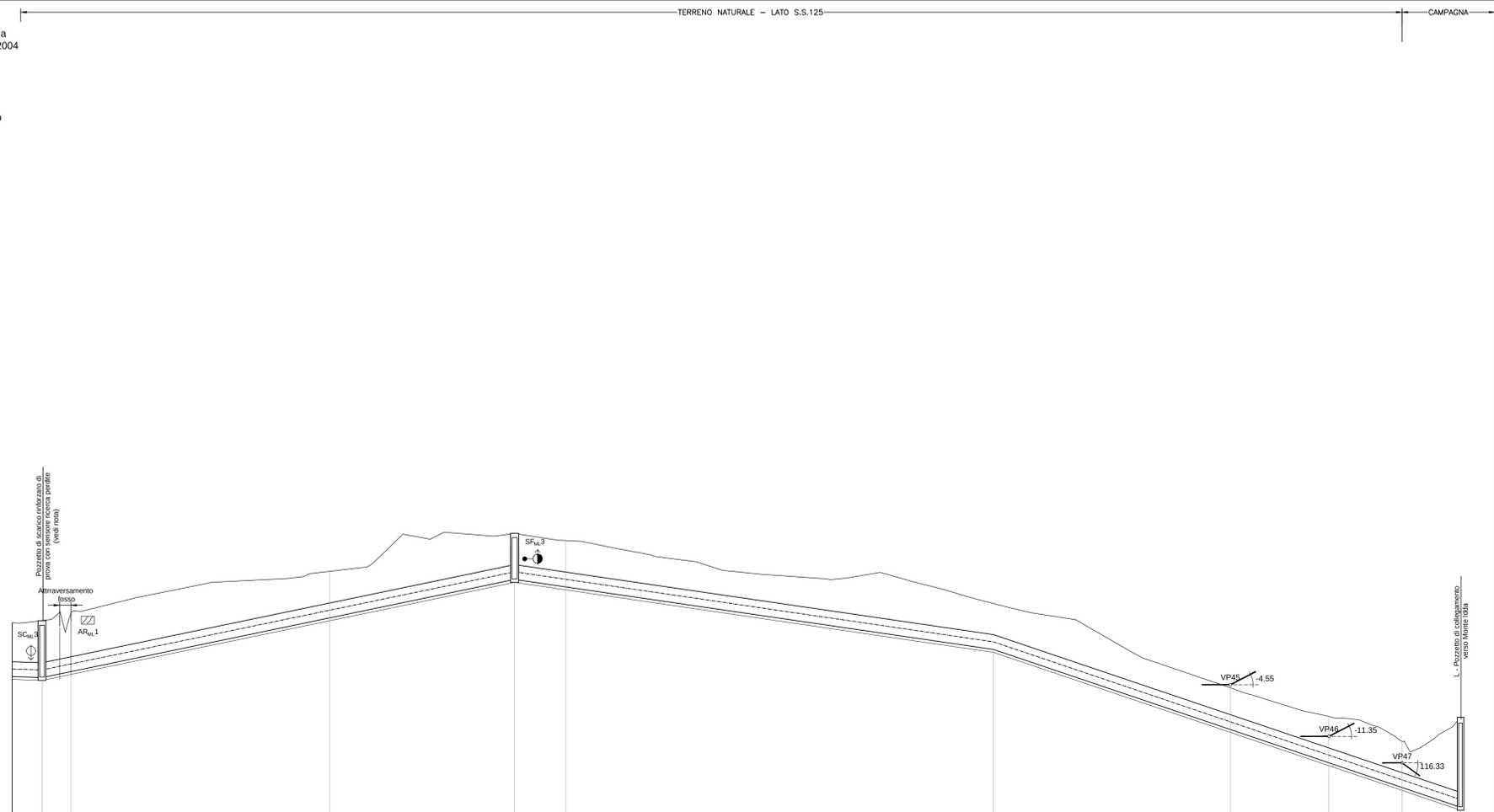


PORTATA DI PROGETTO (l/sec)	100.00
MATERIALE	GHISA_S2
SEZIONE IDRAULICA	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	500.00
ALLETAMENTO (m)	0.10

TRATTO M-L
Tubazione in ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 545 del 2010 e al D.M. n.174 del 06/04/2004

Classe di pressione: 30
 Diametro nominale [mm]: 500
 Diametro interno [mm]: 507.2
 Rivestimento interno [mm]: cementizio
 Rivestimento esterno [mm]: in zinco-alluminio rame

NOTA :
IL POZZETTO SARA' DEL TIPO RINFORZATO DI PROVA (VEDI ELABORATO DEDICATO)



LEGENDA SIMBOLI	
VASCA DI CARICO	☐
SFIATO	● SF TRATTO N°
SCARICO	○ SC TRATTO N°
POZZETTO DI ISPEZIONE	⊗ PI TRATTO N°
SENSORE RICERCA PERDITE	●
ATTRAVERSAMENTO STRADE PRINCIPALI	☐ AP TRATTO N°
ATTRAVERSAMENTO STRADE SECONDARIE	■ AS TRATTO N°
ATTRAVERSAMENTO RII E CANALI	▨ AR TRATTO N°
INTERFERENZA ELETTRODOTTO	▨ IE TRATTO N°
INTERFERENZA RETE IDRICA	▨ IR TRATTO N°
DEVIAZIONE ALTIMETRICA	VAZ ± 6.08
DEVIAZIONE PLANIMETRICA	VPZ ± 6.08

Sezioni	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Quote	Quote Terreno	41.14	41.41	42.86	44.19	41.74	38.81	37.81	36.94	37.74	37.74
	Scorrimento	39.19	39.39	41.26	42.59	42.33	40.16	37.37	36.21	35.35	34.85
Distanze	Distanze parziali terreno	10.21	90.84	65.10	18.00	150.37	83.25	34.64	25.75	20.13	3.38
	Distanze parziali effettive	10.21	155.97			168.39		163.85			3.38
	Distanze progressive progetto	3264.16	3274.37	3365.20	3430.30	3448.30	3588.88	3681.92	3716.56	3742.31	3752.45
Pendenze			i= 2.06%			i= 1.45%		i= 3.35%			
Quote Fondo Scavo	33.05	33.27	41.14	42.46	42.22	40.04	37.25	36.09	35.23	34.56	34.56
Altezze di scavo	-2.08	-2.14	-1.72	-1.70	-1.71	-1.70	-1.55	-1.72	-1.71	-3.18	-3.18
Distanze progressive effettive	3264.90	3275.11		3431.08	3449.07	3589.67		3682.71		3752.97	3752.97

Autorita' d'ambito - A.T.O. SARDEGNA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

abbanoa spa

Gestore unico del servizio idrico integrato dell'ATO Sardegna

INTERCONNESSIONE CON IL POTABILIZZATORE DI TORPE'
REALIZZAZIONE DELLA DORSALE SUD-NORD

CONCORRENTE:
Costituenda A.T.I.
acciona (Capogruppo)

PROGETTISTA INDICATO:
Costituenda A.T.I.
prog.in (Capogruppo)

CIM (Mandante)

Dott. Geologo F. CALZOLETTI (Mandante)



PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato: B.53

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO M-L - DN500 - Tav. 3 di 3
(da prog. 3274.37 a prog. 3762.82)
Scala 1:1000/100

Data	Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
27.05.2016	0	Prima emissione	V.Grosso	A.Ottaviani	S.Lucianetti