

COMUNE DI BRACCIANO
CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

**INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI ABITAZIONI COMUNALI
SITE IN VIA LUIGI DOMENICI 1/3
E RETROSTANTE AREA COMUNALE ADIBITA A PARCHEGGI**



PROGETTO ESECUTIVO

*Fondo complementare al PNRR – DPCM 15 settembre 2021 attuativo del DL n.59/2021
M2C3. Programma di riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica
(CUP: I29J21016010002)*

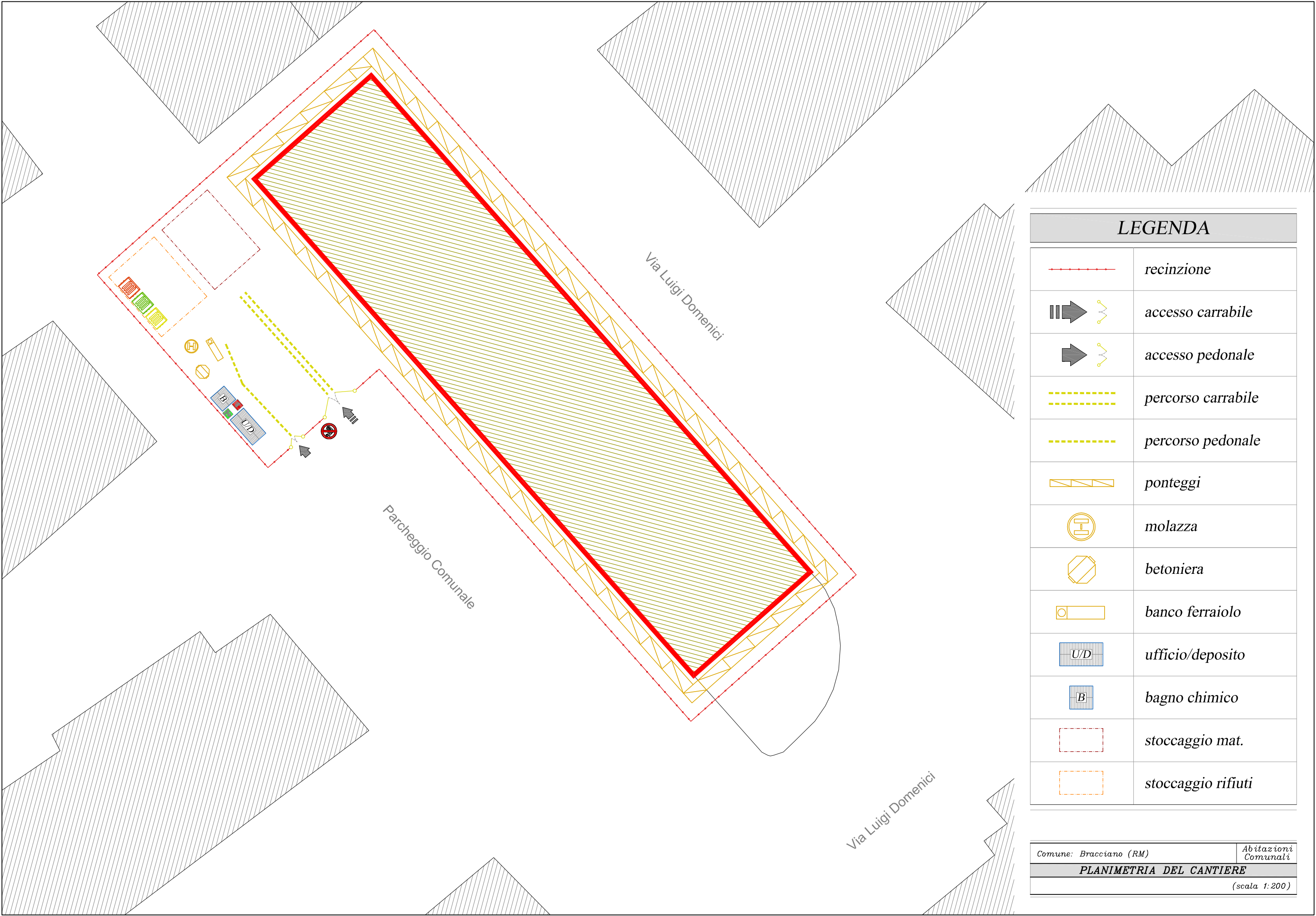
COMMITTENTE: COMUNE DI BRACCIANO – Città Metropolitana di Roma Capitale

ALLEGATO	10.2	PLANIMETRIA DEL CANTIERE
-----------------	-------------	---------------------------------

Venafro, settembre 2022

Il tecnico:
(Ing. Domenico POMPEO)

Ing. Domenico Pompeo – Viale Vittorio Emanuele III°, n.27 – 86079-VENAFRO (IS) – tel/fax: 0865 900185



APPRESTAMENTI, DISPOSITIVI SEGNALETICI E DEMILITAZIONE CANTIERE



bagno chimico portatile
in plastica antiurto



recinzione in rete metallica con paletti di sostegno
ancorati in appositi blocchetti



transenne modulari in tubolari ferro



segnalazione luminosa



nastro bicolore

SCHEMA ESEMPLIFICATIVO CARTELLONISTICA STANDARD PER CANTIERI STRADALI (D.M. 10/07/2002)



CARTELLO INIZIO CANTIERE



FIG. 390
MATERIALE INSTABILE SULLA STRADA
LATO CM. 90



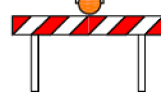
FIG. 383
LAVORI IN CORSO - LATO CM.90



SEGNALI LIMITE DI VELOCITA' Ø CM.60



FIG. 388
PERICOLO - MEZZI DI LAVORO IN AZIONE
LATO CM.90



LANTERNE A LUCE ROSSA FISSA

FIG. 392
BARRIERA NORMALE PER LA SEGNALEZIONE
E DELIMITAZIONE DEI CANTIERI STRADALI

(*) resta a carico dell'impresa esecutrice il rispetto delle norme stabilite da Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, nonché le norme sulla sicurezza dei luoghi di lavoro (D. Lgs 81/08)

CARTELLI STANDARD DI INFORMAZIONE E DI PERICOLO DA APPORRE NEI PRESSI DELLE LAVORAZIONI



PARTICOLARI PRESCRIZIONI TECNICHE

Presenza di linee elettriche e altri impianti Distanza di sicurezza dalle parti attive

Attenzione: presenza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette. Tenere in permanenza, persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura a distanza di sicurezza. La distanza di sicurezza deve essere tale che non possano avvenire contatti diretti o scariche pericolose per le persone tenendo conto del tipo di lavoro, delle attrezzature usate e delle tensioni presenti.

