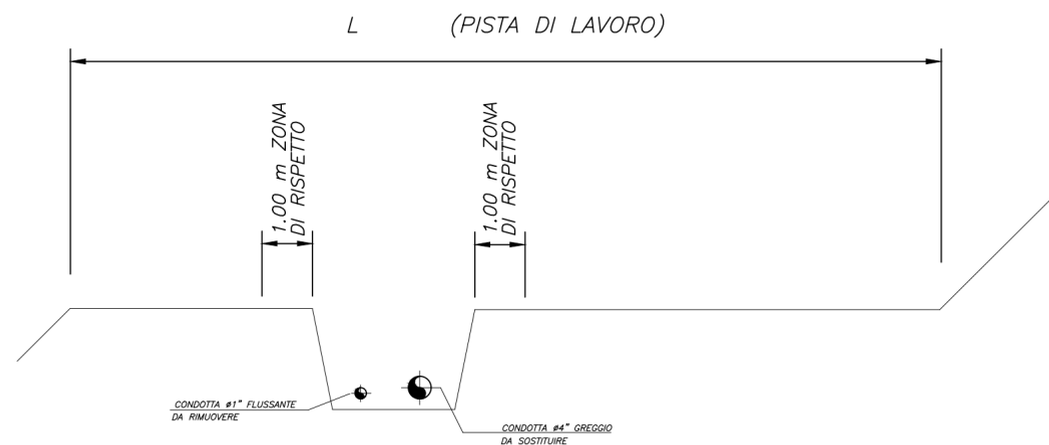


PISTA NORMALE			PISTA RISTRETTA *		
A	B	L	A	B	L
8	12	20	5	9	14

MISURE IN METRI

* IN TERRENI A COLTURE PREGIATE, IN TRATTI DI ACCENTUATA MEZZACOSTA, IN ROCCIA, IN TRATTI SPECIALI A RICHIESTA DELLA COMMITTENTE



ZONA FONDO SCAVO—PRESCRIZIONI

Il fondo scavo deve essere accuratamente ispezionato prima della posa da personale qualificato della S.L., al fine di accertare che non vi siano asperità individuabili a vista (sassi, trovanti) che possano costituire appoggi discontinui alla tubazione. Ove esistenti, tali asperità dovranno essere rimosse per almeno 20cm al di sotto del piano di fondo scavo. Nei casi dubbi o quando per la natura del terreno, non si può escludere la presenza al di sotto del fondo scavo di trovanti, roccia o discontinuità nella consistenza del terreno, dovrà essere richiesto il passaggio sul fondo dello scavo di attrezzo che accerti, per una profondità di almeno 20cm l'assenza di quanto sopra. Le eventuali asperità così individuate dovranno essere rimosse o demolite per uno spessore di almeno 20cm al di sotto del piano di fondo scavo. I vuoti lasciati dall'asportazione di dette asperità verranno riempiti con materiale arido di idonea pezzatura. Al termine di questa operazione il fondo scavo deve risultare completamente ripulito e livellato.

NASTRO DI AVVERTIMENTO—PRESCRIZIONI

Il nastro di avvertimento sarà fornito dalla committente in rotoli da 250 o 500m spessore 0,065mm altezza 100mm. La posa del nastro di avvertimento dovrà avvenire lungo l'asse dello scavo ad una quota compresa tra il piano di campagna e la generatrice superiore della condotta.

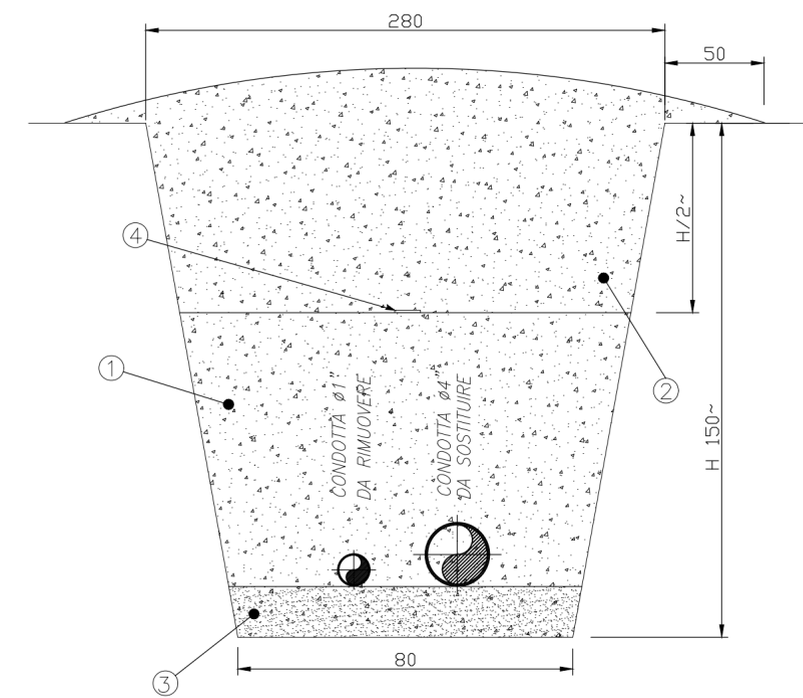
Il nastro non sarà installato in corrispondenza degli attraversamenti subalvei e degli attraversamenti non eseguiti a cielo aperto.

NOTE

IN ZONE PARTICOLARI QUALI PALUDI, ACQUITRINI, AREE DI VARO, LA LARGHEZZA DELLA PISTA VERRÀ ADEGUATA ALLE ESIGENZE.

LA PENDENZA DELLE PARETI DEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO

PER PROFONDITÀ DI POSA $H \geq 0,90$ mt. NESSUNA PRESCRIZIONE PARTICOLARE

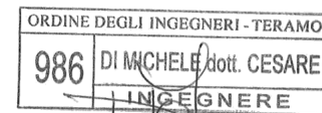


SEZIONE DI SCAVO

LEGENDA

- 1) PRIMO RINTERRO
 - 2) COMPLETAMENTO DEL RINTERRO
 - 3) ZONA FONDO SCAVO
 - 4) NASTRO O RETE PLASTICA DI AVVERTIMENTO LARGH. 1/3 D
- H: COPERTURA MINIMA

NOTA: LA PENDENZA DELLE PARETI DEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO



	TERRENO DI POSA	COPERTURA MINIMA H
	TERRENO SCIOLTO AGRARIO TERRENO ROCCIOSO DESTINABILE A COLTURE	0,90÷1,50
	ROCCIE TENERE NON DESTINABILI A COLTURE	0,90
	ROCCIE DURE AFFIORANTI	0,50
NON AFFIORANTI	ALTEZZA DELLO STRATO DI CAPPELLACCIO MINORE DI 0,40	0,50m OLTRE ALTEZZA DEL CAPPELLACCIO
	ALTEZZA DELLO STRATO DI CAPPELLACCIO COMPRESO TRA 0,40 E 0,80	0,90
	ALTEZZA DELLO STRATO DI CAPPELLACCIO MAGGIORE DI 0,80	0,10m OLTRE ALTEZZA DEL CAPPELLACCIO E COMUNQUE NON PIU' DI 1,50

Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da	Verificato Company	Approvato Company	
---	---	00	Gennaio 2019	Emissione per Enti	PROGER	ENIPROGETTI	ENIPROGETTI	ENIMED	ENIMED
med			Nome del Progetto: Attività di workover e di posa condotta per la conversione da produttore a iniettore del pozzo Gela 57 e relativa messa in esercizio			Identificativo documento Company SAGE/001/2019/RP			
progetti			Nome e Logo Contractor			Identificativo documento Contractor			
progetti			Nome e Logo Vendor/Subcontractor			Identificativo documento Vendor/Sub			
progetti			Certificata UNI EN ISO 9001:2015 Certificata UNI EN ISO 14001:2015 Certificata BS OHSAS 18001:2007			Ordine/Contratto n.			
progetti			Facility and Sub Facility Name RELAZIONE PAESAGGISTICA			Scala -			
progetti			Titolo del documento ALLEGATO 08: TIPICO PISTA DI LAVORO E SEZIONI DI SCAVO			Supera il N. Supera dal N.			
progetti			Area d'impianto n.a.			Plant Unit n.a.			