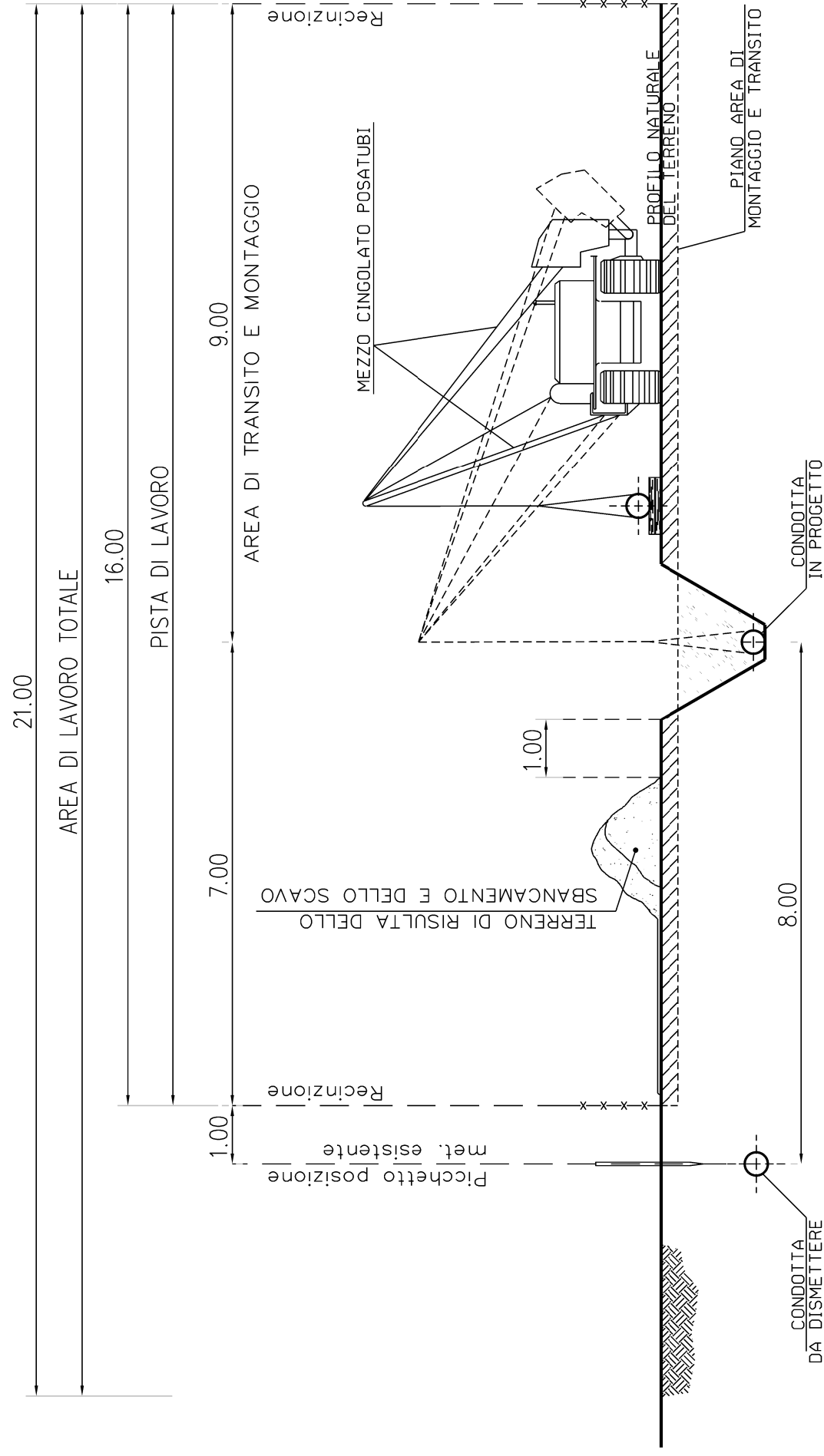


PRIMA FASE - INSTALLAZIONE CONDOTTA IN PROGETTO



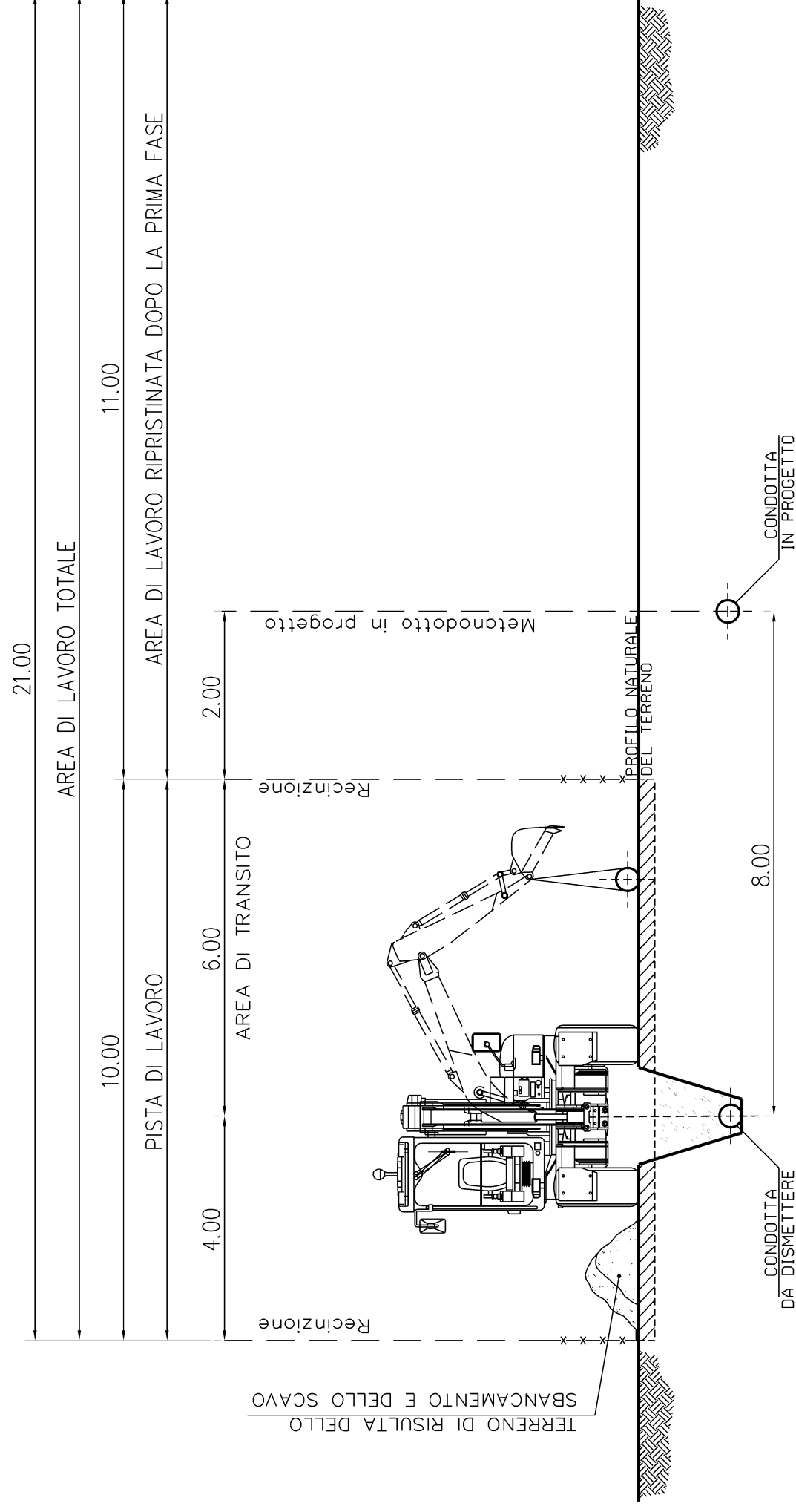
NOTE:

- LA PISTA DI LAVORO SARA' BEN SEGNALATA CON OPERE TEMPORANEE DI CONTENIMENTO O PICCHETTI.
- DURANTE LA FASE DI INSTALLAZIONE DELLA NUOVA CONDOTTA LA PISTA DI LAVORO SARA' SEMPRE AD UNA DISTANZA MINIMA DI 1M DALLE CONDOTTE ESISTENTI IN ESERCIZIO.

0	01/12/2017	EMISSIONE PER COMMENTI							
Rev	DATA	DESCRIZIONE							
			SNAM RETE GAS	techfem					
					Rif. TFM: 011-PJM5-005-00-DT-D-5503				
Metanodotto:			Dedassamento Met. Mestre-Trieste tratto Gonars - Trieste DN 300 (12"), DP 64 bar e Opere Connesse						
DIS N			00-DT-D-5503						
REVISIONE			0						
FG	1	DI	2						
SCALA	NTS								



**PISTA DI LAVORO NORMALE
PARALLELISMO CON CONDOTTA ESISTENTE**

SECONDA FASE – RIMOZIONE CONDOTTA ESISTENTE



NOTE:

- LA PISTA DI LAVORO SARA' BEN SEGNALATA CON OPERE TEMPORANEE DI CONTENIMENTO O PICCHETTI.

0	01/12/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	DESCRIZIONE		
Rev	DATA		PROGETTISTA		
			 SNAM RETE GAS 		
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-00-DT-D-5503		
Metanodotto:			DIS N		
Declassamento Met. Mestre-Trieste			00-DT-D-5503		
tratto Gonars - Trieste DN 300 (12"), DP 64 bar			REVISIONE 0		
e Opere Connesse			SCALA NTS		
PISTA DI LAVORO NORMALE			FG 2 DI 2		
PARALLELISMO CON METANODOTTO ESISTENTE			REVISIONE 0		
			CODICE TECNICO		
			NR/17157		
			ELABORATO		
			VERIFICATO		
			APPROVATO		
			H D AIUDI		
			G MARINELLI		
			L TOMASUCCI		