

AREA DI CANTIERE PER VARO DELLA CONDOTTA IN MICROTUNNEL
Scala 1:500

| RIFERIMENTI | | |
|-------------|----------------|--|
| RIF. | NUMERO DOC. | TITOLO DOCUMENTI |
| 1 | 001-GB-B-61007 | CONDOTTA SOTTOMARINA - PLANIMETRIA GENERALE AREE CANTIERI OPERATIVI |
| 2 | 001-GB-B-61008 | AREE DI CANTIERE A TERRA - PERFORAZIONE MICROTUNNEL |
| 3 | 001-GB-B-61010 | PLANIMETRIA E SEZIONE SCAVO DI TRANSIZIONE PER USCITA MT |
| 4 | 001-GB-B-61011 | CONDOTTA SOTTOMARINA - PROFILO LONGITUDINALE |
| 5 | 001-ZB-B-85400 | CONDOTTA SOTTOMARINA - PLANIMETRIA GENERALE |
| 6 | 001-ZB-B-85401 | CONDOTTA SOTTOMARINA - APPRODO SU NUOVA BANCHINA |
| 7 | 001-ZB-B-85402 | CONDOTTA SOTTOMARINA - PLANIMETRIA DELL'APPRODO COSTIERO E PROFILO MICROTUNNEL |

NOTE

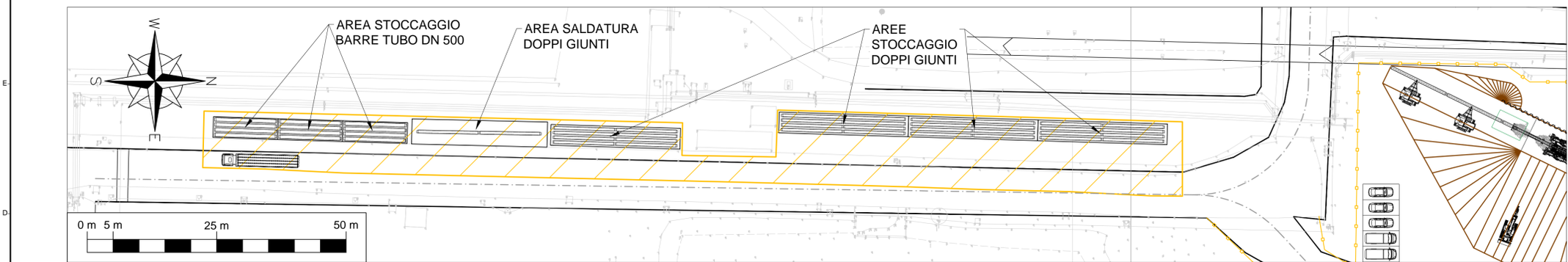
1. QUOTE E MISURE IN METRI SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
2. LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE ALL'INTERNO DELL'AREA CANTIERE È INDICATIVA.

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | AREA DI CANTIERE A TERRA - RECINZIONE |
| | TRACCIATO CONDOTTA IN MICROTUNNEL |
| | LIVELLO MEDIO MARE |
| | AREA DI PREPARAZIONE E STOCCAGGIO DOPPI GIUNTI |

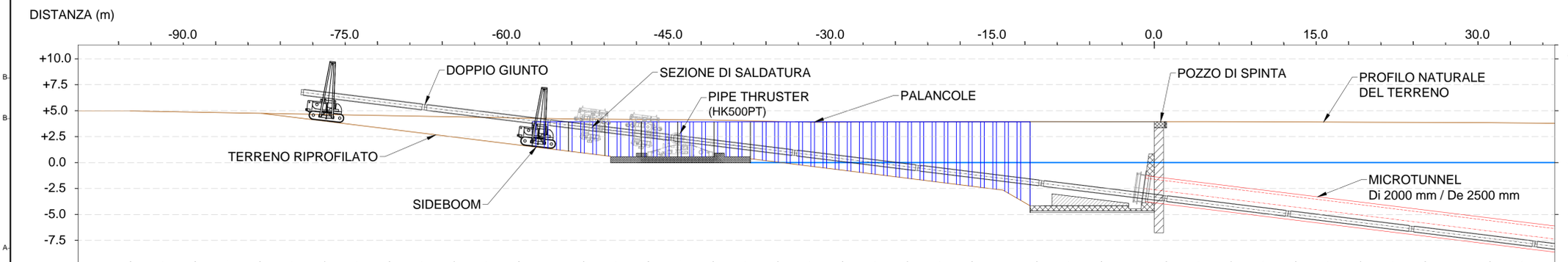
| ATTREZZATURE E MEZZI NECESSARI AL CANTIERE | |
|--|--------------------------------------|
| ITEM | DESCRIZIONE |
| 1 | PARCHEGGI |
| 2 | ESCAVATORE |
| 3 | SIDEBOOMS |
| 4 | MEZZO GOMMATO TRASPORTO MATERIALI |
| 5 | PIPE THRUSTER (HK500PT) |
| 6 | AREA STOCCAGGIO DOPPI GIUNTI |
| 7 | POZZO DI SPINTA |
| 8 | CABINA DI CONTROLLO - GENERATORI |
| 9 | GENERATORI PER UFFICI |
| 10 | ALTRI SERVIZI (BAGNI, DEPOSITO, ECC) |
| 11 | CONTAINER UFFICI |
| 12 | CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALI |
| 13 | CANCELLO DI INGRESSO AREA CANTIERE |

| ABBREVIAZIONI | | | |
|---------------|-------------------|-----|--------------------|
| De | DIAMETRO ESTERNO | LMM | LIVELLO MEDIO MARE |
| Di | DIAMETRO INTERNO | MT | MICROTUNNEL |
| DN | DIAMETRO NOMINALE | | |

| PARAMETRI GEODETICI | | | |
|------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|
| Ellissoide | : Hayford 1924 International | Proiezione | : GAUSS BOAGA F.O. |
| Semiassse Maggiore | : 6 378 388.0000 | Trasversa Marcatore | : 0m |
| Schiacciamento | : 1/297 | F.N. | : 1 500 000m |
| DATUM SHIFT (Da WGS84) | | F.E. | : 9°00'00"E |
| X shift [m] | : +222.68 | Meridiano Centrale | : 0° N |
| Y shift [m] | : +65.01 | Latitudine Origine | : 0° N |
| Z shift [m] | : -13.41 | Fattore di Scala | : 0.9996 |
| X rot [arcsec] | : 0 | | |
| Y rot [arcsec] | : 0 | | |
| Z rot [arcsec] | : 0 | | |
| Sc. Factor [ppm] | : 0 | | |



AREA DI CANTIERE PER PREPARAZIONE E STOCCAGGIO DOPPI GIUNTI
Scala 1:500



SEZIONE LONGITUDINALE - RAMPA DI INGRESSO
Scala 1:500

| REV | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----|-------------|--------------------|------------|-------------|----------------|
| 00 | Agosto 2024 | Emissione per Enti | G. Carlini | F. Fratoni | S. Zanelli |
| | | Proprietario | snam | Progettista | RIFA |
| | | | | Disegno | 001-GB-B-61009 |