



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 Dgs 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	LAYOUT DI CANTIERE AREA IMPIANTI GF2, GF4, GF5 - PIANO GARAGE		
PS-ED2.4			

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
---	-----------------------------------