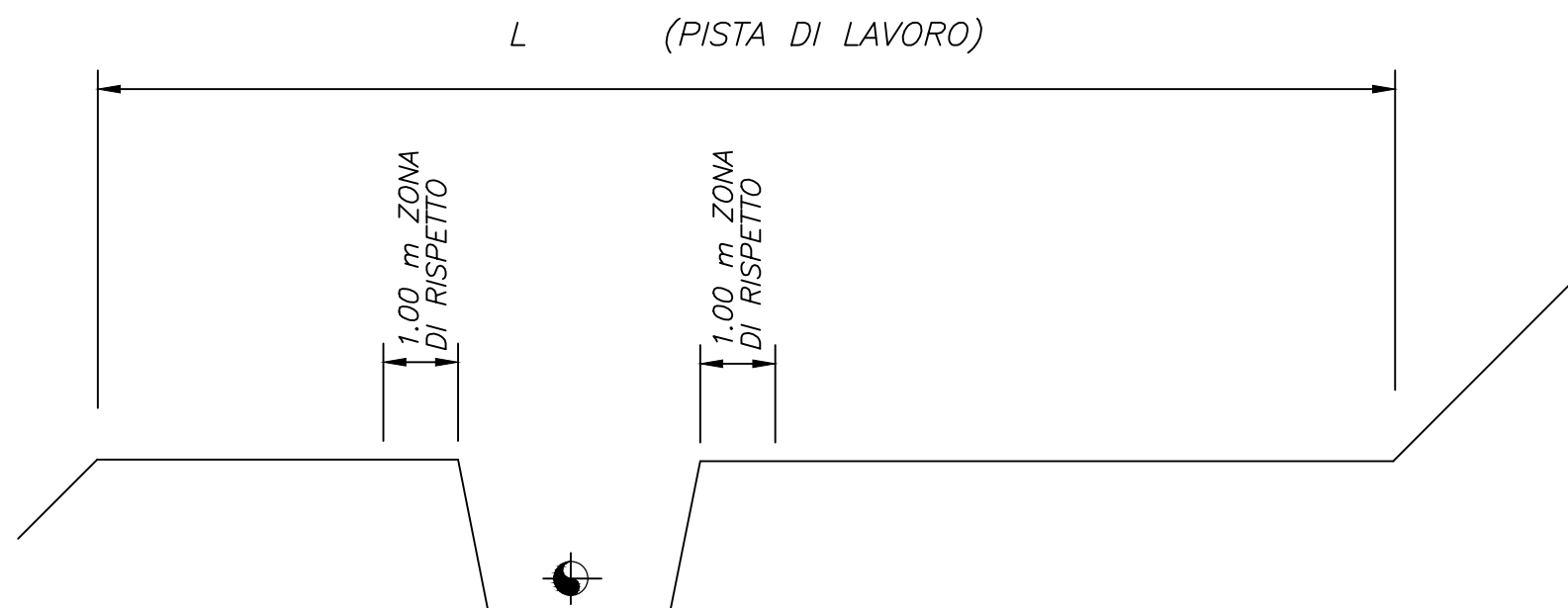


PISTA NORMALE			PISTA RISTRETTA *		
A	B	L	A	B	L
8	12	20	5	9	14

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.

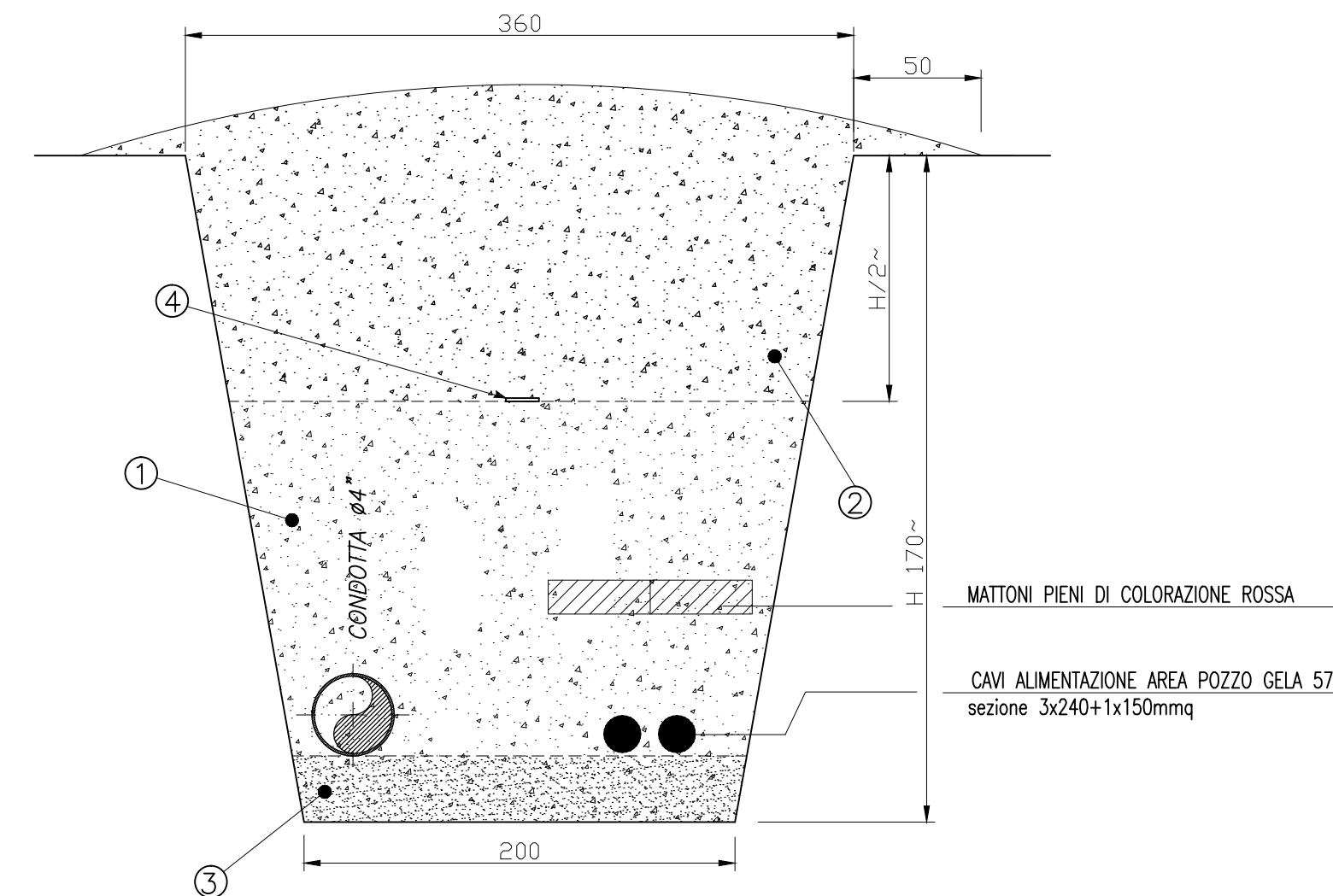
Il nastro non sarà installato in corrispondenza degli attraversamenti subalvei e degli attraversamenti non eseguiti a cielo aperto.

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

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

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



IPOTESI 2 - SOSTITUZIONE CONDOTTA E POSA CAVO

EX-CO	00	APR 2017	EMISSIONE FINALE	PROECO	PROECO	PROECO	PROECO	ENIMED
EV-FS	00	05/08/16	EMISSIONE	PROECO	PROECO	PROECO	PROECO	ENIMED
Stato Validità	Numero Rev.	Data	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da	Approvaz. Contractor	Approvaz. Company
Indice Revisioni								
Company EniMed S.p.A. Eni Mediterranea Idrocarburi				Nome Progetto SOSTITUZIONE CONDOTTA ESISTENTE CON FIBERGLASS DN 4" DA POZZO GELA 57 A NCO			Documento N. 0806.00.DLDT.60560	
Contractor PROECO S.r.l.				Codice Contrattista 454257			Commissa N. P16543	
Nome CONDOTTA NCO- GELA 57				Località GELA			Scala 1:10000	
Titolo Documento SOSTITUZIONE CONDOTTA ESISTENTE CON FIBERGLASS DN 4" DA POZZO GELA 57 A NCO				Sostituisce il No.			Fg. di Fg. 1/1	
TIPICO PISTA DI LAVORO E SEZIONE DI SCAVO				Sostituito dal No.			Area Impianto N.A.	
				Unità Impianto N.A.				