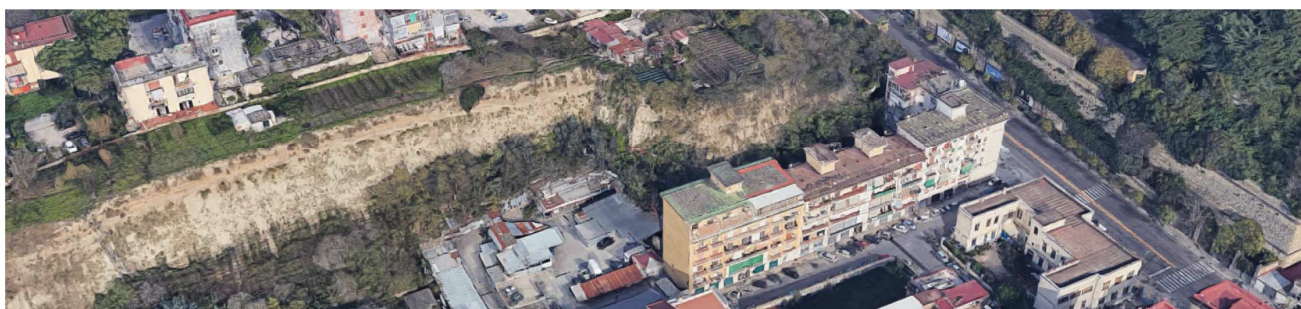




COMUNE DI NAPOLI

Area Tutela del Territorio
Servizio Difesa Idrogeologica del Territorio

INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DEL COSTONE POZZOLANICO UBICATO A MONTE DELLO STABILE IN VIA FRANCESCO FEO N°18



PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE:

Ing. Vincenzo DI MAIO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Stefano NAPOLITANO

IL DIRIGENTE:

Arch. Salvatore IERVOLINO

COLLABORATORI:

Dott. Geol. Giuseppe RAIA

Ing. Antonio PONTICELLI

IL COMMISSARIO AD ACTA:

Dott. Antonio MALAFRONTA

Elaborato:	"ALLEGATO D" DEL PSC LAYOUT DI CANTIERE	Codice: ES-LC
------------	--	-------------------------

B			REVISIONE	FOGLIO	SCALA:	DATA:
A	Emissione per consegna		A	- - DI - -	-----	Ottobre 2019

ALLEGATO "D"

Comune di Napoli
Provincia di NA

PLANIMETRIA DI CANTIERE

tavole esecutive di progetto

OGGETTO: Intervento di messa in sicurezza del costone pozzolanico ubicato a monte dello Stabile in via Francesco Feo n.18

COMMITTENTE: Comune di Napoli .

CANTIERE: via Francesco Feo n.18 , Napoli (NA)

Napoli, 11/10/2019

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Ingegnere Ponticelli Antonio)

per presa visione

IL COMMITTENTE

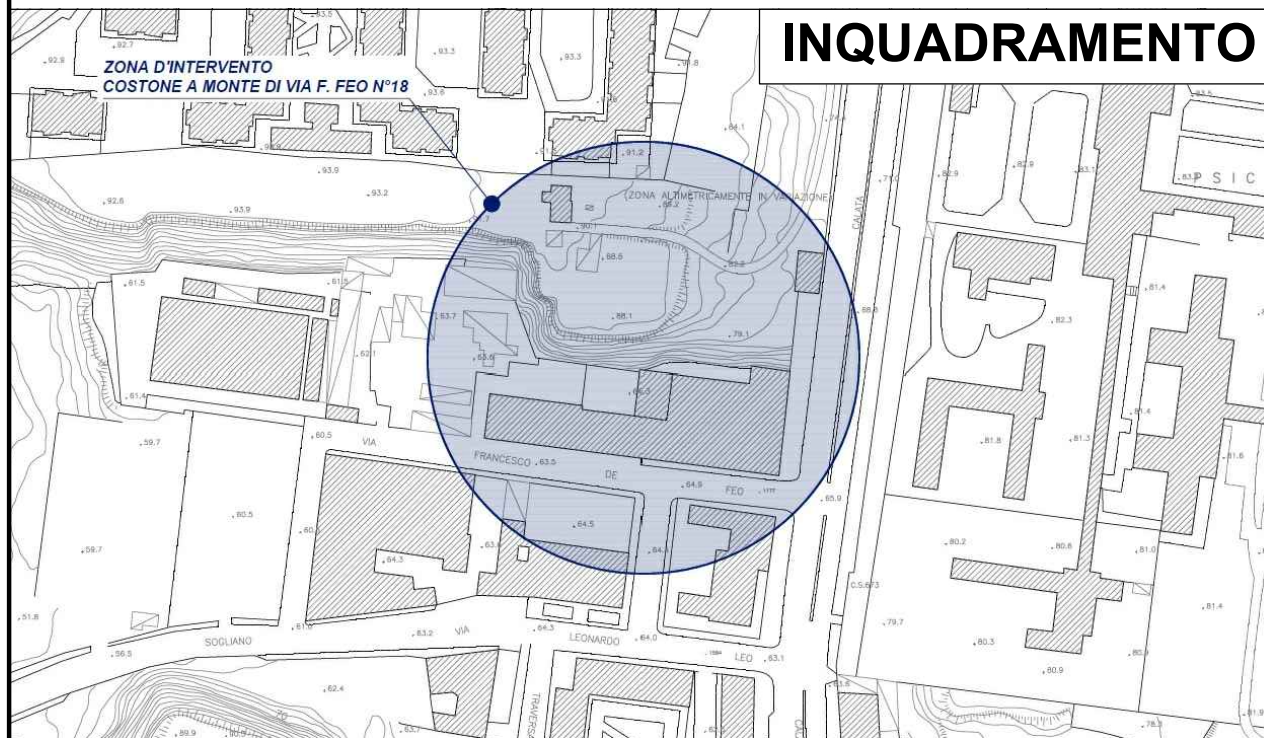
(Comune di Napoli)

Ingegnere Ponticelli Antonio





via Marmolito, 60
80010 Quarto (NA)
Tel.: 339/4361810 - Fax: 081/8765751
E-Mail: antonio_ponticelli@virgilio.it

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

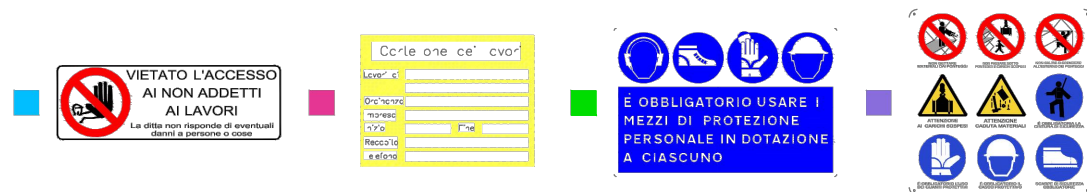
PLANIMETRIA DI CANTIERE - LAVORAZIONI SUL VERSANTE E SCAVO AL PIEDE



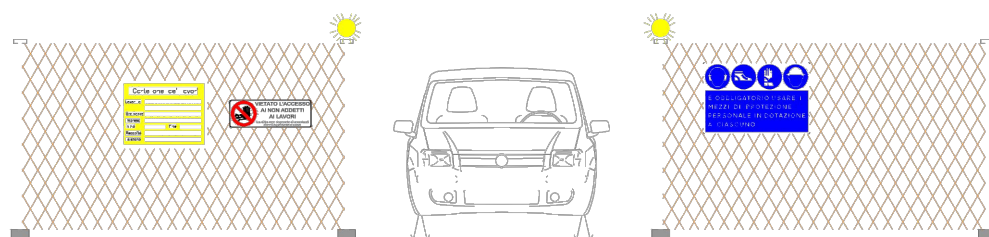
LEGENDA

-  Ancoraggio per dispositivi anticaduta
-  Recinzione a protezione del versante superiore e delle zone di scavo
-  Recinzione metallica a protezione del cantiere
-  Area di scavo al piede del versante, prima a mano e successivamente con piccoli mezzi

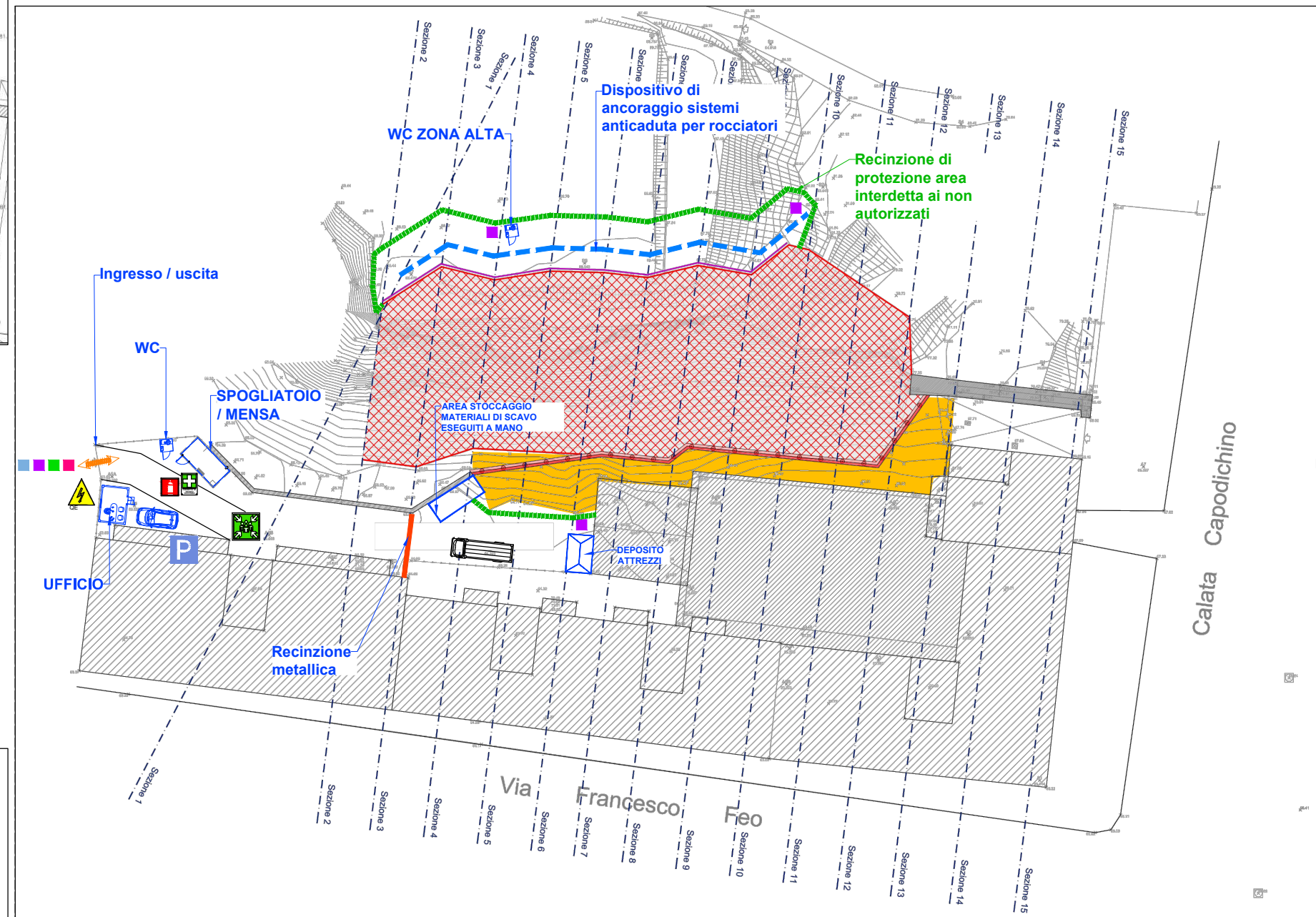
Segnaletica temporanea di cantiere



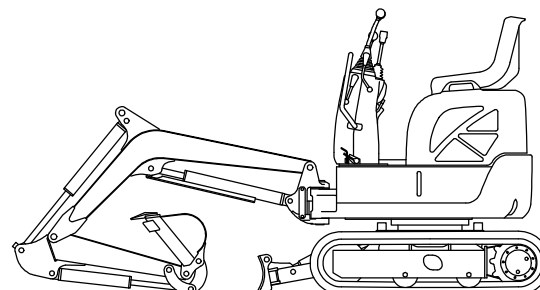
Schema per ingresso in cantiere di fornitori materiali e/o servizi



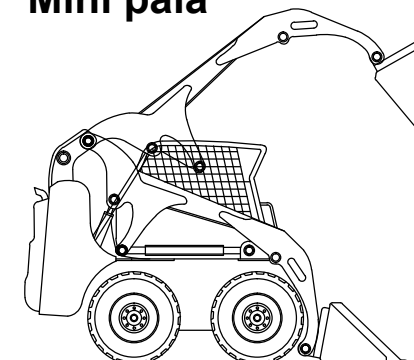
AREA DI CANTIERE - Scala 1:500



Mini escavatore



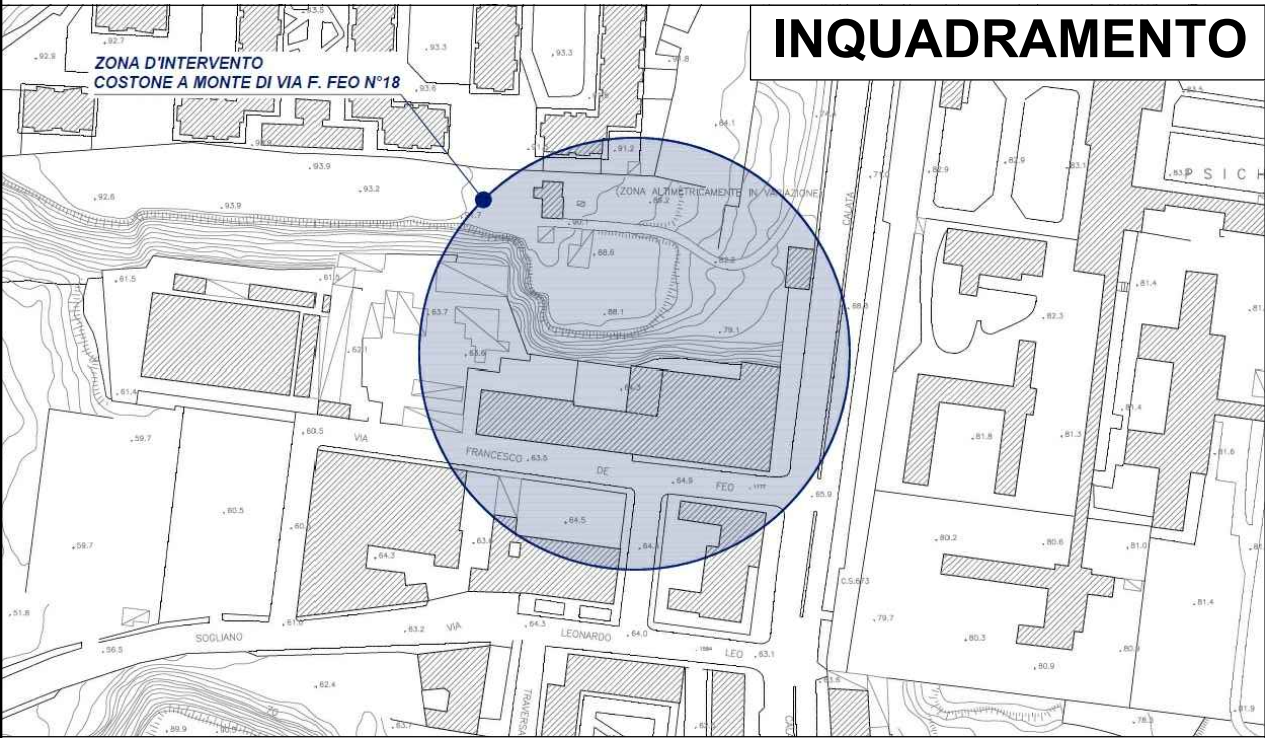
Mini pala



Scavo a mano e scarriolatura



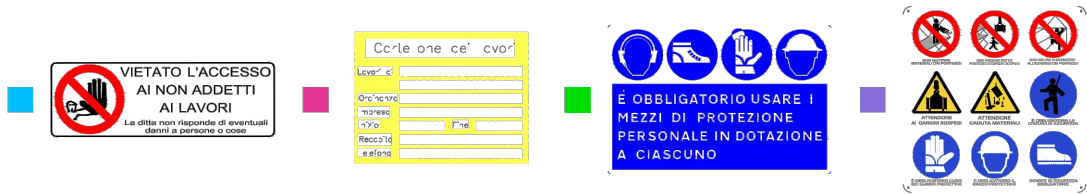
PLANIMETRIA DI CANTIERE - REALIZZAZIONE DI PALIFICATA E MURO IN C.A.



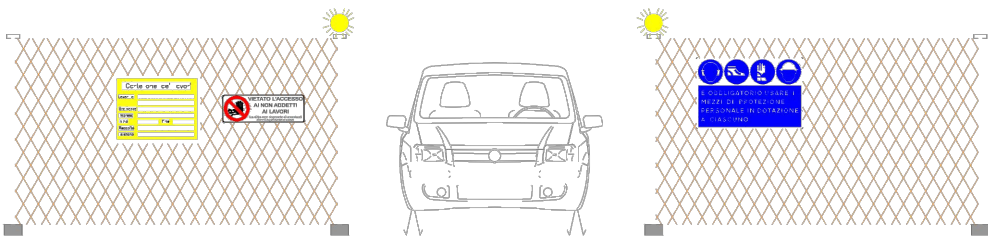
LEGENDA

- Ancoraggio per dispositivi anticaduta
- Recinzione a protezione del versante superiore e delle zone di scavo
- Recinzione metallica a protezione del cantiere
- Area per operazioni di trivellazione pali e getto

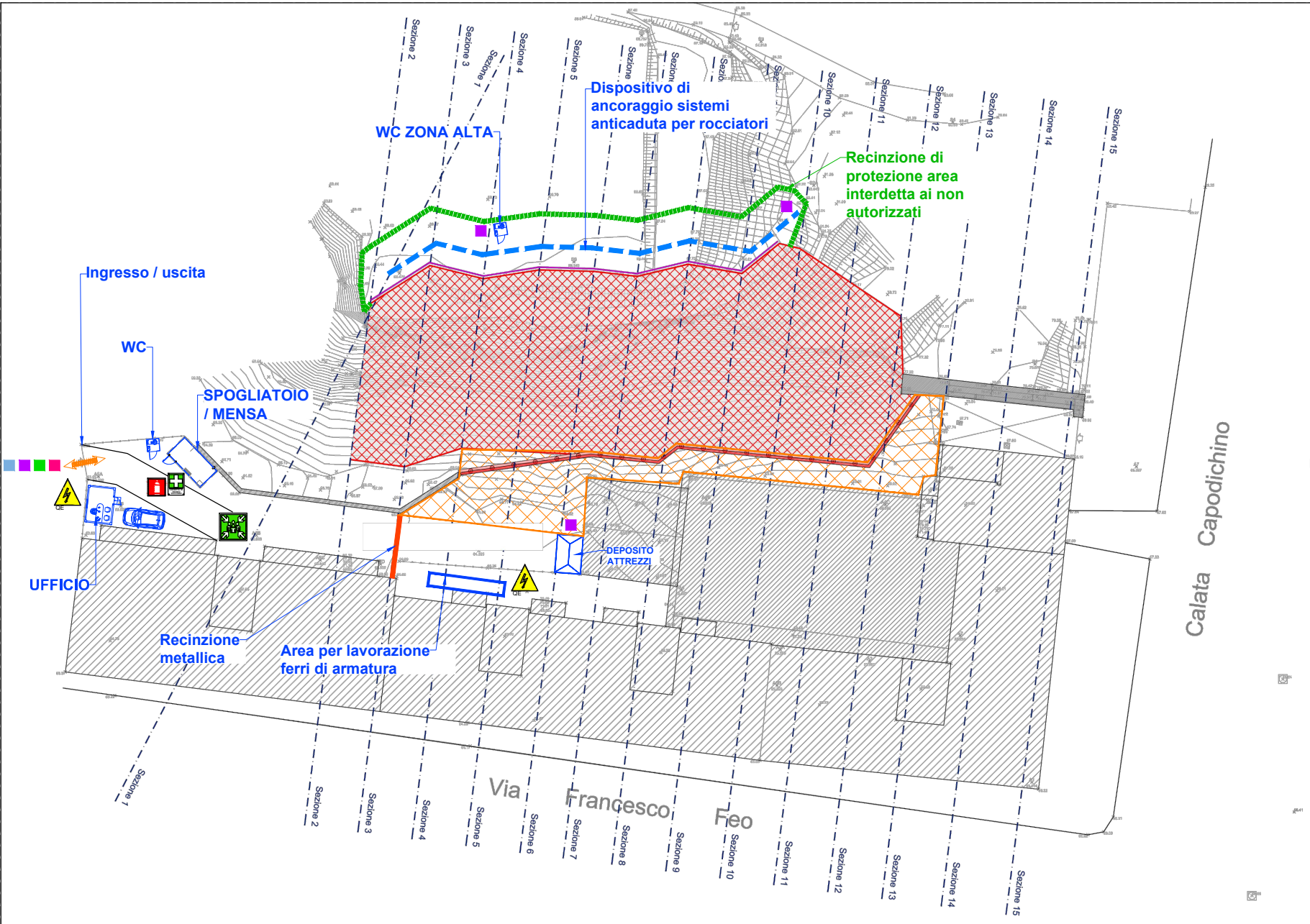
Segnaletica temporanea di cantiere



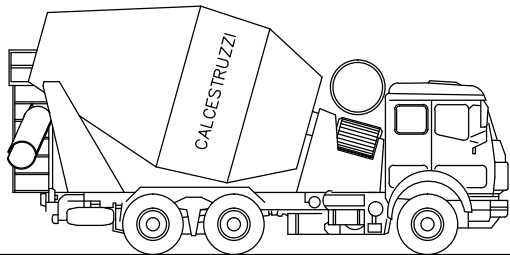
Schema per ingresso in cantiere di fornitori materiali e/o servizi



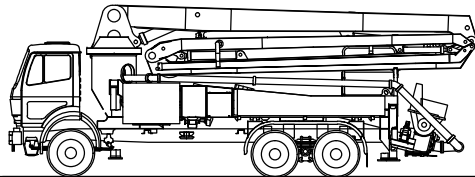
AREA DI CANTIERE - Scala 1:500



Autobetoniera



Autopompa cls



Trivella

