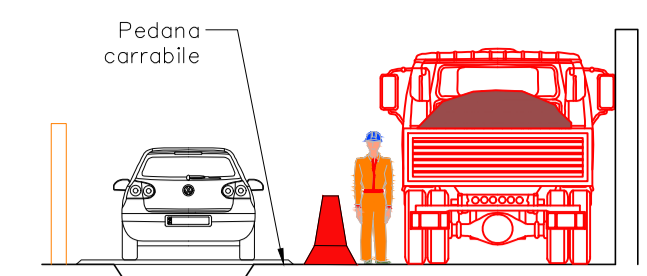
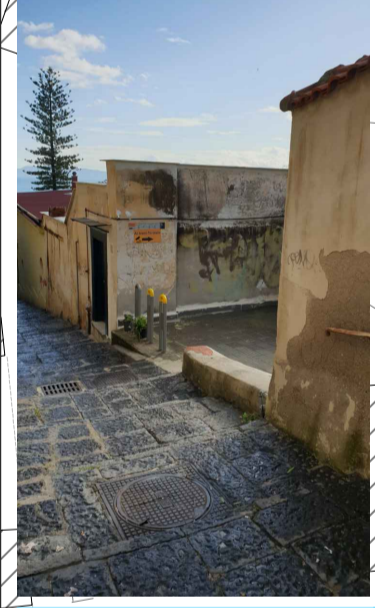
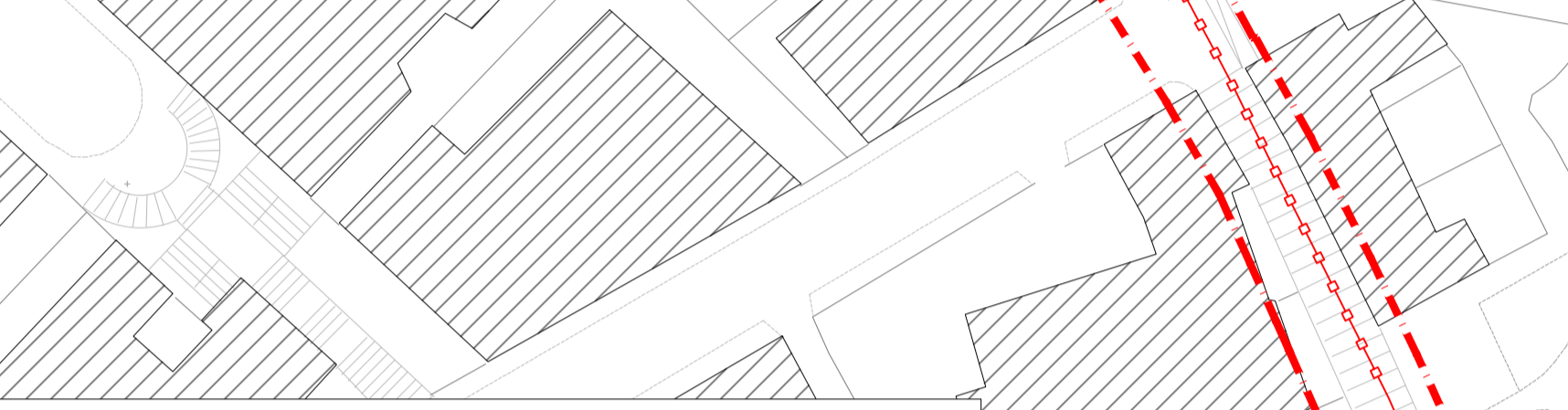
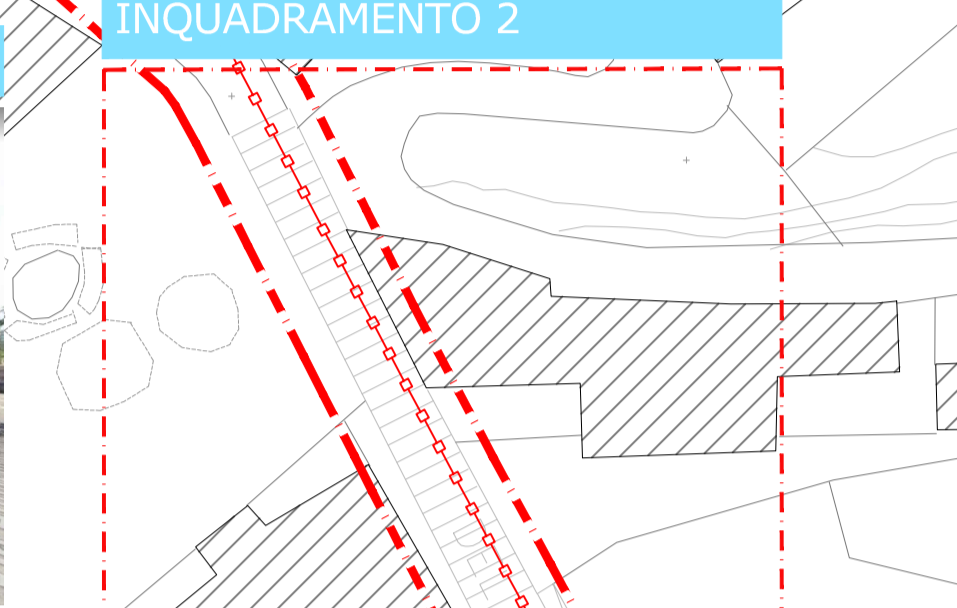
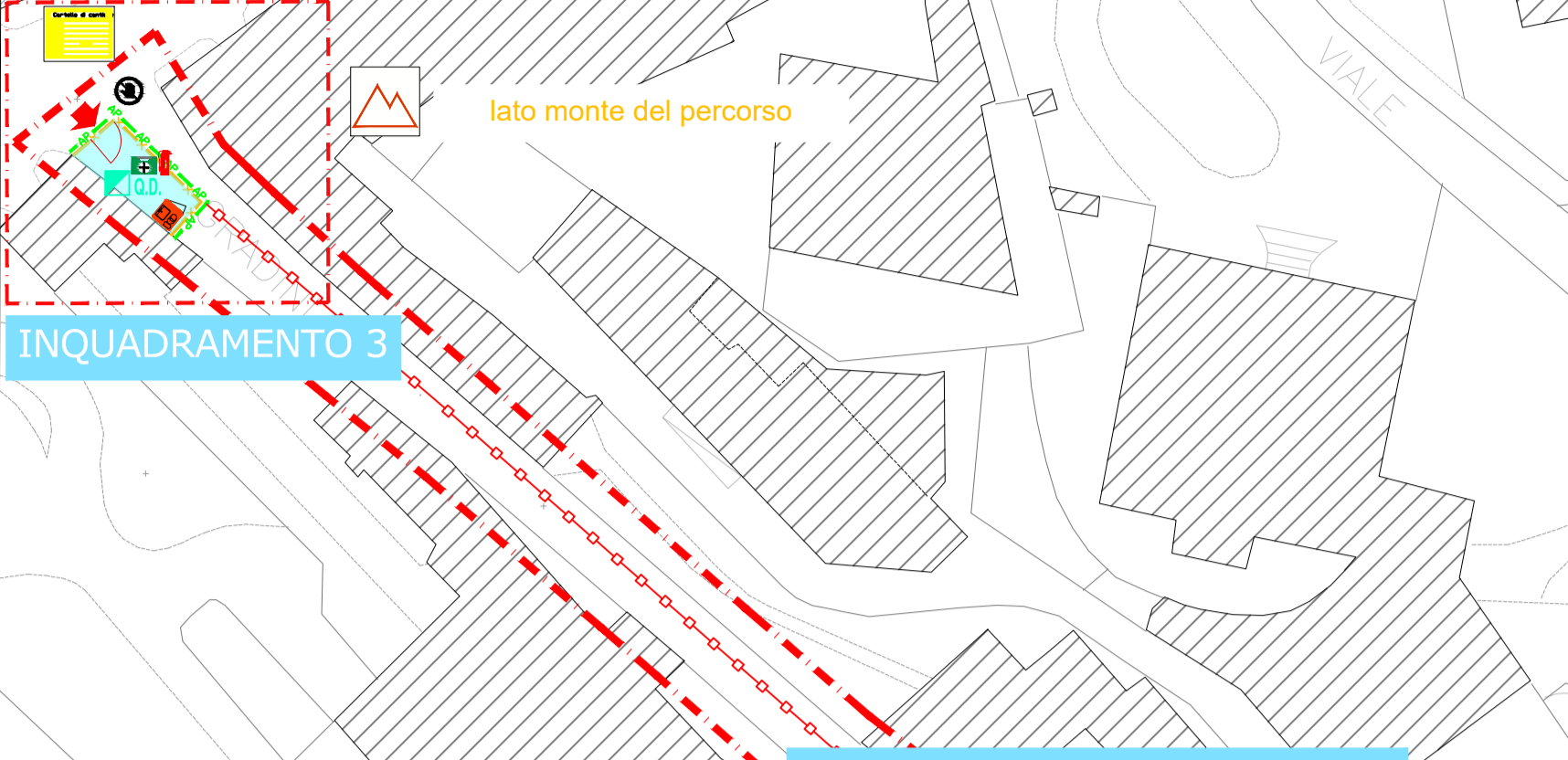
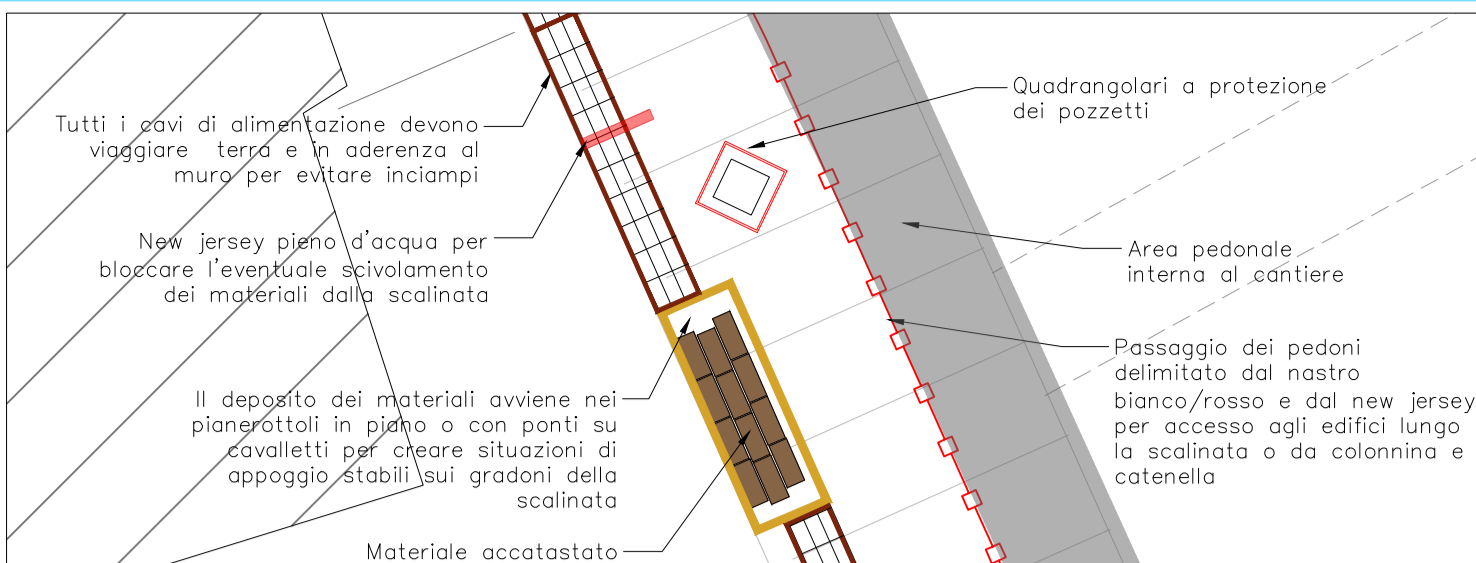
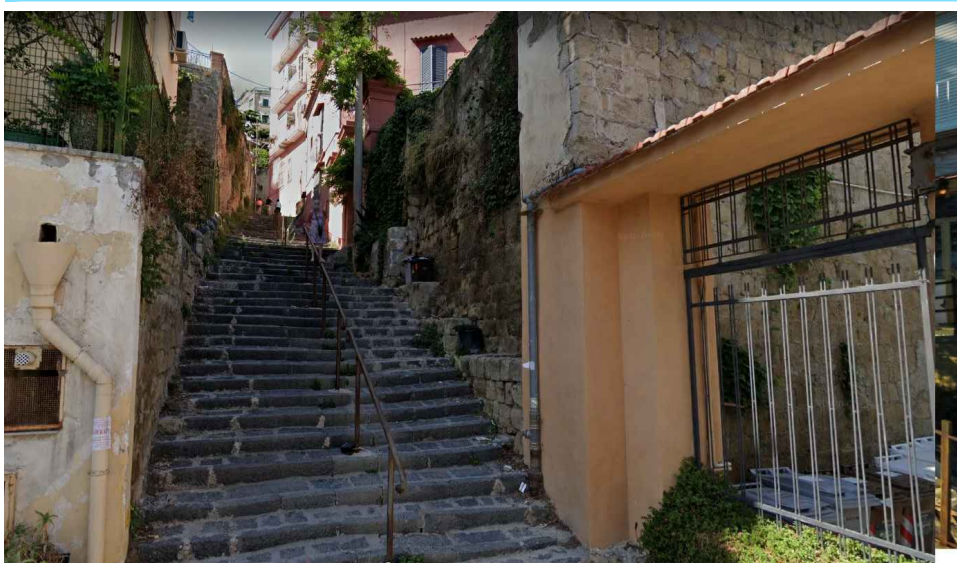


LAVORAZIONI TIPO SULLA PARTE CARRABILE

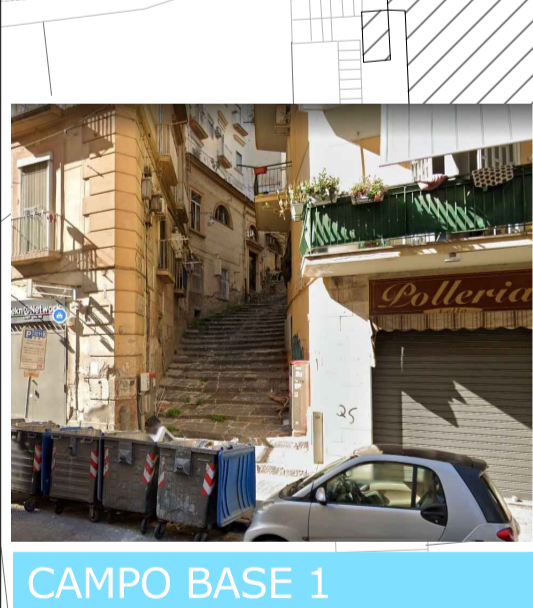


OVE E' POSSIBILE, GARANTIRE IL TRANSITO REGOLARE SULLA SEMICARRREGGIATA NON OGGETTO DI INTERVENTO. ANCHE SE NEI PUNTI PIU' STRETTI SI DOVRA' IMPOSTARE L'INTERDIZIONE AL TRANSITO IN VIA TEMPORANEA CHE DOVRA' ESSERE MINIMIZZATA AL FINE DI RIGARANTIRNE LA VIABILITA' QUANTO PRIMA ANCHE TRAMITE L'AUSILIO DI PEDANE CARRABILI

INQUADRAMENTO 2 - TRATTO SCALINATA SCALA 1:100



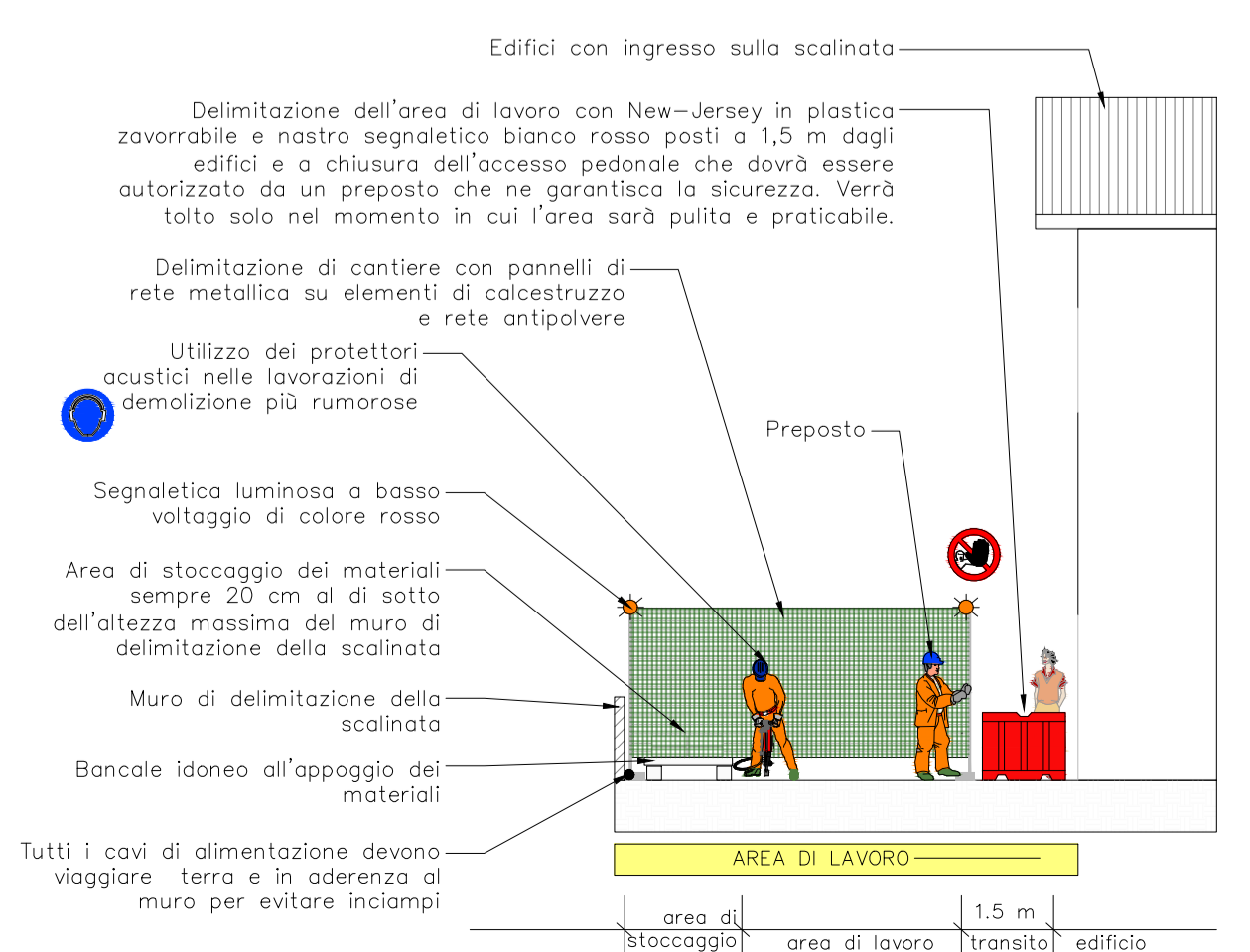
CAMPO OPERATIVO



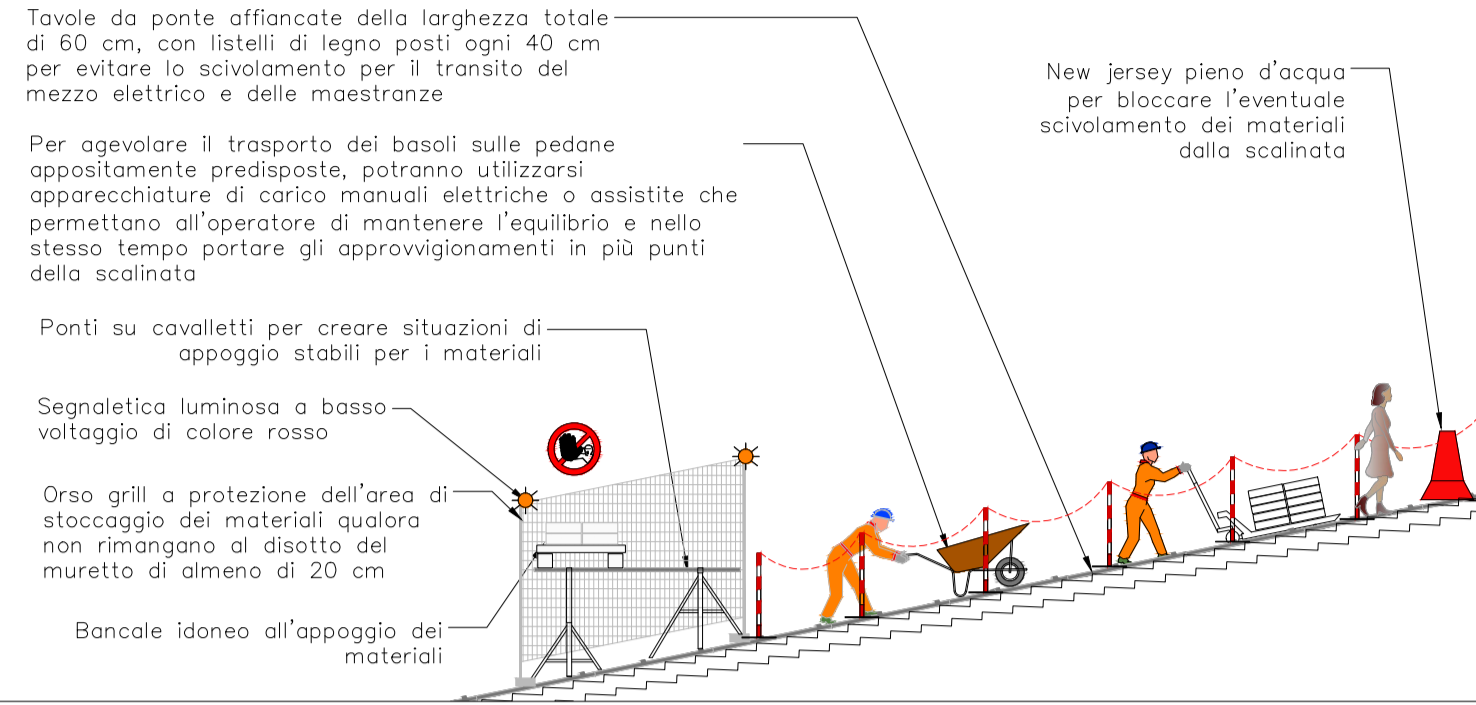
CAMPO BASE 1

SITUAZIONE TIPO PER LAVORAZIONI IN PROSSIMITA' DEGLI ACCESSI ALLA SCALINATA - INIZIO E FINE CANTIERE (CAMPO BASE 1)

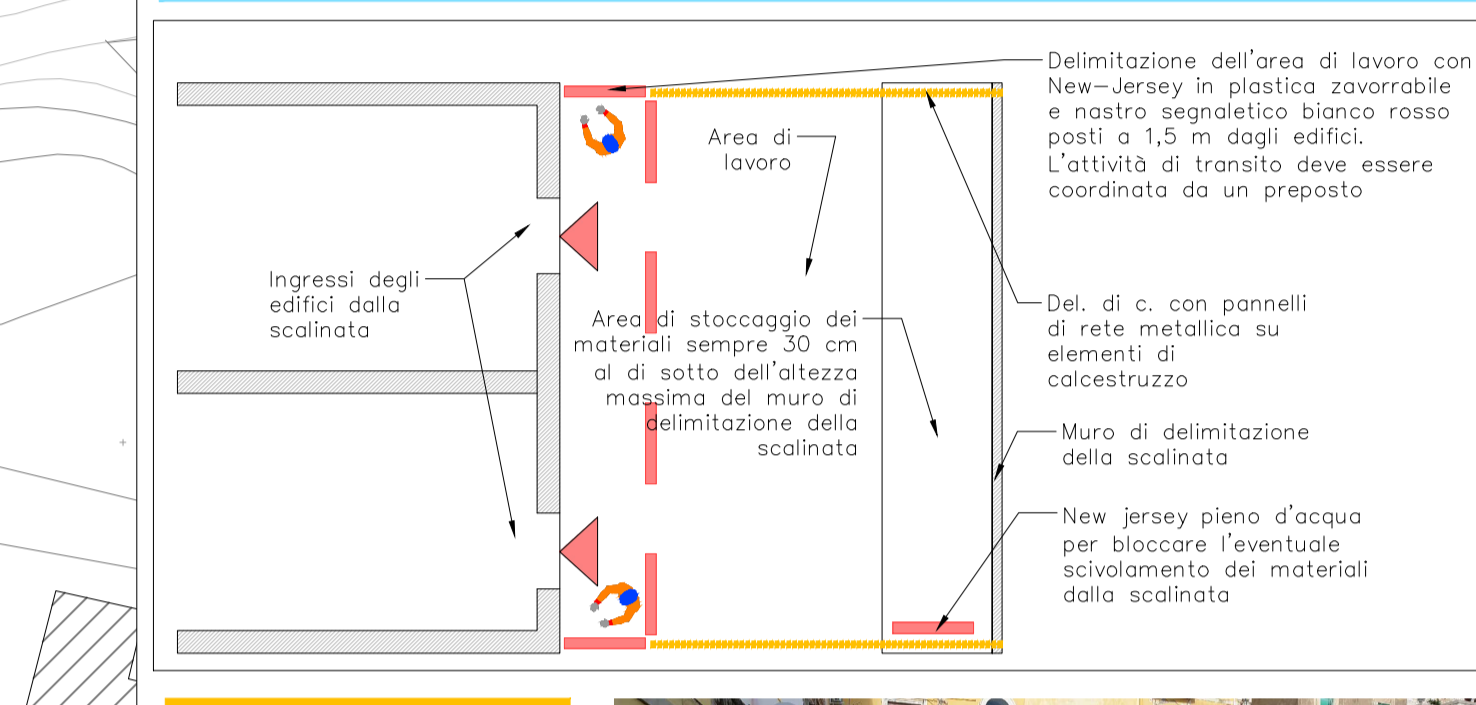
IL CAMPO BASE SARA' POSTO ALL'INIZIO/FINE DELLA SCALINATA. L'INGRESSO ALLA SCALINATA PETRAIO DOVRA' ESSERE REGOLAMENTATO DA UN PREPOSTO CHE NE GARANTIRA' LA SICUREZZA. LA FIGURA DEL PREPOSTO VERRA' TOLTA SOLO NEL MOMENTO IN CUI L'AREA RISULTERA' ESSERE PULITA, PRATICABILE NON PERICOLOSA.



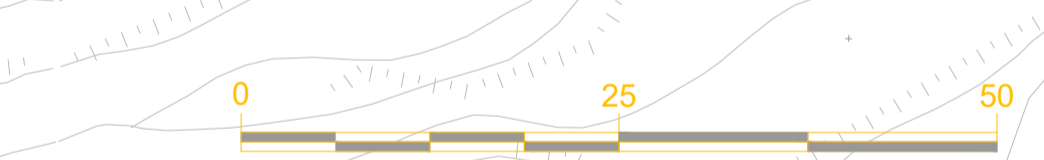
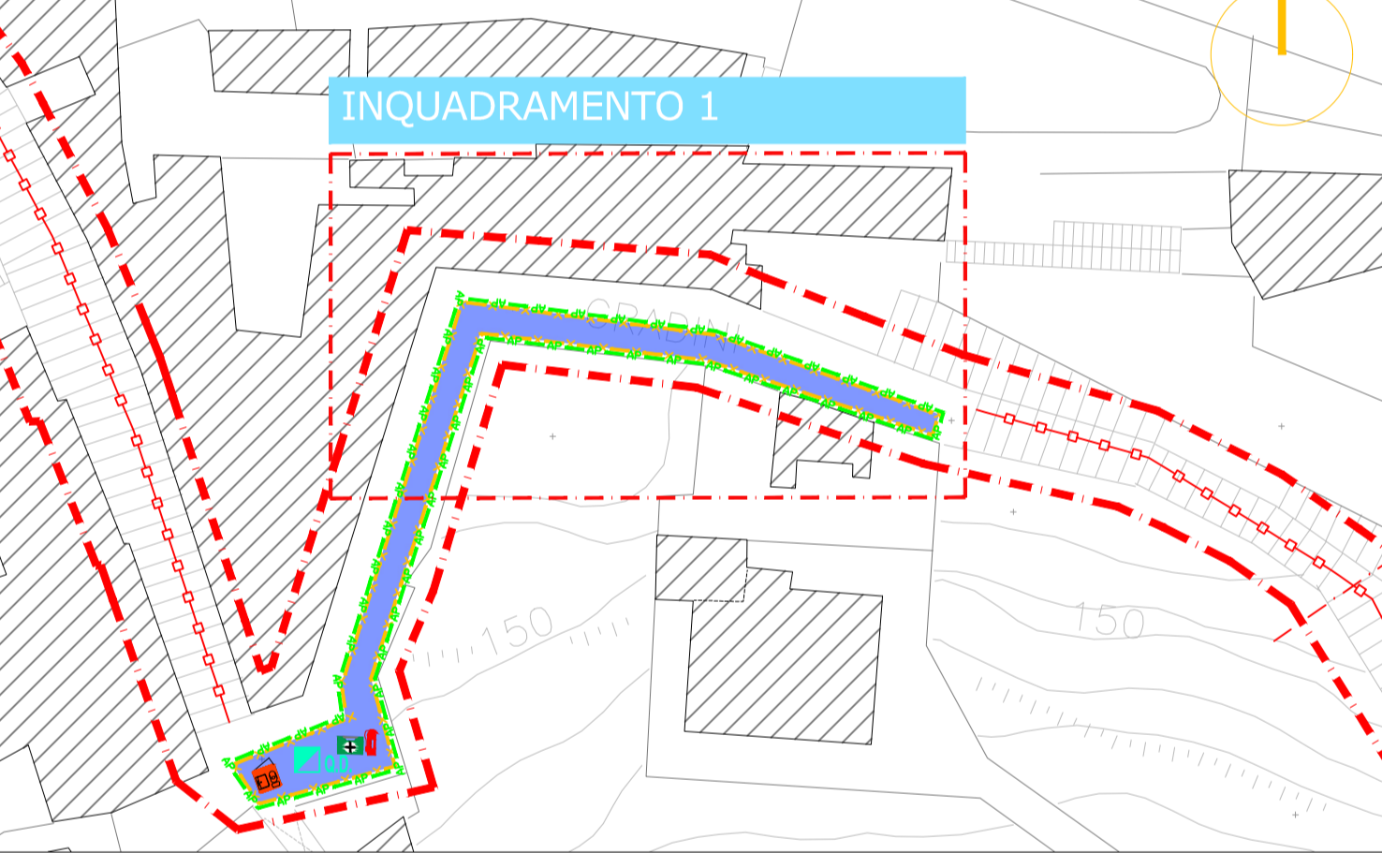
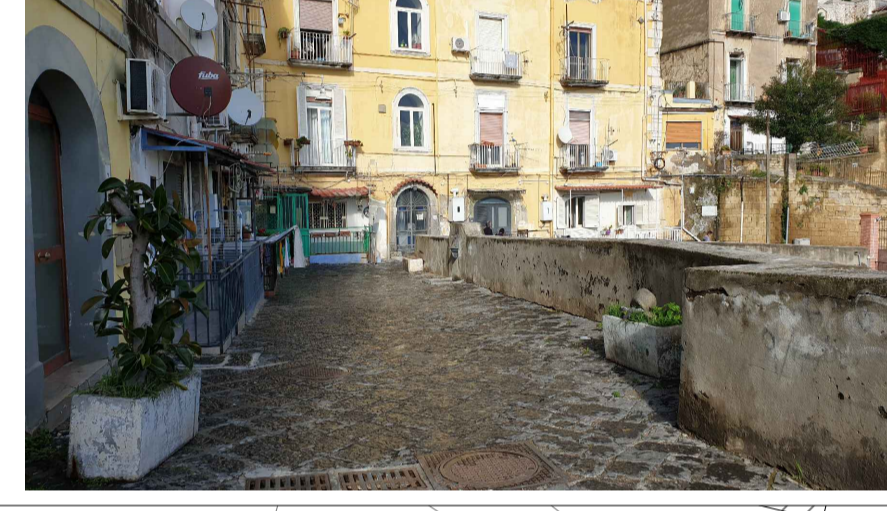
SEZIONE TIPO PER LAVORAZIONI IN PROSSIMITA' DEGLI ACCESSI DEGLI EDIFICI ESISTENTI



SEZIONE TIPO PER LAVORAZIONI IN PROSSIMITA' DEGLI ACCESSI DEGLI EDIFICI ESISTENTI - INQUADRAMENTO 1



IL TRATTO IN PIANO INTERMEDIO PUO' ESSERE SFRUTTATO COME CAMPO OPERATIVO, QUANDO LO SPAZIO LO CONSENTE E' POSSIBILE NON RIMANNO AL DISOTTO DEL MURETTO UN SERBATOIO D'ACQUA MOBILE PER LE OPERAZIONI DI PULITURA. DOVRANNO ESSERE PRESERVATI GLI INGRESSI AGLI EDIFICI. UN PREPOSTO CONSENTIRA' L'ACCESSO AI RESIDENTI ATTRAVERSO UN'AREA DEL CANTIERE CHE DEVE SEMPRE ESSERE MANTENUTA PULITA ED ORDINATA. DATA L'ALTEZZA DEL MURO PERIMETRALE, DOVRA' ESSERE PROTETTO CON UNA DELIMITAZIONE TIPO ORSO GRILL.



NEI TRATTI DI SCALINATA PIU' RIPIDI E STRETTI, OVE NON E' POSSIBILE IL TRANSITO CON I NEW JERSEY, SI UTILIZZANO COLONNINE E CATENELLA

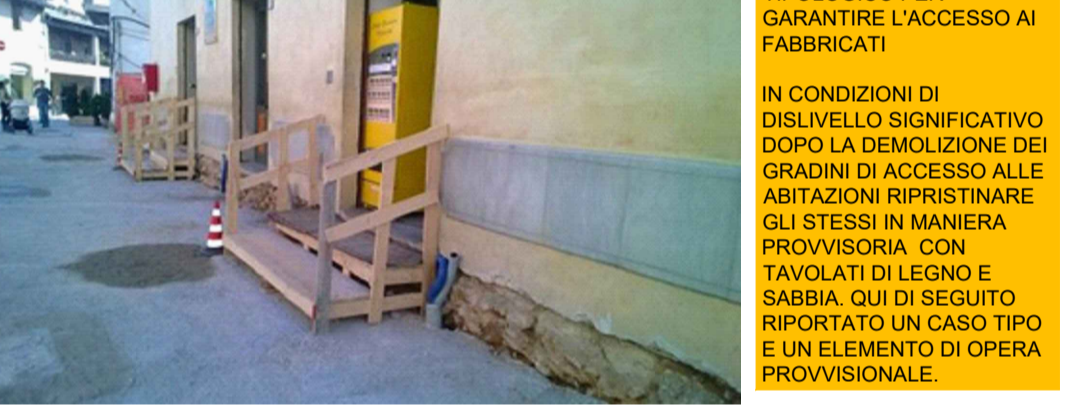
DELIMITAZIONI		MACCHINE DI CANTIERE	
X	Delimitazione intervento	X	Gru mobile
X	Del. di c. con pannelli di rete metallica su elementi di calcestruzzo	X	Bobcat
X	Del. di c. in rete plastica in pvc (su supporto generico)	X	Carrello elevatore con conducente a bordo
X	Del. di c. in rete antipolvere (su supporto generico)	X	Traspalette manuale
X	Del. di c. con New-Jersey in plastica zavorrabile	X	Carriola elettrica con retromarcia
X	Delimitazione transito provvisoria composta da colonnina e catenella	X	Betoniera a bicchiere
X	Trasenna modulare con pannello rifrangente	X	Sega circolare su banco
X	Quadrangolare con pannello rifrangente		

ACCESSI E BARRACAMENTI		UTILENZE E LINEE ESISTENTI	
X	Cartello di cantiere e struttura di sostegno	X	Quadro elettrico principale di cantiere (ASC)
X	Box di cantiere (n° 1)	X	Quadro elettrico secondario di cantiere
X	Bagno chimico portatile (n°3)	X	Gruppo elettrogeno

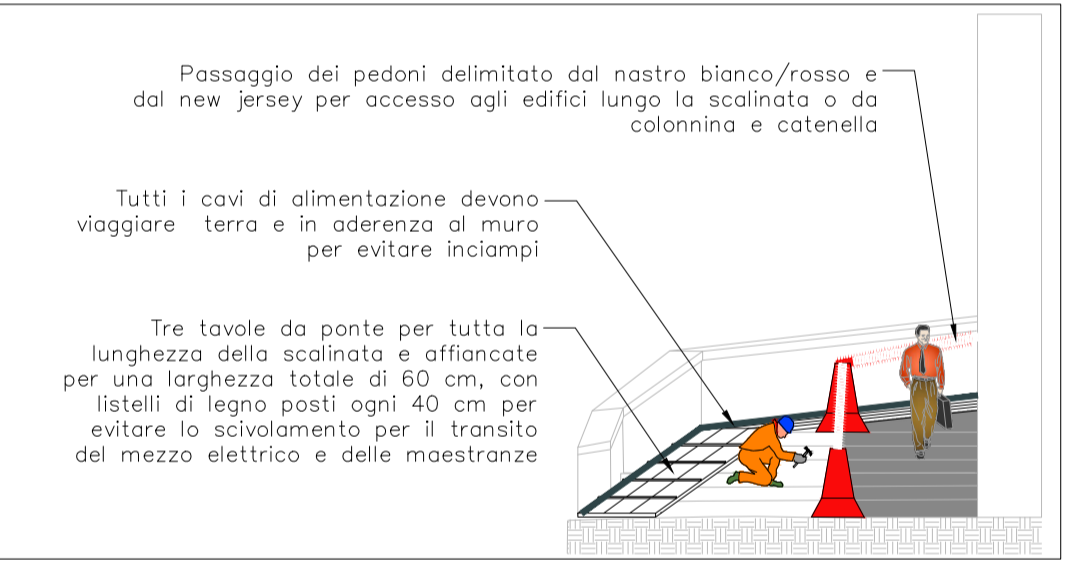
APPRESTAMENTI ED OPERE PROVVISORIE		AREE OPERATIVE	
X	Passerelle	X	Area stoccaggio opere provvisoria
X	Parapetto	X	Area stoccaggio rifiuti ordinari
X	Punto luce	X	Area in fase di lavorazione
X	Estintore	X	Area di transito dei manutentori all'interno dell'area di cantiere
X	Cassetta del pronto soccorso/pacchetto di medicazione		
X	Punto di ancoraggio su linee vita classe C		
X	Punto di ancoraggio su golfare classe A		

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI	
LAVORI STRADALI E PAVIMENTAZIONI	LAVORI PARAMENTI MURARI
Pulizia di pozzetti di ispezione	Esecuzione di prelievo di campioni da sottoposito alle analisi di laboratorio e saggio stratigrafico
Pulitura ad acqua e/o con mezzi meccanici e manuali	Spicconatura accurata di intonaci degradati e non compatibili con il supporto
Rimozione di strati di scialbo e graffi mediante idrosabbiatrice	Disinfestazione mediante applicazione di biocida e rimozione manuale della vegetazione
Rimozione di opera di ringhiere e parapetti stradali in profilati di ferro	Disinfestazione di arbusti mediante recisione delle parti aeree e infrazioni di biocida
Rimozione di opera di ringhiere e parapetti stradali in profilati di ferro (compresi di chiodi, staffe ecc)	Rimozione di opera di ringhiere e parapetti stradali in profilati di ferro (compresi di chiodi, staffe ecc)
Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso	Operazioni di rimozione di stucature vecchie e microstucature nuove
Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di conglomerato cementizio	Rimozione di depositi superficiali mediante lavaggio delle superfici (ad es. graffi)
Smontaggio e rimessa in opera di cordoni in pietra	Restaurazione della coesione mediante impregnazione e consolidamento dei giunti
Smontaggio e sostituzione di vecchi cordoni in pietra non riutilizzabili	Ripresa di muratura mediante sostituzione parziale di materiale con metodo scuci-cuci
Rimozione di basolati eseguita a mano con particolare cura per il riutilizzo	Revisione e restauro di paramento murario
Scavo e piano di posa	Protezione superficiale della pietra con stesura di scialbo pigmentato o stiroso di calce
Posa in opera di vecchie basole rimosse	Nuovo intonaco con malta composta da grassello di calce e polvere di tufo
Nuova pavimentazione in lastre di pietra dura	Restauro delle superfici in piperno
Disinfezione preventiva	Risanamento delle copertine in calcestruzzo
Operazioni di rimozione di stucature vecchie e microstucature nuove	Realizzazione di nuove copertine in malta idraulica e in laterizio
	Realizzazione di nuove copertine in laterizio
	Nuove inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate

TIPOLOGICO DEGLI ACCESSI



SOSTITUZIONE PAVIMENTAZIONE



NOTE GENERALI :

NEI PUNTI PIU' RIPIDI E PIU' LUNGI DELLA SCALINATA SONO PREVISTE TAVOLATI DI LEGNO DOTATI DI LISTELLI FERMACADUTA PER LO SPOSTAMENTO DEI MATERIALI TRAMITE CARRIOLE ELETTRICHE. UTILIZZO DI UN SERBATOIO MOBILE DI ACQUA PER LA RIMOZIONE DEI DEPOSITI SUPERFICIALI SUI PARAMENTI MURARI MEDIANTE LAVAGGIO DELLE SUPERFICI

COMMITTENTE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Francesca Spera

CITTÀ VERTICALE: RIQUALIFICAZIONE DEI PERCORSI PEDONALI TRA LA COLLINA E IL MARE

MANDATARIA:

Via Pieveola, 15
06129 - Perugia
info@sabeng.it www.sabsci.eu

Arch. Pierpaolo Papi
Arch. Francesco Pecorari
Arch. Sergio Tucci
Arch. Francesco Fucelli
Arch. Luca Persichini

Ing. Marco Adriani
Ing. Vincenzo Pulla
Ing. Catiuscia Maiggi
Ing. Barbara Bottausci

MANDANTI:

B5 S.r.l.
Via Sant'Anna dei Lombardi, 16
80134 - Napoli - info@b5srl.it

Arch. Francesca Brancaccio Ph.D.
(Amministratore Unico e Direttore Tecnico)
Ing. Ugo Brancaccio
(Direttore tecnico)

Studio Ing. Alberto Capitanucci

ELABORATO
Sicurezza
Planimetria di cantiere

N° ELAB. 03-GZE001/02

NO. DOC. COD. COBA. CODE ORDER

03-GZE001/02 CNAP.001-01-01.19.ESE

SCALA _____ SCALE _____

03	VALIDAZIONE	BONCI	PAPI	ADRIANI	GIUGNO 2022
02	ESECUTIVO	BONCI	PAPI	ADRIANI	MAGGIO 2022
00	ESECUTIVO	BONCI	PAPI	ADRIANI	GIUGNO 2021

03	VALIDAZIONE	BONCI	PAPI	ADRIANI	GIUGNO 2022
02	ESECUTIVO	BONCI	PAPI	ADRIANI	MAGGIO 2022
00	ESECUTIVO	BONCI	PAPI	ADRIANI	GIUGNO 2021