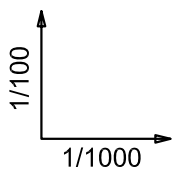


LEGENDA	Pz = Pozzetto in progetto
	Pze = Pozzetto esistente
	Pza = Pozzetto acquedotto
	SP = Stazione di pompaggio
	SF = Sforatore
	Sch = Scheda di dettaglio

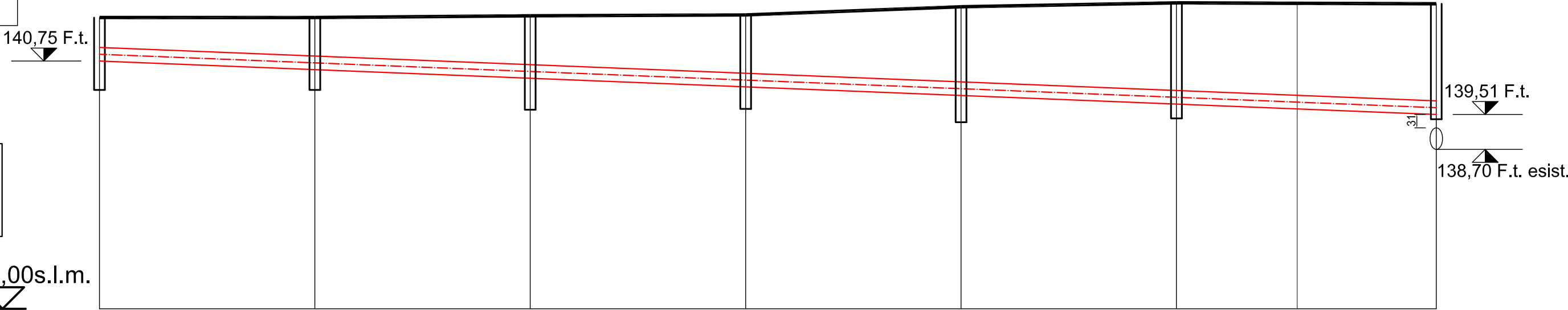
Profilo longitudinale
Tubazione in pressione
Pz30 - Pz36



135,00s.l.m.

Sezione di posa
Tipo 2

Sezione di posa
Tipo 6



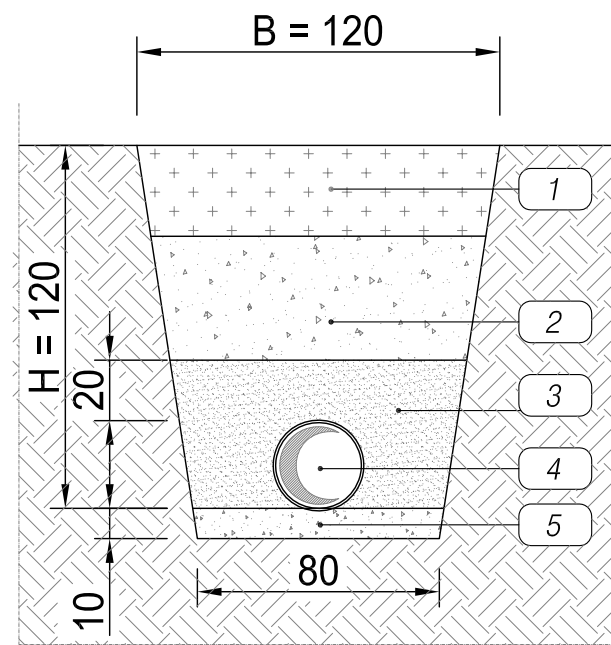
RILIEVO	PUNTI BATTUTI
	DISTANZE PROGRESSIVE (m)
	QUOTA STRADA/TERRENO (m)

Pz30	Pz31	Pz32	Pz33	Pz34	Pz35	Pze	Pz36
0,00	50,00	100,00	150,00	200,00	250,00	278,03	310,32
141,76	141,76	141,80	141,82	142,01	142,10	142,09	142,08

PROGETTO	POZZETTO IN PROGETTO
	DISTANZE PARZIALI (m)
	DISTANZE PROGRESSIVE (m)
	QUOTA STRADA/TERRENO (m)
	QUOTA SCORRIMENTO (m)
	PENDENZA MEDIA TUBAZIONE
	TIPOLOGIA TUBAZIONE
	CARATTERISTICHE DI POSA

Pz30	Pz31	Pz32	Pz33	Pz34	Pz35	Pz36
0,00	50,00	100,00	150,00	200,00	250,00	310,32
140,75	141,76	141,80	141,82	142,01	142,10	142,08
Ø esterno 315 - Ø interno 273 PEAD	Ø esterno 315 - Ø interno 273 PEAD	Ø esterno 315 - Ø interno 273 PEAD	Ø esterno 315 - Ø interno 273 PEAD	Ø esterno 315 - Ø interno 273 PEAD	Ø esterno 315 - Ø interno 273 PEAD	Ø esterno 315 - Ø interno 273 PEAD
4 ‰ - Cinque per mille	4 ‰ - Cinque per mille	4 ‰ - Cinque per mille	4 ‰ - Cinque per mille	4 ‰ - Cinque per mille	4 ‰ - Cinque per mille	4 ‰ - Cinque per mille
Sottofondo in sabbia, rinfianco e calottatura in cls	Sottofondo in sabbia, rinfianco e calottatura in cls	Sottofondo in sabbia, rinfianco e calottatura in cls	Sottofondo in sabbia, rinfianco e calottatura in cls	Sottofondo in sabbia, rinfianco e calottatura in cls	Sottofondo in sabbia, rinfianco e calottatura in cls	Sottofondo in sabbia, rinfianco e calottatura in cls

SEZIONE DI POSA TIPO 6 TUBO PEAD SU TERRENO VEGETALE - Sc 1:25

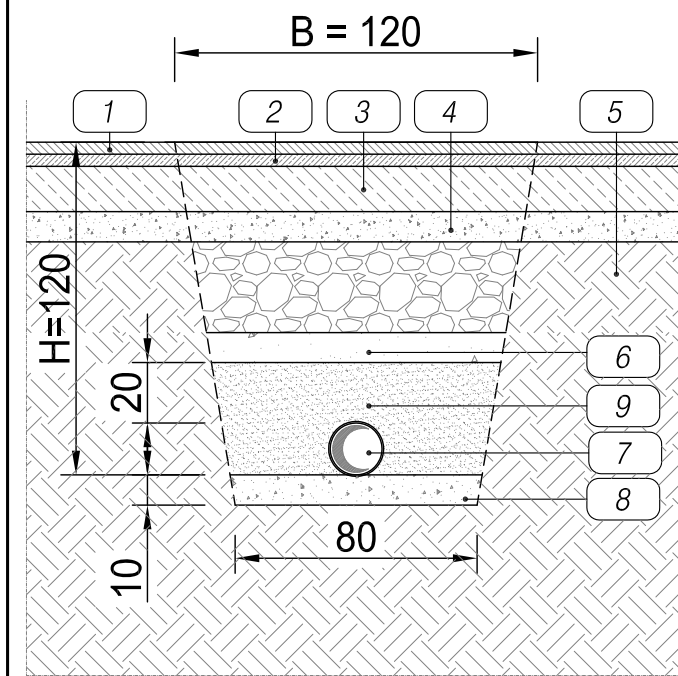


LEGENDA	
1	Ripristino materiale vegetale
2	Riempimento con risulta
3	Rinfianco e calottatura in cls/sabbia
4	Tubazione in PEAD DN 315
5	Sottofondo in sabbia

N.B.: B = H

SEZIONE DI POSA TUBO PEAD SU STRADA BITUMATA - Scala 1:25

Tipo 2



LEGENDA	
1	Strato di usura sp. 4cm.
2	Strato di binder sp. 4cm.
3	Strato tout-venant sp. 15cm.
4	Misto stabilizzato sp. 10cm.
5	Fond. stradale sp. 30cm.
6	Riempimento con risulta
7	Tubazione in PEAD DN 180
8	Sottofondo in sabbia
9	Rinfianco e calottatura in cls/sabbia

N.B.: B = H



ACQUA NOVARA.VCO

S.p.A.

Sede Legale

Via Triggiani Leonardo, 9
28100 Novara -NO- Italia

Tel. +39 0321 413111
Fax +39 0321 458729

TITOLO COMMESSA:
COLLEGAMENTO FOGNARIO DELL'ABITATO DI CAMERIANO E FRAZIONE CASE SPARSE ALLA FOGNATURA DI NOVARA

OGGETTO:
PROFILO ALTIMETRICO DA Pz30 a PZ 36

AVANZAMENTO PROGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO

Rev. N°	Modifiche	Data	Iniziali
1	-	-/-	Disegnato da: - Verificato da: - Approvato da: -
2	-	-/-	Disegnato da: - Verificato da: - Approvato da: -
3	-	-/-	Disegnato da: - Verificato da: - Approvato da: -

Rif. N° Commessa: IPB 16/36

File: M04 - Profilo SP01 Pz11bis.dwg

Data Rev. N° 0:

giugno 2017

Scala:

Varie



Tavola N°:

M11

PROPRIETÀ RISERVATA

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.