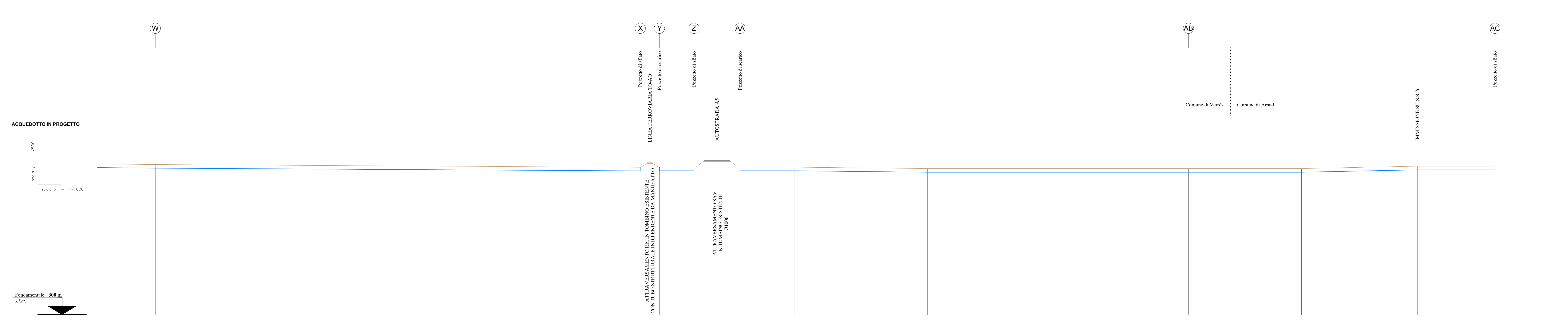


TRONCO TUBAZIONE		W - X	X - Y	Y - Z	Z - AA	AA - AB	AB - AC
MATERIALE		PE-100 AD PN16 SDR11	ACC.R.	PE100 PN16	ACC. RIV.	PE-100 AD PN16 SDR11	PE-100 AD PN16 SDR11
DIAMETRO		225 mm	200 mm	225 mm	200 mm	225 mm	225 mm
LUNGHEZZA TUBAZIONE (m)		347.1 m	13.75 m	24.70 m	33.00 m	320.9 m	219.5 m
DISLIVELLO CONDOTTA (m)		0.95 m	0.05 m	0.05 m	0.10 m	0.50 m	+0.85 m
PENDENZA MEDIA (%)		0.27 %	0.40 %	0.20 %	0.30 %	0.16 %	+0.39 %



ETOMETRICHE	5500 m	5550 m	5600 m	5650 m	5700 m	5750 m	5800 m	5850 m	5900 m	5950 m	6000 m	6050 m	6100 m	6150 m	6200 m	6250 m	6300 m	6350 m	6400 m	6450 m	6500 m			
DIST. PARZIALI PLAN. (m)					347.00				13.75	24.70	33.00	39.20	42	94.90	43	147.05	39.70	44	81.00	46	82.85	55.50	48	
PICCHETTI		37							38	39	40	41							44	45	46		47	48
DIST. PROGRESSIVE PLAN. (m)																								
QUOTA TERRENO (m)									2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
QUOTA FONDO CONDOTTA (m)		2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
PROFONDITÀ DI SCAVO (m)		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
POZZETTI		W							X	Y	Z	AA							AB				AC	
DIST. PARZ. PLAN. POZZETTI (m)					347.00				13.75	24.70	33.00					320.85						219.35		
ALTEZZA POZZETTO (m)		1.70							1.70	1.70	1.70	1.70										1.70	1.70	

ATTENZIONE:
prima dalle operazioni di scavo verificare sul posto le interferenze con altre reti (DEVAL, ITALGAS, TELECOM).

COMUNE DI CHAMPDEPRAZ
Loc. Capoluogo 164, CHAMPDEPRAZ (AO)

REGIONE VALLE D'AOSTA
Comuni di Champdepraz - Issogne - Verrès - Arnad (AO)

Lavori di potenziamento della rete idrica di Champdepraz al fine del suo collegamento con l'acquedotto comunale di Arnad, con attraversamento del comune di Issogne

Progetto esecutivo

Profilo di progetto - Interventi Parte Bassa
Profilo 3 (Verrès - Arnad) - Pozzetti da W a AC
scala 1:1.000 - 1:500

anno	servizio	codice lavoro	numero elaborato	revisione	tipo documento
2018	ESE	ACQCA	07	C	01 DWG

rev. n.	data	oggetto/revisione	redatto	controllato	approvato
01	27/07/2018	Emissione	T. Rosset	-	T. Rosset

STUDIO D'INGEGNERIA
dott. ing. Thierry Rosset

via. Champdepraz, 164 - 11010 Rosain (AO)
Tel. + Fax 0165501128
e-mail: thierryrosset@stc.it