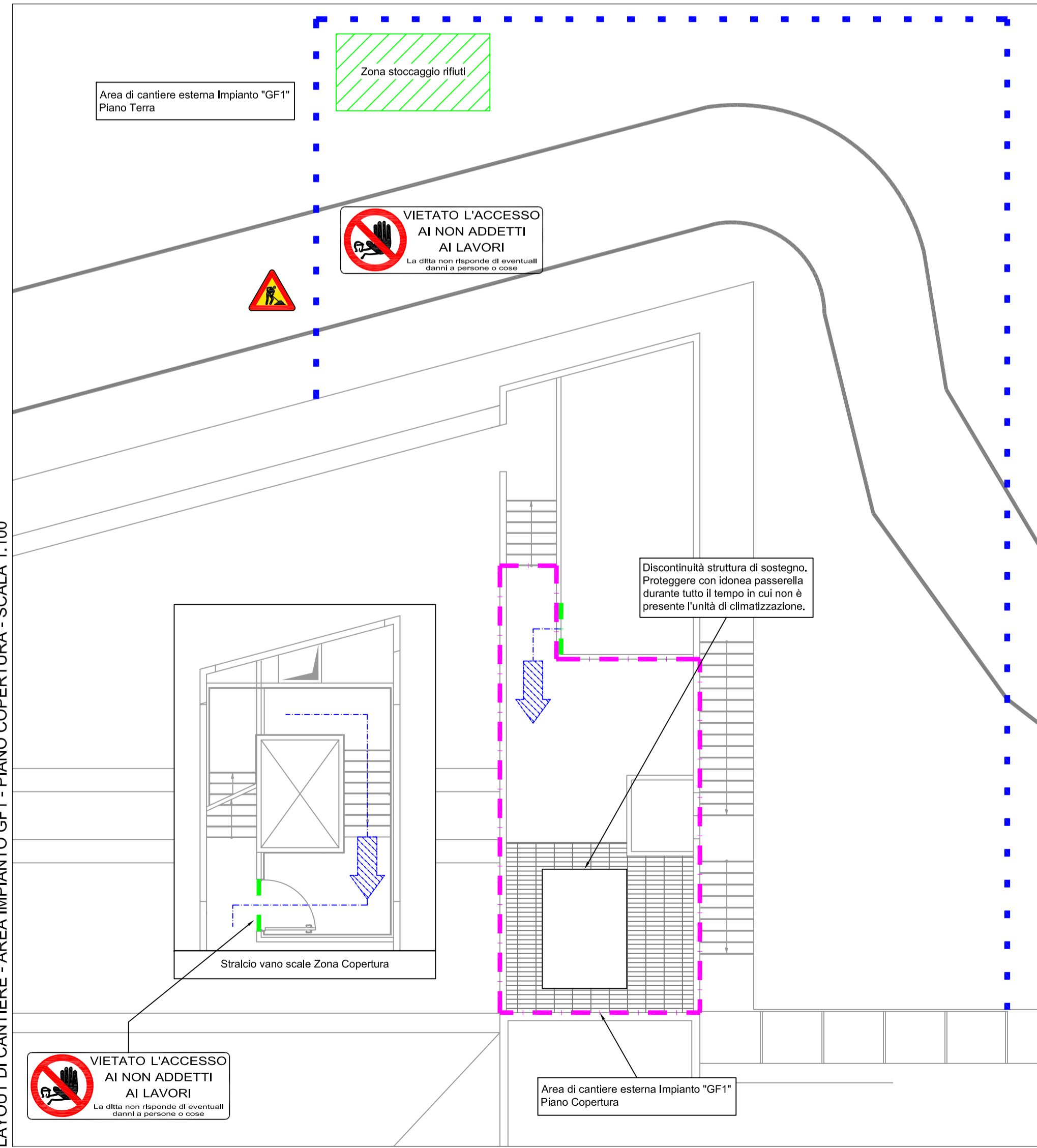


| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilo metallico a T, sezione 50 mm, con blocchetti di appoggio in calcestruzzo. Completata di rete in polietilene alla densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancione. |
|         | 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 al Dgs 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-ED3.1

LAYOUT DI CANTIERE  
PLANIMETRIA GENERALE  
AREA IMPIANTI GF1, GF2, GF3, GF4 - PIANO COPERTURA

|        |       |       |            |       |   |
|--------|-------|-------|------------|-------|---|
| Scala: | VARIE | data: | MARZO 2016 | rev.: | 0 |
|--------|-------|-------|------------|-------|---|

IL TECNICO:  
INGEGNER STEFANO USAI  
VIA CESARE BATTISTI 25  
09031 ARBUS  
TEL. 3470591835  
E-MAIL: sto.usai@tiscali.it

COMMITTENTE:  
SARDEGNA RICERCHE