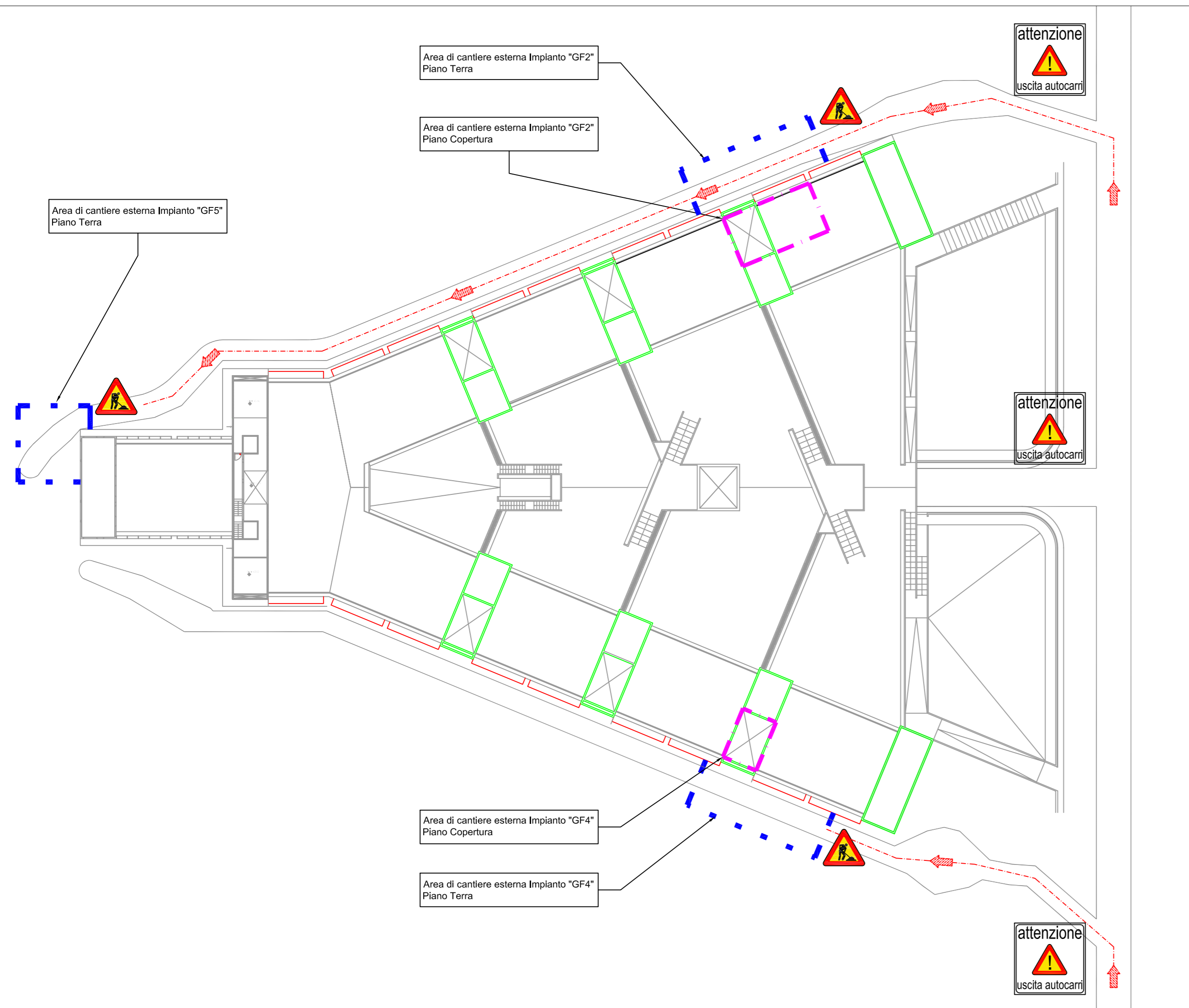
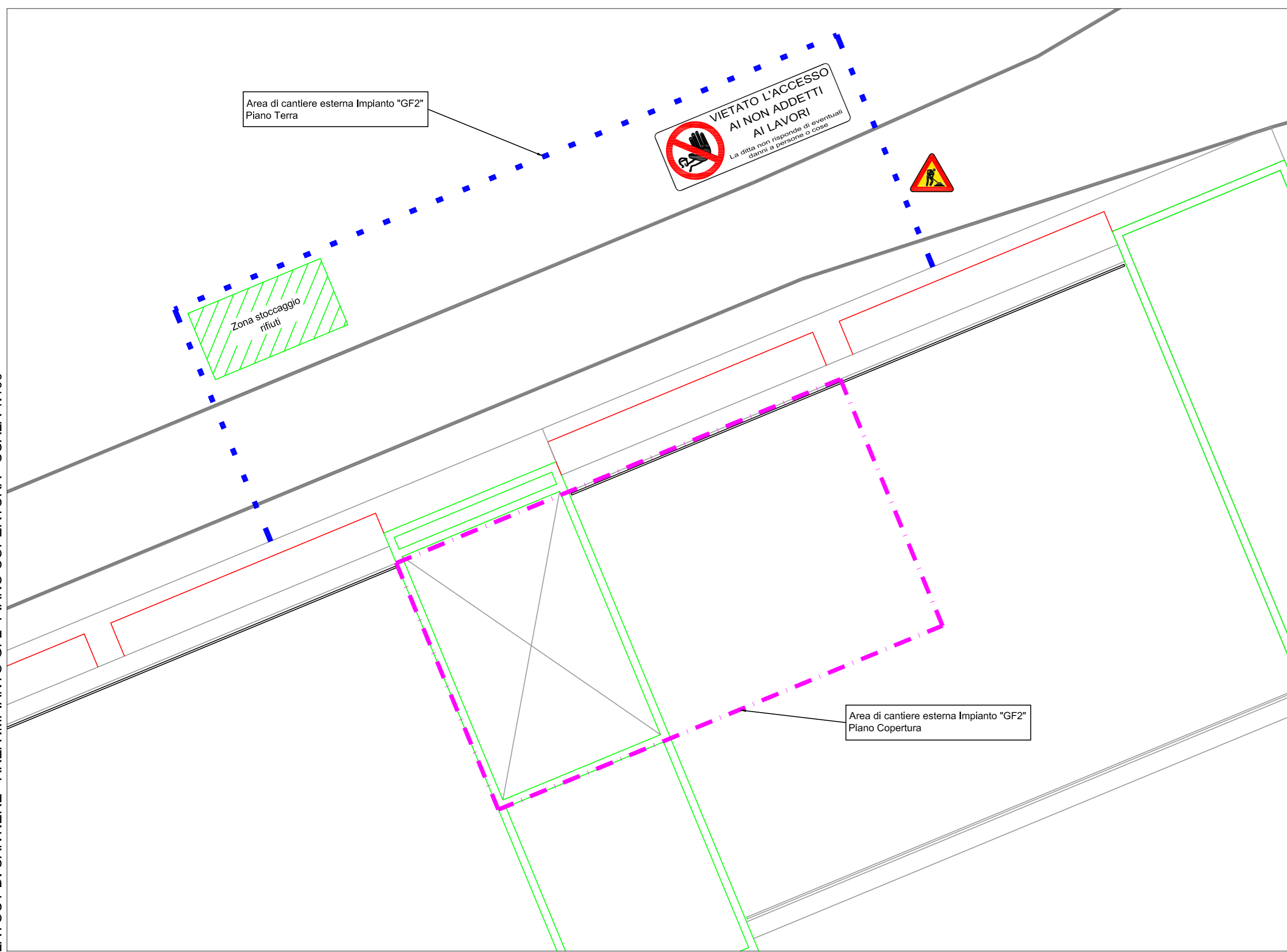


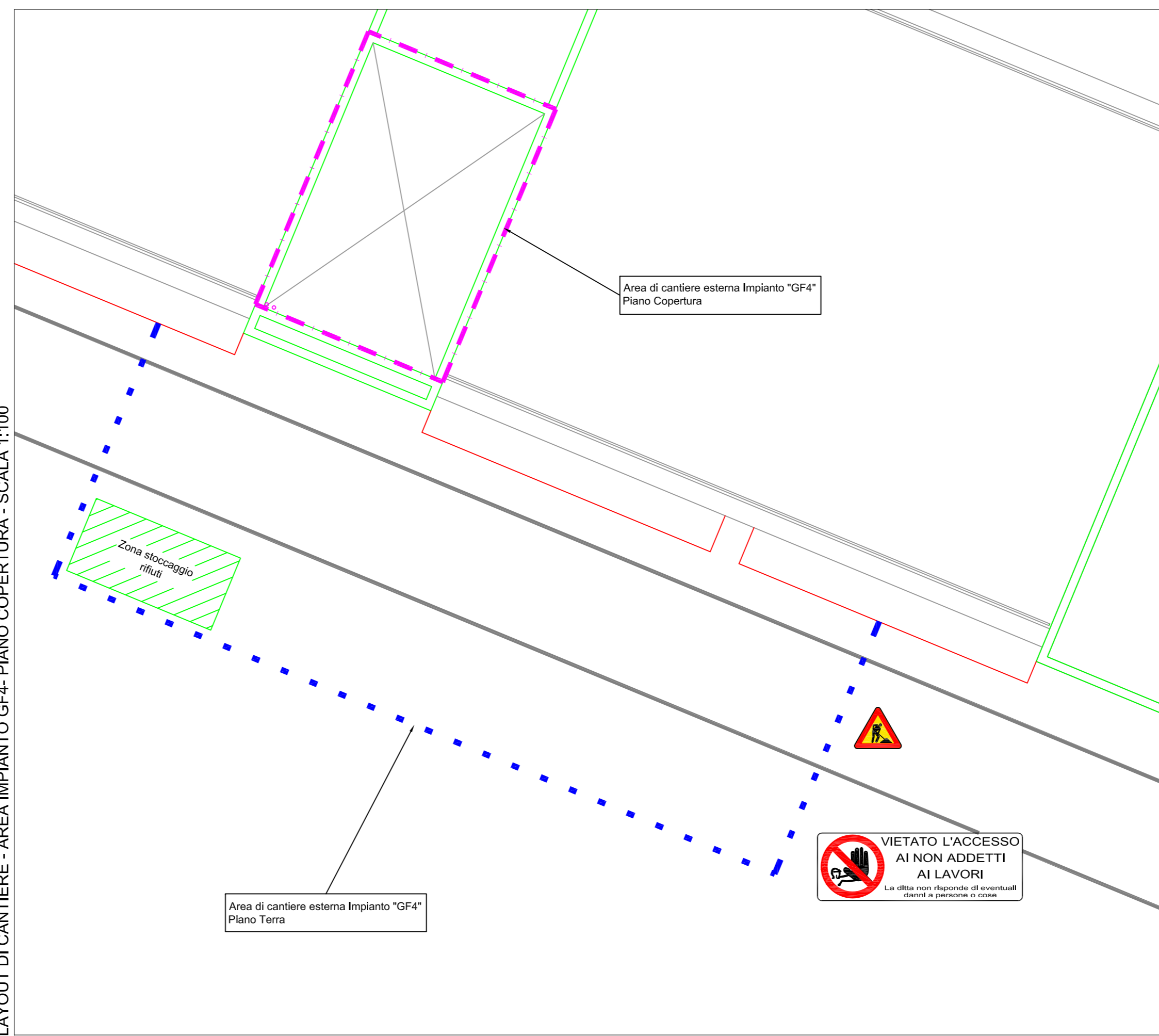
LAYOUT DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:500



LAYOUT DI CANTIERE - AREA IMPIANTO GF2- PIANO COPERTURA - SCALA 1:100



LAYOUT DI CANTIERE - AREA IMPIANTO GF4- PIANO COPERTURA - SCALA 1:100



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
	Parapetto provvisorio in Classe "A" di altezza non inferiore a 1 m in accordo alla UNI EN 13374
	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 Dlgg 81/08 e s.m.l., 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 2

Tavola

PS-ED2.1

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

Scala: VARIE 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