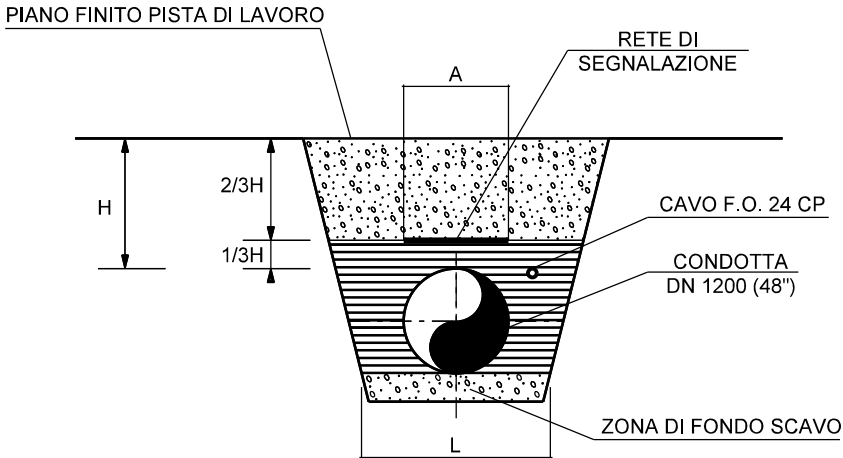


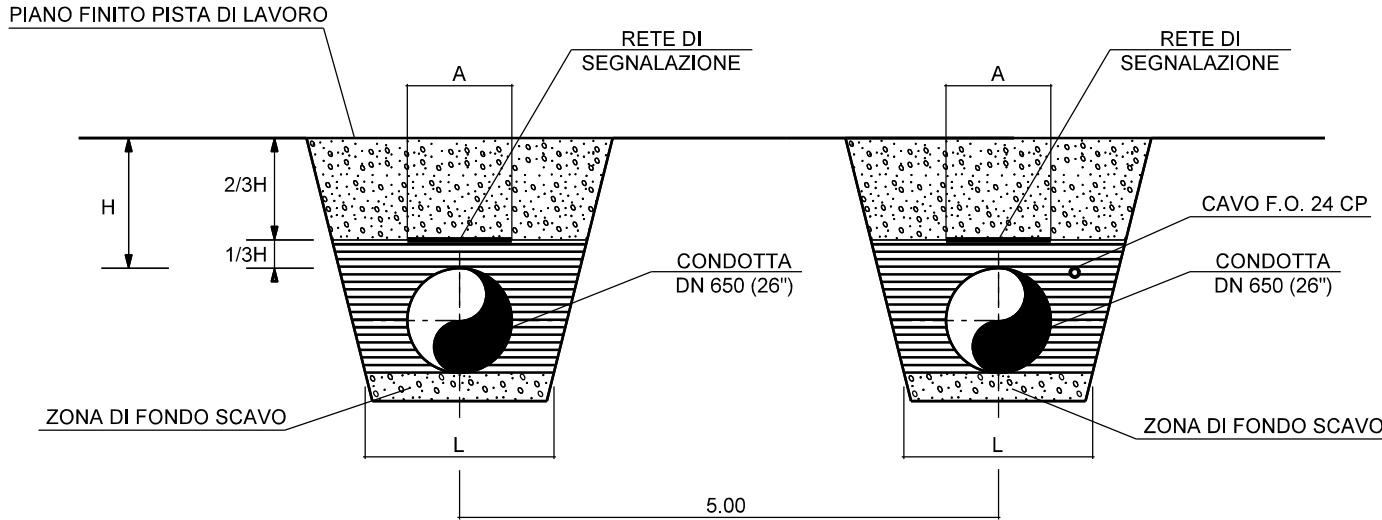
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

SEZIONE DI SCAVO DN 1200 (48")



TUBO DI LINEA		FONDO SCAVO STANDARD	RETE DI SEGNALAZIONE GASD A.10.01.35
DN (mm)	INCH (")	L (mm)	A= altezza rete (mm)
650	26"	1050	A= 1500 mm
1200	48"	1600	A= 2000 mm

SEZIONE DI SCAVO DOPPIA TUBAZIONE DN 650 (26")



NOTE:

- LA PENDENZA DELLE PARETI DEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO.
- LA COPERTURA MINIMA (h) MISURATA SULLA GENERATRICE SUPERIORE DELLA CONDOTTA E' PARI A 0.90 m.
- LA ZONA DI FONDO SCAVO E' SOGGETTA ALLA PRESCRIZIONI PREVISTE NEI DOCUMENTI CONTRATTUALI.
- LE ALTEZZE DELLA RETE A=1.0 m, A=1.5 m e A=2.0 m, SONO OTTENUTE ACCOSTANDO DUE O PIU' RETI CON A=500 mm.
- L = LARGHEZZA MINIMA DI FONDO SCAVO.

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

0	Sett. 2022	NUOVA EMISSIONE PER PERMESSI	L. RICCI	F. MARCHETTI	S. SCANDALE A. BRUNI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista	Disegno		
snam		TEN TECHNIP ENERGIES Rif.: 201064-053-DW-3252-0015 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.	ST-D-00015		
ALLACCIAMENTO FSRU DI PIOMBINO DN 1200 (48") - DOPPIA TUBAZIONE DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm.	N0/R22177	
			INDICE	0	
			Scala		
SEZIONE TIPO DELLO SCAVO E RETE DI SEGNALAZIONE			Sostituisce il	
			Sostituito dal	