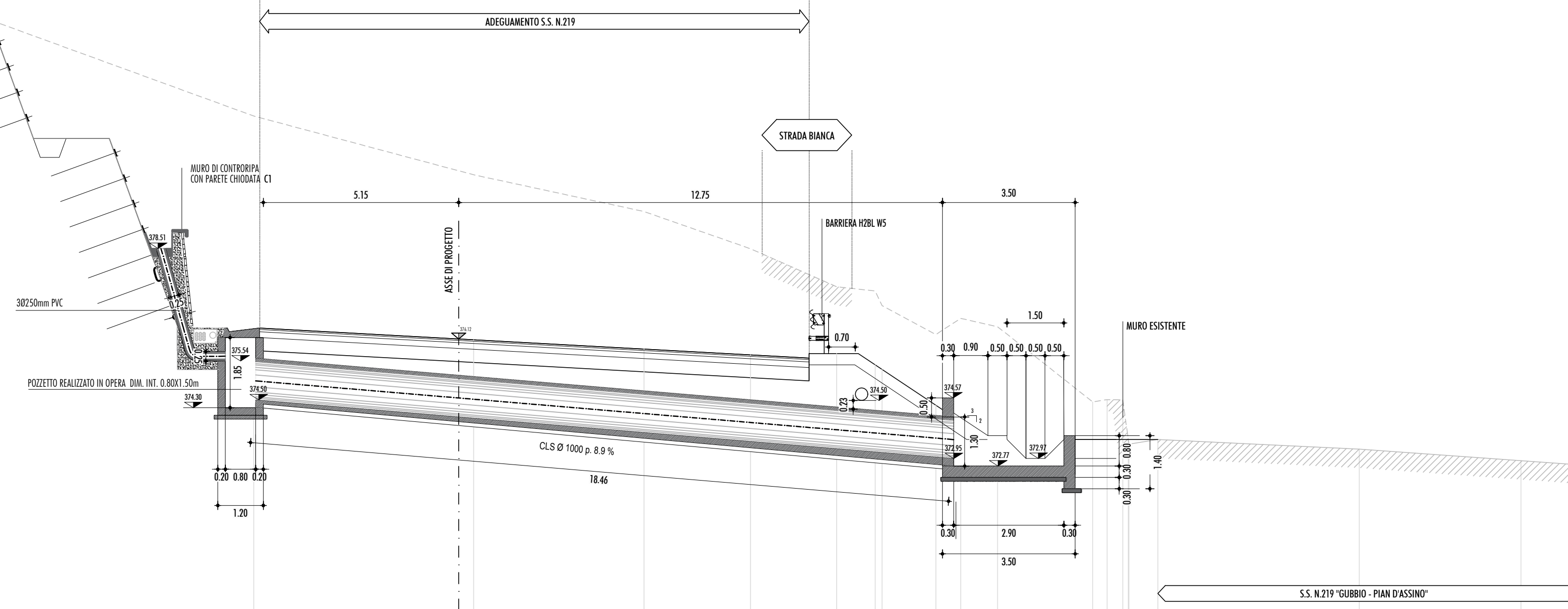


MANUFATTO "T04"

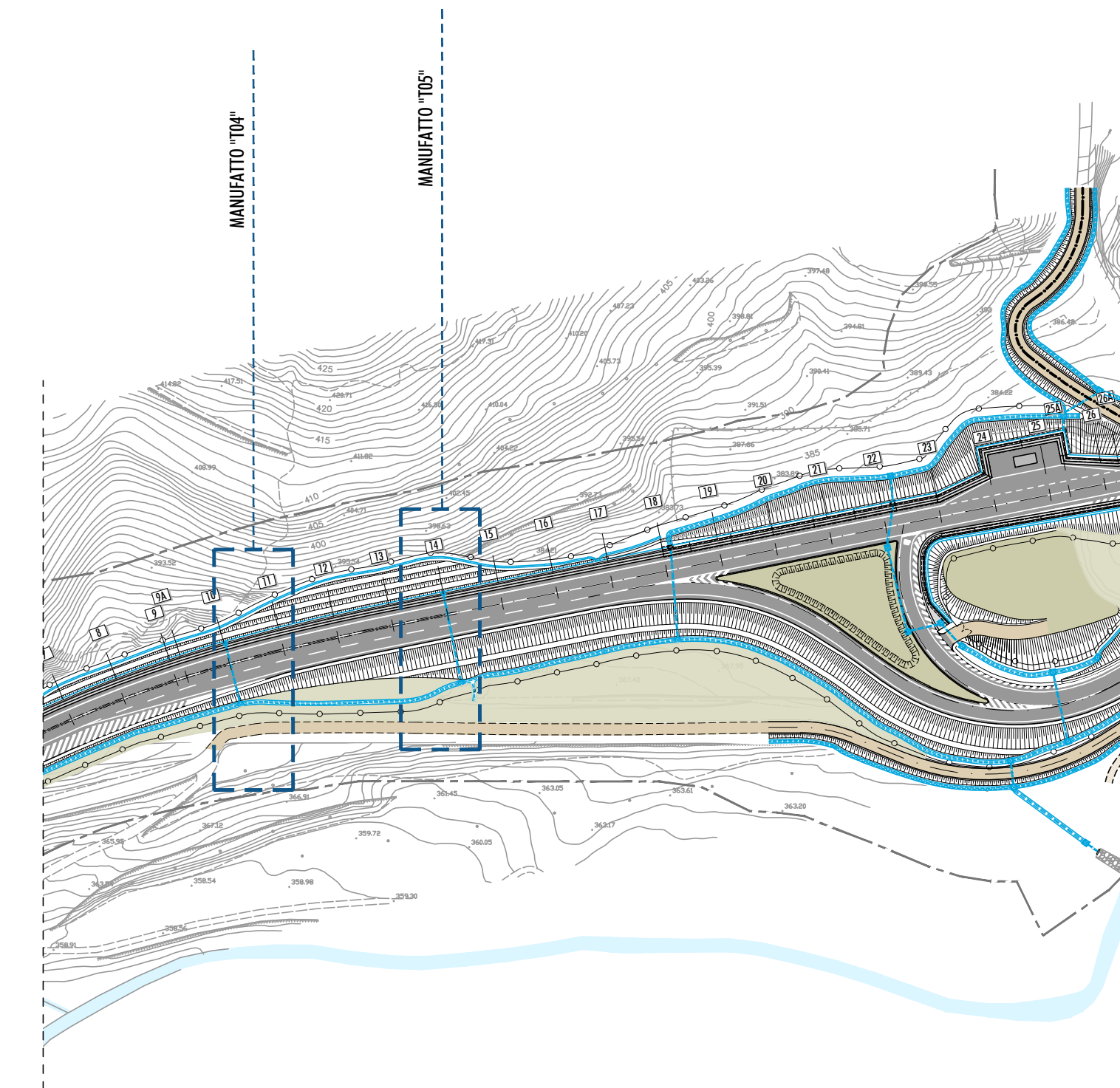
SEZIONE N. 10
 PROG. 180.00
 QP = 376.12

mi 16.06 da sez.n. 9A mi 20.00 a sez.n. 11



TERRENO	QUOTE	-386.01	-386.89	-386.26	-384.50	-382.00	-380.56	-380.45	-379.48	-378.50	-377.50	-377.39	-377.00	-376.24	-376.67	-376.44	-374.46	-374.46	-374.62	-373.85	-373.35	-373.47	-372.91
	DIST. PARZ.	5.04	1.46	1.11	6.86	5.40	0.46	4.49	2.81	2.27	1.06	1.42	0.68	0.97	2.50	0.38	0.44	0.74	0.71	5.31	37.3.22	4.26	
PROGETTO PAVIMENT.	QUOTE					376.41					375.82												
	DIST. PARZ.					5.25			9.23														
PROGETTO	QUOTE		384.56	381.41	381.41	376.41	376.41	376.41	375.81	375.52	375.02	375.74	375.74	373.47	373.47	373.47	373.47	373.47	373.47	373.47	373.47	373.47	372.91
	DIST. PARZ.		1.15	2.00	1.82	1.14	1.00	5.25	9.23		1.30	3.40	4.50										

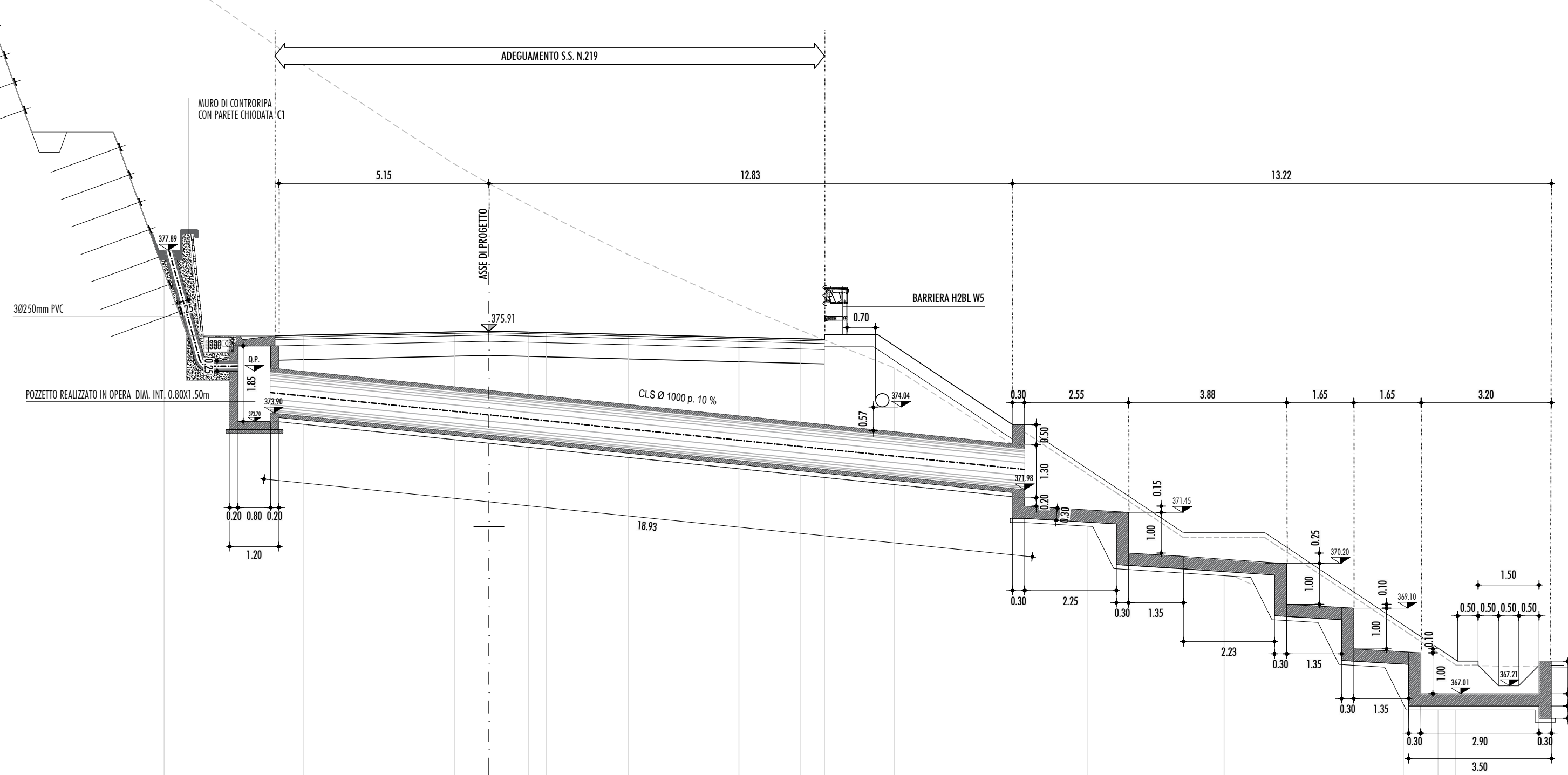
INQUADRAMENTO ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI



MANUFATTO "T05"

SEZIONE N. 14
 PROG. 260.00
 QP = 375.91

mi 20.00 da sez.n. 13 mi 20.00 a sez.n. 15



TERRENO	QUOTE	366.67	365.00	363.67	361.79	360.00	359.00	358.81	358.42	358.00	357.92	357.90	357.78	357.55	357.52	357.50	357.52	357.50	357.52	357.50	357.52	357.50	357.52	357.50
	DIST. PARZ.	3.49	2.19	3.26	3.24	1.30	5.57	3.43	3.69	0.85	0.97	2.45	2.71	1.52	2.30	4.75	3.34	4.39	0.85	0.85	4.75	3.34	4.39	0.85
PROGETTO PAVIMENT.	QUOTE					375.79					375.79													
	DIST. PARZ.					5.25																		
PROGETTO	QUOTE	382.63	380.79	380.79	385.79	385.79	380.79	380.79	375.79	375.79	375.79	375.79	375.79	375.79	375.79	375.79	375.79	375.79	375.79	375.79	375.79	375.79	375.79	375.79
	DIST. PARZ.	0.67	2.00	1.82	2.00	1.82	2.00	1.82	1.14	1.00	5.25	8.25		1.30	7.50	2.00	4.66							



STRADA S.S. N.219 "GUBBIO - PIAN D'ASSINO"
 ADEGUAMENTO TRATTO GUBBIO-UMBERTIDE
 2° LOTTO: MOCAIANA-UMBERTIDE - 1° STRALCIO: MOCAIANA-PIETRALUNGA
 CIG 6038665D77 - CUP F31B12000720001

PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTAZIONE:
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE: ING. PIER PAOLO CORCHIA
 PROGETTAZIONE STRUTTURALE: ING. PIER PAOLO CORCHIA
 PROGETTAZIONE STRADALE: ING. FILIPPO VIARO
 PROGETTAZIONE IDRAULICA DI PIATTAFORMA E IMPIANTI: ING. FILIPPO VIARO
 PROGETTAZIONE AMBIENTALE: Arch. SERGIO BECCARELLI
 PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA

CONSULENZE SPECIALISTICHE:
 PIANO UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO: Dott. Geol. CARLO CALEFFI / ENGEO srl
 ASPECTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI: Ing. SANDRO DE FEO / TKP turnkey projects engineering srl
 ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Archeologa FRANCESCA GERMINI
 ACUSTICA: Ing. GIOVANNI BRIANTI / POLICREO srl
 SICUREZZA: Ing. GIUSEPPE OLIVA / OLIVA & ASSOCIATI

STUDI ED INDAGINI IDROLOGIA E IDRAULICA
 SISTEMA DI DRENAGGIO DEL CORPO STRADALE
 TOMBINI IDRAULICI SECONDARI T4 ALLA PK. 0+180.00 E T5 ALLA PK. 0+260.00
 SEZIONI DI PROGETTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. DEVITOFRANCESCHI			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOO1D01IDRSZ01-04A.dwg	A	1:100
PROGETTO	CODICE ELAB.		
DPPG05	TOO1D01IDRSZ01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE PER PROCEDURE	20/06/2019	RONCORONI VIARO CASSANI