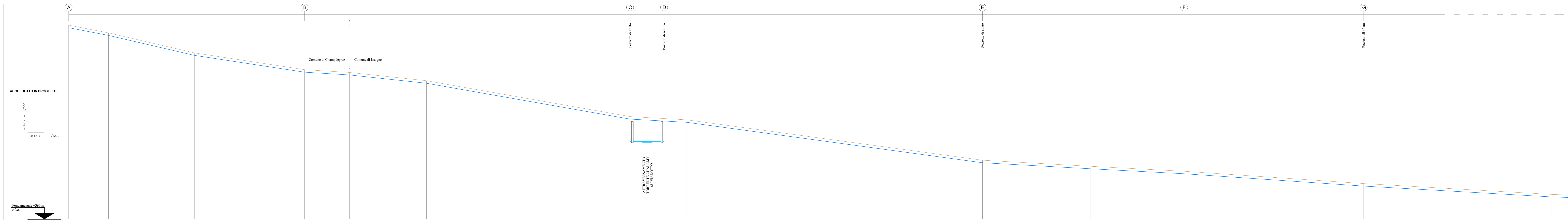
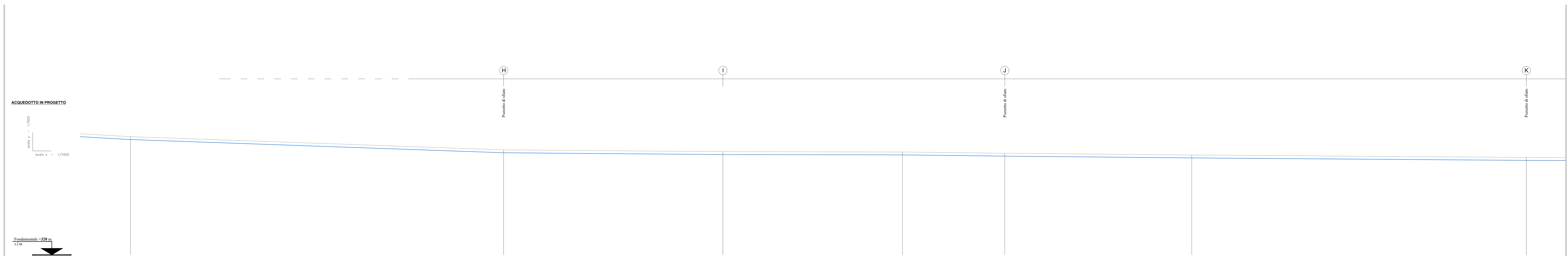


TRONCO TUBAZIONE	A - B	B - C	C - D	D - E	E - F	F - G	G - H
MATERIALE	PE-100 AD PN16 SDR11	PE-100 AD PN16 SDR11	ACC. RIFEST.	PE-100 AD PN16 SDR11	PE-100 AD PN16 SDR11	PE-100 AD PN16 SDR11	PE-100 AD PN16 SDR11
DIAMETRO	225 mm	225 mm	200 mm	225 mm	225 mm + 160 mm	225 mm + 160 mm	225 mm + 160 mm
LUNGHEZZA TUBAZIONE (m)	247,3 m	249,3 m	35,6 m	332,7 m	437,8 m	187,3 m	528,0 m
DISLIVELLO CONDOTTA (m)	21,6 m	24,40 m	1,85 m	21,85 m	4,75 m	6,40 m	12,50 m
PENDENZA MEDIA (%)	9,40 %	7,19 %	3,79 %	6,42 %	2,75 %	3,42 %	2,18 %



ETTOMETRICHE	0 100m 200m 300m 400m 500m 600m 700m 800m 900m 1000m 1100m 1200m 1300m 1400m 1500m 1600m 1700m 1800m 1900m 2000m													
DIST. PARZIALI PLAN. (m)	41,45	88,65	115,05	46,90	89,25	212,15	35,50	21,90	308,10	112,50	97,85	187,30	194,45	1000,00
PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DIST. PROGRESSIVE PLAN. (m)	41,45	130,10	245,15	292,05	381,30	593,45	629,35	651,25	959,35	1071,85	1169,70	1357,00	1551,45	2551,45
QUOTA TERRENO P. VIABILE (m)	110,00	108,00	106,00	104,00	102,00	100,00	98,00	96,00	94,00	92,00	90,00	88,00	86,00	84,00
QUOTA FONDO CONDOTTA (m)	100,60	98,60	96,60	94,60	92,60	90,60	88,60	86,60	84,60	82,60	80,60	78,60	76,60	74,60
PROFONDITÀ DI SCAVO (m)	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40
POZZETTI														
DIST. PARZ. PLAN. POZZETTI (m)														
ALTEZZA POZZETTO (m)														

TRONCO TUBAZIONE	G - H	H - I	I - J	J - K
MATERIALE	PE-100 AD PN16 SDR11	PE-100 AD PN16 SDR11	PE-100 AD PN16 SDR11	PE-100 AD PN16 SDR11
DIAMETRO	225 mm + 160 mm	225 mm + 160 mm	225 mm + 160 mm	225 mm + 160 mm
LUNGHEZZA LIVELLETTA (m)	578,0 m	196,1 m	252,9 m	466,2 m
DISLIVELLO CONDOTTA (m)	11,50 m	0,80 m	0,70 m	1,90 m
PENDENZA (%)	2,18 %	0,41 %	0,28 %	0,41 %



ETTOMETRICHE	0 100m 200m 300m 400m 500m 600m 700m 800m 900m 1000m 1100m 1200m 1300m 1400m 1500m 1600m 1700m 1800m 1900m 2000m													
DIST. PARZIALI PLAN. (m)	45,05	333,40	196,00	160,50	91,45	167,10	299,00	218,00	218,00	218,00	218,00	218,00	218,00	218,00
PICCHETTI	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DIST. PROGRESSIVE PLAN. (m)	45,05	378,45	574,45	734,95	826,40	993,50	1292,50	1510,50	1728,50	1946,50	2164,50	2382,50	2599,50	2817,50
QUOTA TERRENO P. VIABILE (m)	110,00	108,00	106,00	104,00	102,00	100,00	98,00	96,00	94,00	92,00	90,00	88,00	86,00	84,00
QUOTA FONDO CONDOTTA (m)	100,60	98,60	96,60	94,60	92,60	90,60	88,60	86,60	84,60	82,60	80,60	78,60	76,60	74,60
PROFONDITÀ DI SCAVO (m)	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40
POZZETTI														
DIST. PARZIALI POZZETTI (m)														
ALTEZZA POZZETTO (m)														

ATTENZIONE:
prima delle operazioni di scavo verificare sul posto le interferenze con altre reti (DEYAL, ITEL GAS, TELECOM).

COMUNE DI CHAMPDEPRAZ
REGIONE VALLE D'AOSTA
Comuni di Champdepraz - Issogne - Verres - 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 1 (Champdepraz - Issogne) - Pozzetti da A a K
scala 1:1.000 - 1:500

2018 ESE ACQCA 07-a 01 DWG

Rev. n. data oggetto revisione relatore controllato approvato
01 21/07/2018 Emissione F. Rosset T. Rosset

STUDIO D'INGEGNERIA
dott. ing. Thierry Rosset