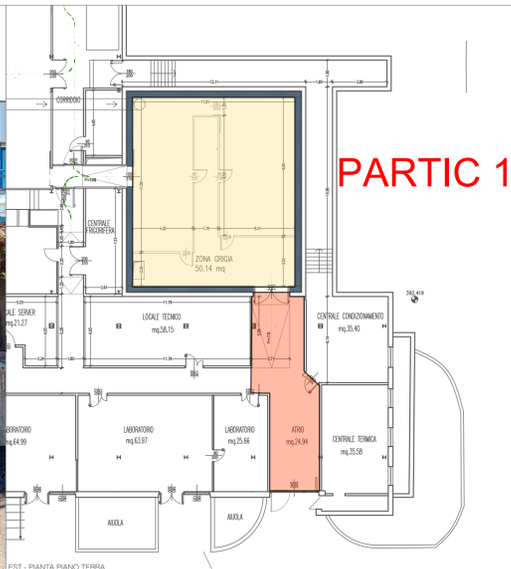




FOTO3



FOTO4



PARTIC 1

IPCEI equipment must be installed in the cleanroom CR3D, highlighted in yellow in the PARTIC 1 draw.

The map shows details of the path from the FBK main entrance to the CR3D external access, with details on slopes and height limits for the lorry (because of the presence of two bridges along the path). More in detail:

- slopes are indicated on the red paths (look for "pendenza media" data)
- FOTO 1: main FBK entrance gate
- FOTO 2: a view of the starting part of the path to reach the CR3D external access, please note the maximum height allowed to pass the first bridge, 5.3 meters
- FOTO 3: details of the second bridge, with maximum height allowed, 2.8 meters
- FOTO 4: picture of the CR3D external access point
- PARTIC 1: details of the CR3D area (yellow) and entrance path, from the external access point (orange)

I macchinari IPCEI dovranno essere installati nella cleanroom CR3D, evidenziata in giallo nel disegno PARTIC 1.

La mappa mostra dettagli del percorso dall'entrata principale FBK fino al punto di accesso esterno alla CR3D, con dettagli su pendenze delle parti in rosso e altezze massime consentite ai camion, per la presenza di due ponti. Più in particolare:

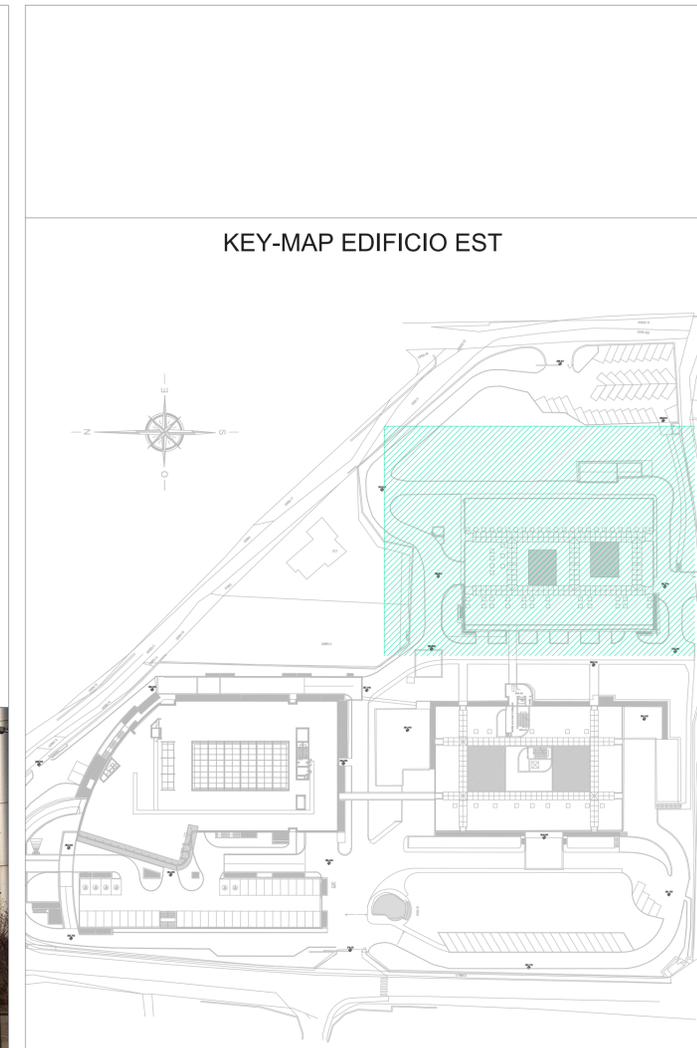
- le pendenze sono riportate lungo i percorsi rossi ("pendenza media")
- FOTO 1: entrata principale FBK
- FOTO 2: prima parte del percorso, con dettaglio sul primo ponte, altezza massima consentita ai mezzi 5.3 metri
- FOTO 3: dettaglio del secondo ponte, altezza massima consentita ai mezzi 2.8 metri
- FOTO 4: accesso esterno alla zona della CR3D
- PARTIC 1: dettaglio dell'area destinata alla CR3D (in giallo) e del percorso dall'accesso esterno (in arancione)



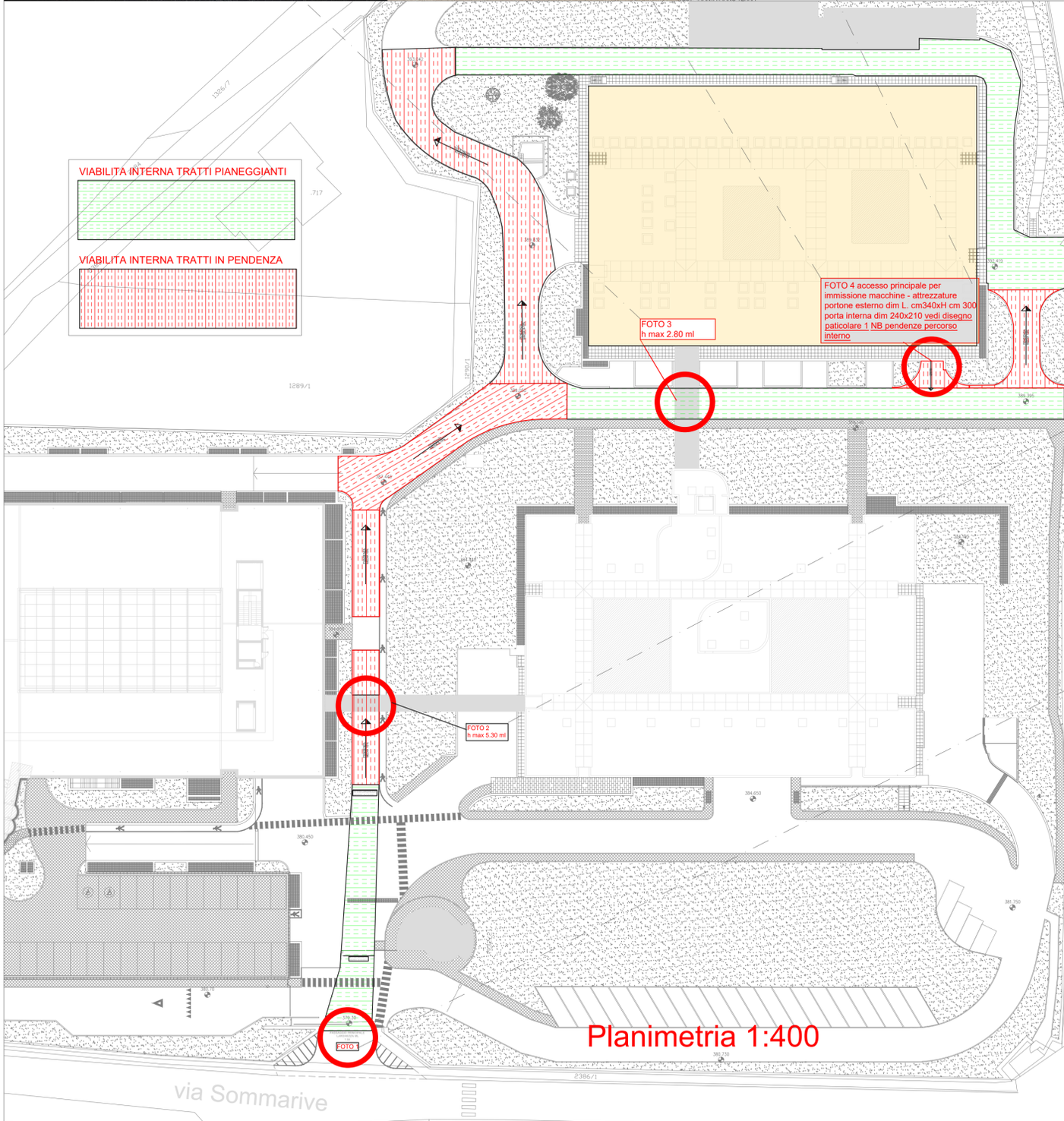
FOTO2



FOTO1



KEY-MAP EDIFICIO EST



Planimetria 1:400

VIABILITÀ INTERNA TRATTI PIANEGGIANTI

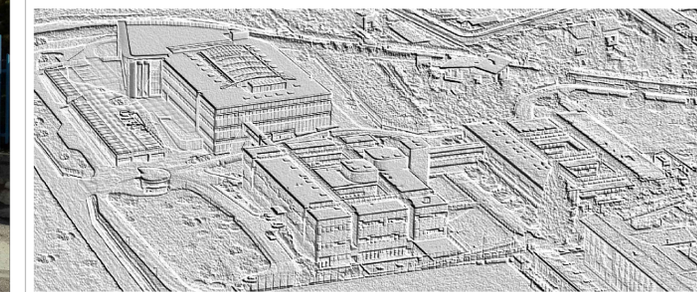
VIABILITÀ INTERNA TRATTI IN PENDENZA

FOTO 4 accesso principale per immissione macchine - attrezzature portone esterno dim L. cm340xH cm 300 porta interna dim 240x210 vedi disegno particolare 1 NB pendenze percorso interno

FOTO 3 h max 2.80 ml

FOTO 2 h max 5.30 ml

FOTO 1



PLANIMETRIA GENERALE COMPLESSO POVO

A06	ACCESSI E VIABILITÀ INTERNA		
	Ufficio Tecnico FBK		
DATA	AGGIORNAMENTO	AGGIORNAMENTO	Responsabile Servizio Tecnico FBK
02 marzo 2021	MARZO 2021		
SCALA	1 : var		
NOME-FILE A06 planimetria povo			