



INTERVENTO n.1
Fiume Tevere, nel comune di Roma (RM)
 - Area di intervento a monte della confluenza con il fiume Aniene
 - accesso al cantiere da via Marciana Marina



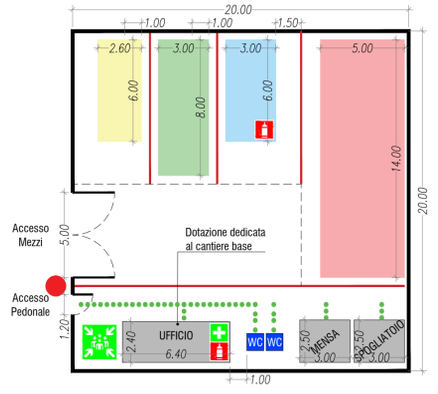
INTERVENTO n.2
Fiume Aniene, nel comune di Roma (RM)
 - Area di intervento a monte della confluenza con il fiume Tevere
 - Accesso al cantiere da via Marciana Marina



INTERVENTO n.3
Fiume Tronto, nel comune di San Benedetto del Tronto (AP)
 - Area di intervento in prossimità della foce del fiume Tronto
 - Accesso al cantiere da via Giacomo Brodolini

TIPOLOGICO DI LAYOUT DI CANTIERE BASE

- Recinzione di cantiere in pannelli orsogrill su pilini in cls. Altezza complessiva 2,0 m
- Cartellonistica di cantiere
- Cancelli carrai a due ante
- Cancelli Pedonali
- Percorso Pedonale
- Delimitazione aree di lavoro realizzata con rete rossa su paletti in legno
- WC
- Box ad uso ufficio, spogliatoio/mensa
- Area adibita a stoccaggio materiali
- Area adibita a deposito rifiuti
- Area adibita a deposito mezzi
- Area adibita ad eventuali lavorazioni fuori opera
- Estintore e dotazioni di emergenza
- Cassetta pronto soccorso
- Punto di raccolta



CARTELLI SEGNALETICA DI CANTIERE AI FINI DELLA SICUREZZA

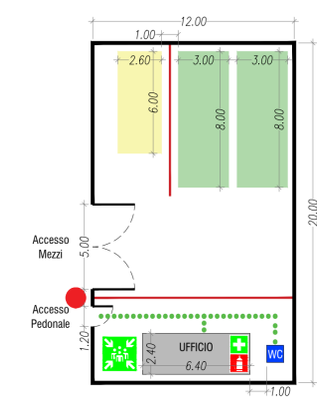


CARTELLI GENERALI DI CANTIERE (con notifica preliminare)



TIPOLOGICO DI LAYOUT DI MICRO-CANTIERE

- Recinzione di cantiere in pannelli orsogrill su pilini in cls. Altezza complessiva 2,0 m
- Posizionamento cartellonistica di cantiere
- Cancelli carrai a due ante
- Cancelli Pedonali
- Percorso Pedonale
- Delimitazione aree di lavoro realizzata con rete rossa su paletti in legno
- WC
- Box ad uso ufficio
- Area adibita a deposito rifiuti
- Area adibita a deposito mezzi
- Estintore e dotazioni di emergenza
- Cassetta pronto soccorso
- Punto di raccolta



Scala 1: 200



Lavori di raccolta delle macroplastiche con apposite barriere sul Fiume Tevere in comune di Roma (RM), sul Fiume Aniene in comune di Roma (RM) e sul fiume Tronto in comune di San Benedetto del Tronto (AP)



Committente
Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino centrale (AUBAC)
 Via Morzambano n.10 - 00185 Roma
 tel +39 06 5051 2784
 fax +39 06 9291 3318
 email progetti@irr-consulting.it
 Dirigente
 Dott. Leonardo Gatta

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione
R. ERRE CONSULTING S.r.l.
 Via Proust, 34 - 00143 Roma
 tel +39 06 5051 2784
 fax +39 06 9291 3318
 email progetti@irr-consulting.it
 Gruppo di Lavoro
 Ing. Margherita Di Virgilio
 Ing. Silvia Bernardini
 Ing. Andrea Ambrosini
 Ing. Sofia Baldoni
 Sig. Gabriele Arena

Progettisti
Ingegnere Gianluca Sarracco (AUBAC)
 Via Morzambano n.10 - 00185 Roma
 Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Agronomo Leonardo Gatta (AUBAC)
 Via Morzambano n.10 - 00185 Roma



11.2. PSC - LAYOUT DI CANTIERE

| Rev. | Descrizione | Data | Elaborato | Controllato | Approvato |
|------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------|
| 00 | Prima emissione | 04/07/2025 | SB | MDV | EG |
| | | | | | |
| | | | | | |

Cod. commessa: **25 06 AUB** | Cod. elaborato: **11.2. PSC-LAYOUT** | Data: **04/07/2025** | Scala: **-** | Tolleranza: **-** | Nome file: **25 06 AUB_PSC Layout cantiere_v.00.dwg**