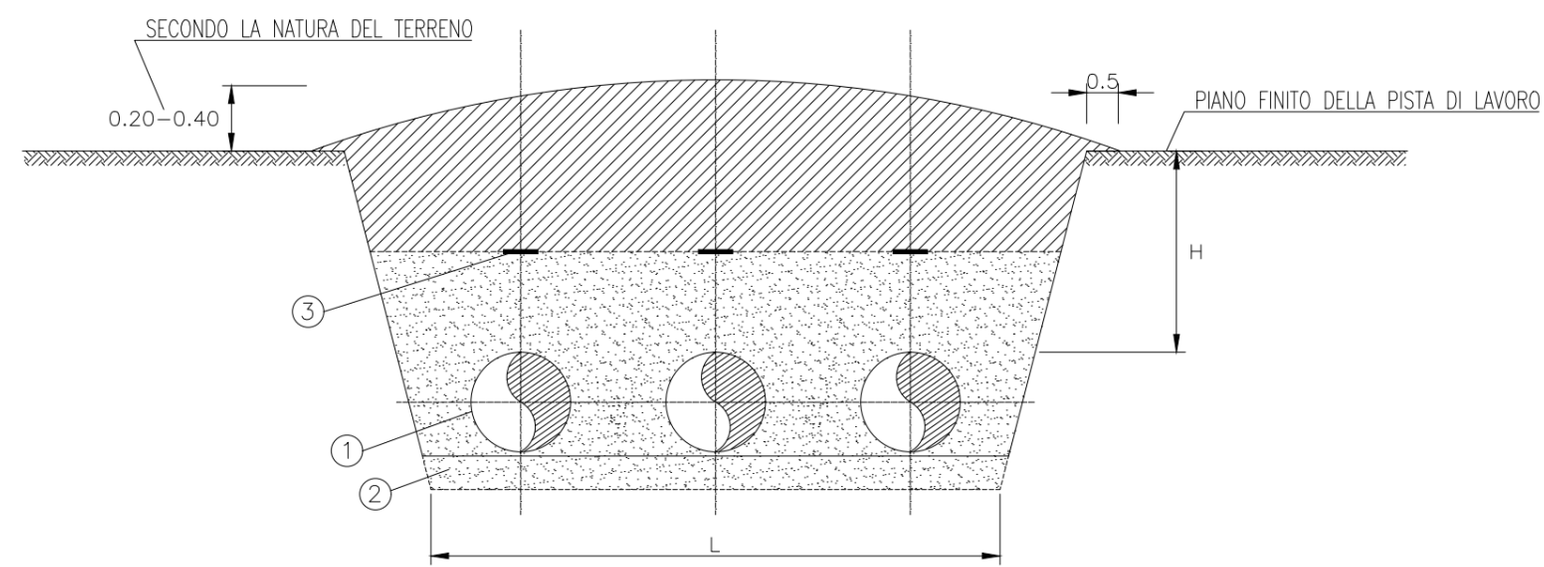


| NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION | DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS | NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER |
|---|---|------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |

NOTE:

- IL FONDO SCAVO DEVE ESSERE ACCURATAMENTE ISPEZIONATO PRIMA DELLA POSA DA PERSONALE QUALIFICATO DELLA S.L., AL FINE DI ACCERTARE CHE NON VI SIANO ASPERITA' INDIVIDUALI A VISTA (SASSI, TROVANTI) CHE POSSANO COSTITUIRE APPOGGI DISCONTINUI ALLA TUBAZIONE. OVE PRESENTI, TALI ASPERITA' DOVRANNO ESSERE RIMOSSE PER ALMENO 20 cm AL DI SOTTO DEL PIANO DI FONDO SCAVO. NEI CASI DUBBI QUANDO DATA LA NATURA DEL TERRENO, NON SI PUO' ESCLUDERE LA PRESENZA AL DI SOTTO DEL FONDO SCAVO DI TROVANTI, ROCCIA O DISCONTINUITA' NELLA CONSISTENZA DEL TERRENO, DOVRA' ESSERE RICHiesto IL PASSAGGIO SUL FONDO DELLO SCAVO DI ATTREZZO CHE ACCERTI, PER UNA PROFONDITA' ALMENO DI 20 cm, L'ASSENZA DI QUANTO SOPRA. LE EVENTUALI ASPERITA' COSI' INDIVIDUATE DOVRANNO ESSERE RIMOSSE E/O DEMOLITE PER UNO SPESSORE FINO AD ALMENO 20 cm AL DI SOTTO DEL PIANO DI FONDO SCAVO.
- LA POSA DEL DISPOSITIVO DI SEGNALAZIONE DOVRA' AVVENIRE LUNGO L'ASSE DI OGNI CONDOTTA AD UNA QUOTA COMPRESA TRA IL PIANO CAMPAGNA E LA GENERATRICE SUPERIORE DELLE CONDOTTE.
 - PER UNA PROFONDITA' DI INTERRAMENTO ≥ 1.50 m LA QUOTA SARA' INTERMEDIA TRA IL PIANO CAMPAGNA E LA GENERATRICE SUPERIORE DELLE CONDOTTE.
 - PER UNA PROFONDITA' DI INTERRAMENTO < 1.50 m LA QUOTA SARA' STABILITA CASO PER CASO IN MODO COMUNQUE DA OFFRIRE PROTEZIONE ALLE CONDOTTE E DA EVITARE CONTINUE ROTTURE DEL NASTRO STESSO.
- IL DISPOSITIVO DI SEGNALAZIONE NON SARA' INSTALLATO IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI SUBALVEI E DEGLI ATTRAVERSAMENTI ESEGUITI NON A CIELO APERTO.
- LA PENDENZA DELLE PARETI DEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO.
- MISURE IN METRI.



LEGENDA:

- 1 CONDOTTA
- 2 ZONA FONDO SCAVO
- 3 DISPOSITIVO DI AVVISO
- H COPERTURA MINIMA
- L LARGHEZZA MINIMA DI FONDO SCAVO



| | | | |
|--|-------|---|--------|
| COMMESSA : NS/18024/R-M01 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) | | T.EN Italy Solutions S.p.A. 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68 | |
| Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A. | | Pag. | Rev. |
| 082826C303193 | STD | 14 | 80 |
| Project | Unità | Doc.Type | Disc |
| | | | Subj |
| | | | Ser.No |
| | | 3 | 18 |
| | | 0 | |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | DISEGN. | CONTR. | APPROV. | STATO REV. |
|------|------------|------------------------|-------------|-----------|-----------------------|------------|
| 0 | 01/02/2022 | EMISSIONE FINALE | A.DELBIANCO | M.LADESIO | F. BIANCHI E.PETRELLO | CD-FE |
| 0A | 20/10/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | A.DELBIANCO | M.LADESIO | F. BIANCHI E.PETRELLO | CD-FE |

| | | | |
|---|----------------|--|-----------------------|
| STOGIT | | CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO | |
| PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS SEZIONE TIPO DELLO SCAVO | | | |
| SCALA | SOSTITUISCE IL | SOSTITUITO DAL | AREA IMP. UNITA' IMP. |
| NO | | | |
| IDENTIFICATIVO DOCUMENTO | | | FG. / DI |
| 0193 00 BFDQ 12846 | | | 3 / 18 |