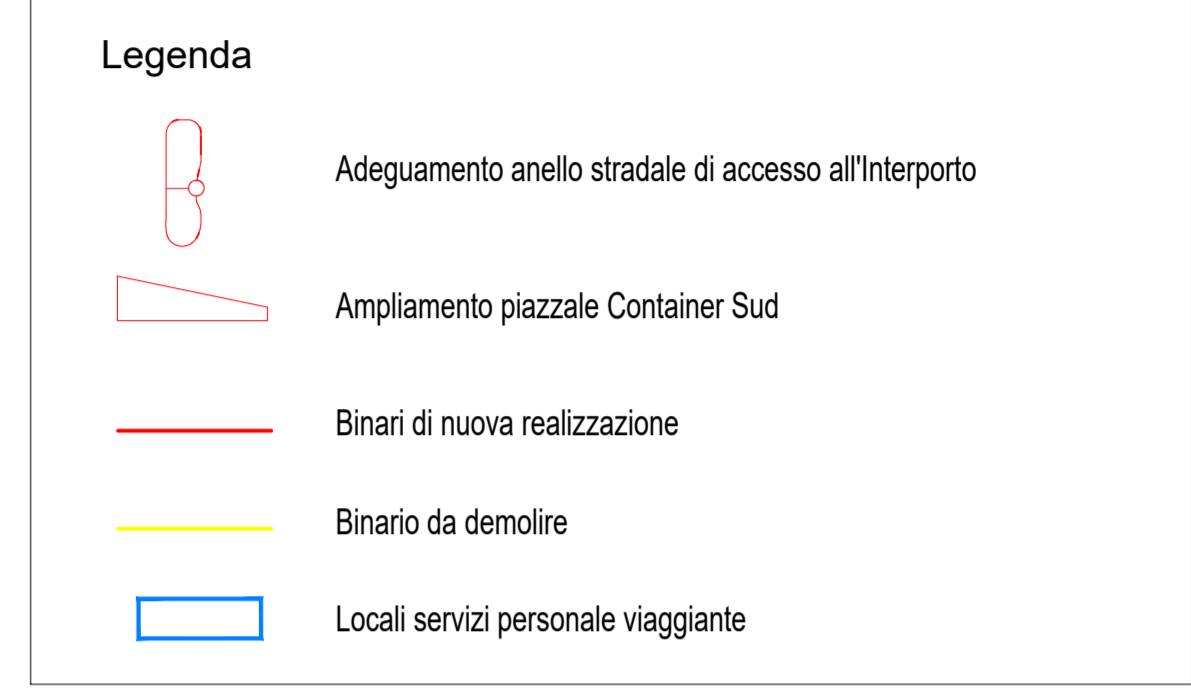


- Caratteristiche cabina di controllo accesso:**
- Struttura portante in gabbia di tubolari in acciaio;
 - Pavimento in elementi modulari, controsoffitto con doghe di lamiera di alluminio e copertura in lamiera acciaio inox;
 - Piano di calpestio in gomma industriale;
 - Porta/porte di lune utile 800 mm. Costituite da profilato in acciaio e superficie vetrata;
 - Finestra/finestre costituite da due telai in alluminio di cui uno mobile;
 - Pannello laterale in lamiera acciaio inox e supporto coibente e legante in poliuretano;
 - Impianto elettrico di condizionamento e ventilazione;
 - Fondazione realizzata con piattaforma prefabbricata alleggerita, armata, della altezza di cm 54, in modo da raggiungere un'altezza della pavimentazione, rispetto il piano stradale di accesso, di 141 cm.
 - Dimensione esterna della cabina 120 cm x 300 cm, h= 315 cm.



PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO
COMPLETAMENTO INFRASTRUTTURA AREA INDUSTRIALE DI MANOPELLO
 POTENZIAMENTO DELLA RETE LOGISTICA E DELL'HUB INTERPORTUALE
 CUP E57H2100920006 - CIG 9780016484



SOGGETTO ATTUATORE Commissario Straordinario di Governo per la Z.E.S. Prof. Mauro Miccio SOGGETTO ATTUATORE ESTERNO Regione Abruzzo SOGGETTO AGGREGATORE A.R.I.C. Agenzia Regionale Infrastrutture e Comunità R.U.P. Arch. Tommaso Sacramone	IMPRESA ESECUTRICE: STREVER S.p.A.  AMMINISTRATORE DELEGATO: Dott. Willem Strever	PROGETTISTA: PROGER S.p.A.  IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE DIRETTORE TECNICO: Ing. Stefano Palmisani INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Umberto Ricci PROGETTISTA RESPONSABILE P.E. (D. Lgs 50/2016): Ing. Umberto Ricci GEOTECNICA: Ing. Ylenia Mascianucci GEOLOGIA: Geol. Marco Sandroni CODRO, SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Nicola Sciarra SISTEMI ELETTRICI: Ing. Eivind D'Angelo ANTINCENDIO: Ing. Carlo Bazzucchi
---	---	---

STATO PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO		ELABORATO: E-00-00-V-51-01			
TITOLO ELABORATO: GEOLOGIA, GEOTECNICA, IDRAULICA, AMBIENTE Ambiente Planimetria di Progetto					
REVISIONE	N. DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato	DATA
	06/20/2023	Nuova Emissione	C. Nuzzi	F. Di Girolamo	OTTOBRE 2023
			SCALA	1:2000	

A TUTTAVIA DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DAVVETTO DI RIPRODURRE, RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.