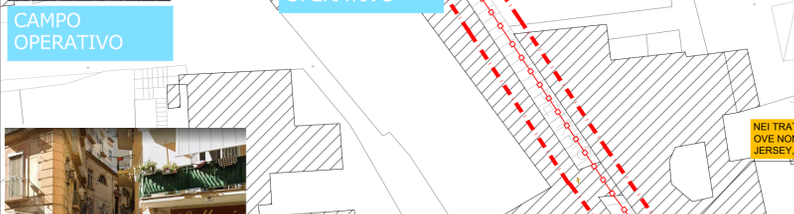
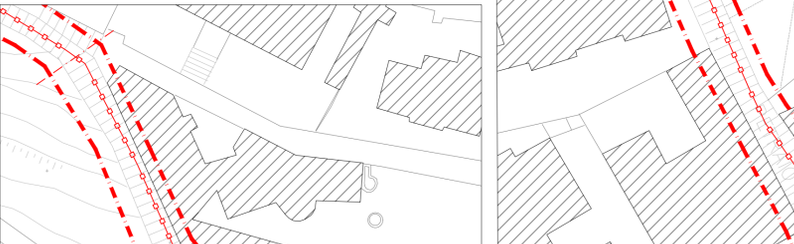
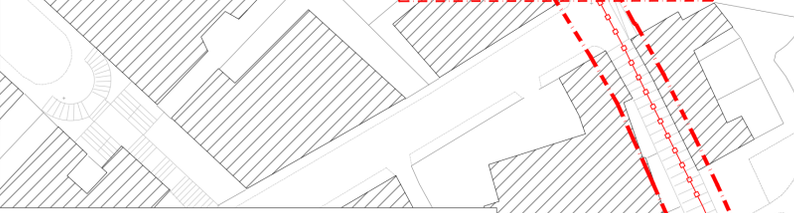
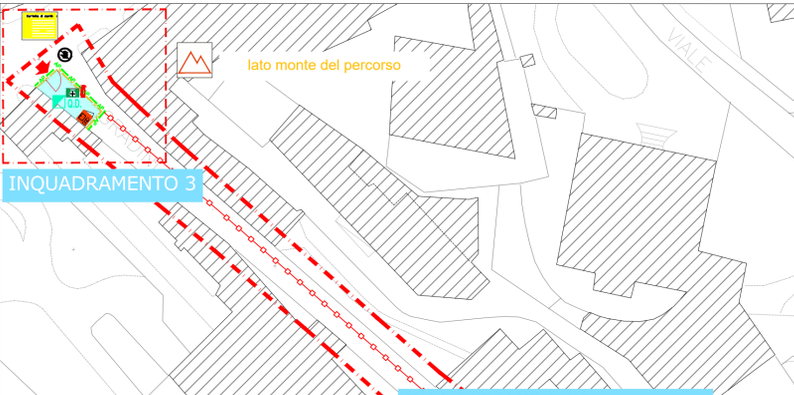
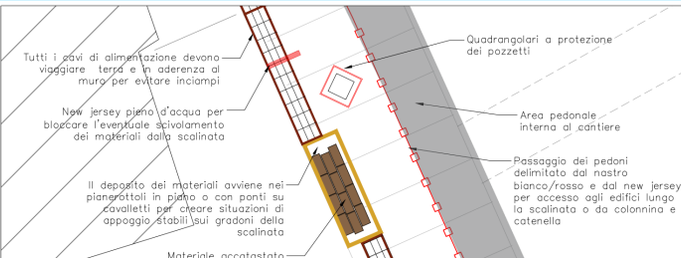


LAVORAZIONI TIPO SULLA PARTE CARRABILE



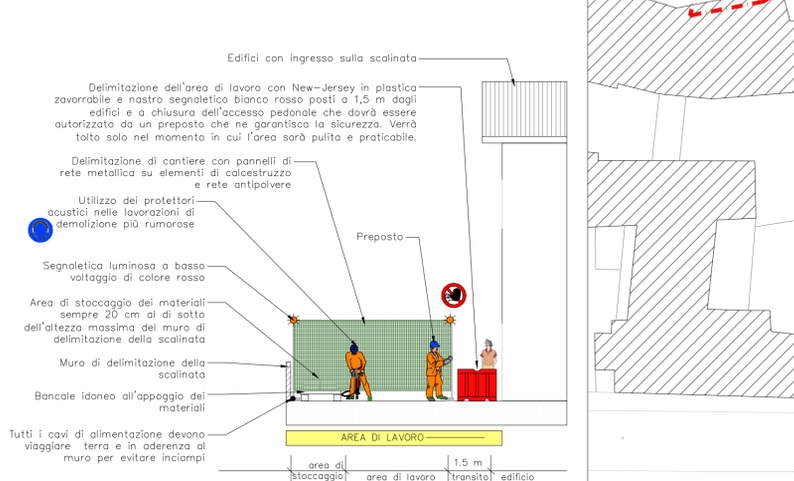
OVE E' POSSIBILE, GARANTIRE IL TRANSITO REGOLARE SULLA SEMICARRREGGIATA NON OGGETTO DI INTERVENTO. ANCHE SE NEI PUNTI PIU' STRETTI SI DOVRA' IMPOSTARE L'INTERDIZIONE AL TRANSITO IN VIA TEMPORANEA CHE DOVRA' ESSERE MINIMIZZATA AL FINE DI RIGARANTIRNE LA VIABILITA' QUANTO PRIMA ANCHE TRAMITE L'AUSILIO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

INQUADRAMENTO 2 - TRATTO SCALINATA SCALA 1:100



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

Tavole da ponte affiancate della larghezza totale di 60 cm, con listelli di legno posti ogni 40 cm per evitare lo scivolamento per il transito del mezzo elettrico e delle maestranze

Per agevolare il trasporto dei basoli sulle pedane appositamente predisposte, potranno utilizzarsi apparecchiature di carico manuali elettriche o assistite che permettano all'operatore di mantenere l'equilibrio e nello stesso tempo portare gli approvvigionamenti in più punti della scalinata

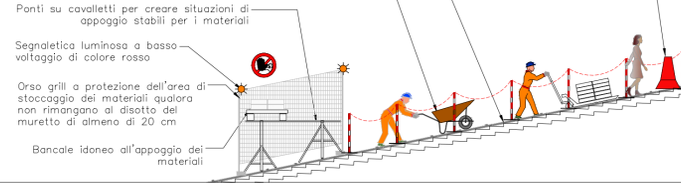
Ponti su cavalletti per creare situazioni di appoggio stabili per i materiali

Segnaletica luminosa a basso voltaggio di colore rosso

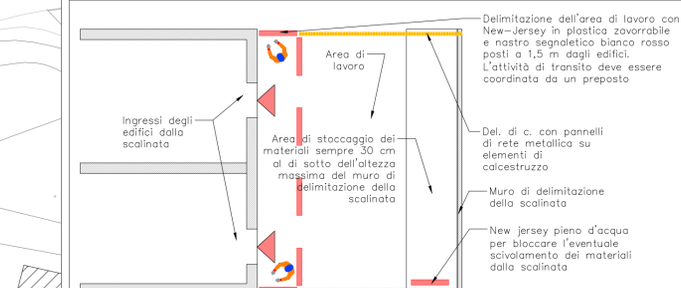
Orso grill a protezione dell'area di stoccaggio dei materiali qualora non rimangono al disotto del muretto di almeno di 20 cm

Bancate idonee all'appoggio dei materiali

New jersey pieno d'acqua per bloccare l'eventuale scivolamento dei materiali dalla scalinata

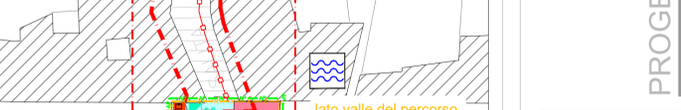


SEZIONE TIPO PER LAVORAZIONI IN PROSSIMITA' DEGLI ACCESSI DEGLI EDIFICI ESISTENTI - INQUADRAMENTO 1



IL TRATTO IN PIANO INTERMEDIO PUO' ESSERE SFRUTTATO COME CAMPO OPERATIVO, QUANDO LO SPAZIO LO CONSENTE E' POSSIBILE NON RIMANNO AL DISOTTO DEL MURETTO DI ALTEZZA MASSIMA DEL MURTO DI DELIMITAZIONE DELLA SCALINATA

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.



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

APPRETTAMENTI 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 infestazioni 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	Smontaggio e rimessa in opera di cordoni in pietra
Smontaggio e rimessa in opera di cordoni in pietra	Rimozione di depositi superficiali mediante lavaggio delle superfici (ad es. graffi)
Smontaggio e sostituzione di vecchi cordoni in pietra non riutilizzabili	Restabilimento della coesione mediante impregnazione e consolidamento dei giunti
Rimozione di basolati eseguita a mano con particolare cura per il riutilizzo	Ripresa di muratura mediante sostituzione parziale di materiale con metodo scuci-cuci
Scavo e piano di posa	Revisione e restauro di paramento murario
Posa in opera di vecchie basole rimosse	Protezione superficiale della pietra con stesura di scialbo pigmentato o stiroso di calce
Nuova pavimentazione in lastre di pietra dura	Nuovo intonaco con malta composta da grassello di calce e polvere di tufo
Disinfezione preventiva	Restauro delle superfici in piperno
Operazioni di rimozione di stucature vecchie e microstucature nuove	Risanamento delle copertine in calcestruzzo
	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 Pievevata, 15
 06129 - Perugia
 info@sabeng.it www.sabsci.eu

MANDANTI:

B5 S.r.l.
 Via Sant'Anna dei Lombardi, 16
 80134 - Napoli - info@b5er.it

Studio Ing. Alberto Capitanucci

ELABORATO
Sicurezza
Planimetria di cantiere

N° ELAB. NO. DOC. COD. COBA. CODE ORDER

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

SCALA SCALA

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

Nome FILE /File name Petraio10.gwg

UNITA' DI MISURA /Unit of Measure m