



vista 1



vista 2



vista 3



vista 4



vista 5



vista 6



vista 7



vista 8

| ANALISI DEGLI ELEMENTI DI CRITICITA' AMBIENTALE | | |
|--|------|--|
| ELEMENTI CRITICI | RIF. | DESCRIZIONE |
| INFRASTRUTTURE | A | PER ACCEDERE ALL'AREA DI CANTIERE SI DOVRA' PERCORRE LA VIABILITA' URBANA COMUNALE: PIAZZA DEL POPOLO, VIA MARCO POLO E VIA CRISTOFORO COLOMBO, INOLTRE INTERESSERA' PARTE DEL PARCHEGGIO ANTISTANTE LA PREFETTURA PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE L'ACCESSO AL CANTIERE DOVRA' ESSERE SEGNALATO LUNGO LA VIABILITA' INTERESSATA. LA STESSA VIABILITA' DOVRA' ESSERE MANTENUTA PULITA DA TERRA, FANGO E DIETRI VARI. SARA' NECESSARIO VERIFICARE COSTANTEMENTE DI NON CREARE SITUAZIONI DI PERICOLO O IMPEDIMENTO PER PEDONI E MEZZI. LE MANOVRE DI INGRESSO E USCITA DEI MEZZI DI CANTIERE DALL'AREA DOVRANNO ESSERE MONITORATE DA MOVIERE CON ABBIGLIAMENTO AD ALTA VISIBILITA'. |
| RETI INTERFERENTI | B | L'AREA E' SERVITA DA VARIE RETI TECNOLOGICHE PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE SI DOVRA' ACCERTARE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI LA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E SI PROVVEDERA' A DISALLINEARE LE DIVERSE LINEE PRESENTI CON EVENTUALE SPOSTAMENTO DELLE RETI INTERFERENTI. |
| ACCESSIBILITA' | C | GLI INTERVENTI PREVISTI VERRANNO ESEGUITI LUNGO LA VIABILITA' ESISTENTE PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE NELLA PRIMA FASE DI LAVORAZIONE, L'IMPRESA AVRA' A DISPOSIZIONE UN'AREA DI CANTIERE FISSO CON SUPERFICIE ATTA ALLO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA' DI STOCCAGGIO, CARICO E SCARICO E ALL'ESTIMATO DEGLI APPRESTAMENTI IGIENICO-SANITARI DI CANTIERE. NELLE SUCCESSIVE FASI SARA' PREDISPOSTO UN CANTIERE MOBILE CON UN'AREA ADIBITA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI. L'IMPRESA DOVRA' COORDINARE IL TRANSITO DEI MEZZI DI TRASPORTO E DEI MATERIALI DANDO PRECISE INDICAZIONI SULLE MODALITA' DI ACCESSO, DIMENSIONI E PORTATE DEI MEZZI TENENDO CONTO DELLE CONDIZIONI SPECIFICHE. SI RIBADISCE LA NECESSITA' DEL TRANSITO A VELOCITA' RIDOTTA ED ATTENZIONE ALL'ENTRATA ED USCITA DAL CANTIERE. |
| EDIFICI | D | IN PROSSIMITA' DELL'EDIFICIO SONO PRESENTI EDIFICI DI CARATTERE RESIDENZIALE E TERZIARIO PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DOVRANNO ESSERE MESSE IN ATTO LE MISURE PER NON ARRECARRE DANNI AGLI EDIFICI CONFINANTI. DOVRA' INOLTRE ESSERE VERIFICATA LA POSSIBILE INTERFERENZA TRA I MEZZI DI CANTIERE E GLI EDIFICI CIRCOSTANTI. |
| RUMORE, POLVERI, FUMI, VAPORI, ODORI, O ALTRI INQUINAMENTI AEREODISPERSIVI | E | CONSIDERATA LA COLLOCAZIONE DEL CANTIERE E LA TIPOLOGIA DELLE LAVORAZIONI PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE SI EVIDENZIA LA NECESSITA' IN TUTTE LE FASI DI LAVORAZIONE, DI ADOTTARE LE NECESSARIE CAUTELE PER LIMITARE LA PRODUZIONE DI POLVERI E DI RUMORI. L'IMPRESA DOVRA' CONCORDARE CON GLI UFFICI COMPETENTI IN MATERIA DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLA SICUREZZA EVENTUALI PERIODI DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' PARTICOLARMENTE INQUINANTI DAL PUNTO DI VISTA DELLA PREVENZIONE DEL RUMORE. |

LEGENDA

| | | | |
|--|----------------------------------|--|------------------------------|
| | LINEA FOGNATURA ACQUE METEORICHE | | LINEA ELETTRICA |
| | LINEA FOGNATURA ACQUE NERE | | LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA |
| | LINEA ACQUEDOTTO | | LINEA TELECOM |
| | LINEA GAS | | |

AGENZIA CON SISTEMA QUALITA' CERTIFICATO
NORMA UNI EN ISO 9001:2008
CISE 0001/001/01/0000000

localizzazione

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI PORDENONE
COMUNE DI PORDENONE

tavola

D.13.3

committente

COMUNE DI PORDENONE

lavoro

OP28.19 REALIZZAZIONE 2° LOTTO DI BY PASS ROGGIA SAN GIORGIO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

oggetto scala 1:200

PIANO DI SICUREZZA:
ANALISI DELLE CRITICITA'

| | | |
|--|--|---|
| responsabile di progetto PROGETTAZIONE GENERALE E COORDINAMENTO ing. Giuseppe Ligammarì | gruppo di progettazione PROGETTO INFRASTRUTTURE ing. Giuseppe Ligammarì PROGETTO STRUTTURALE ing. Tiberto Altiner PROGETTO IMPIANTISTICO ing. Maurizio Casoni | ambito progettuale SICUREZZA arch. Pier Nicola Carnier |
|--|--|---|

Sede
Via Montereale n. 10/C
33170 Pordenone
Telefono 0434-21085
Telefax 0434-520336
E-mail info@ccoprogetti.it

collaborazione e aspetti specialistici

| data progetto | rev | data | motivo | referimenti |
|---------------|-----|------|--------|--|
| Aprile 2022 | | | | redatto RRT control. FLC archivio 2005E_DH.13.3_F0.dwg |

