

PROFILO DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLA RETE DI REGIMAZIONE IDRAULICA (LATO NORD)

SCALA 1:500



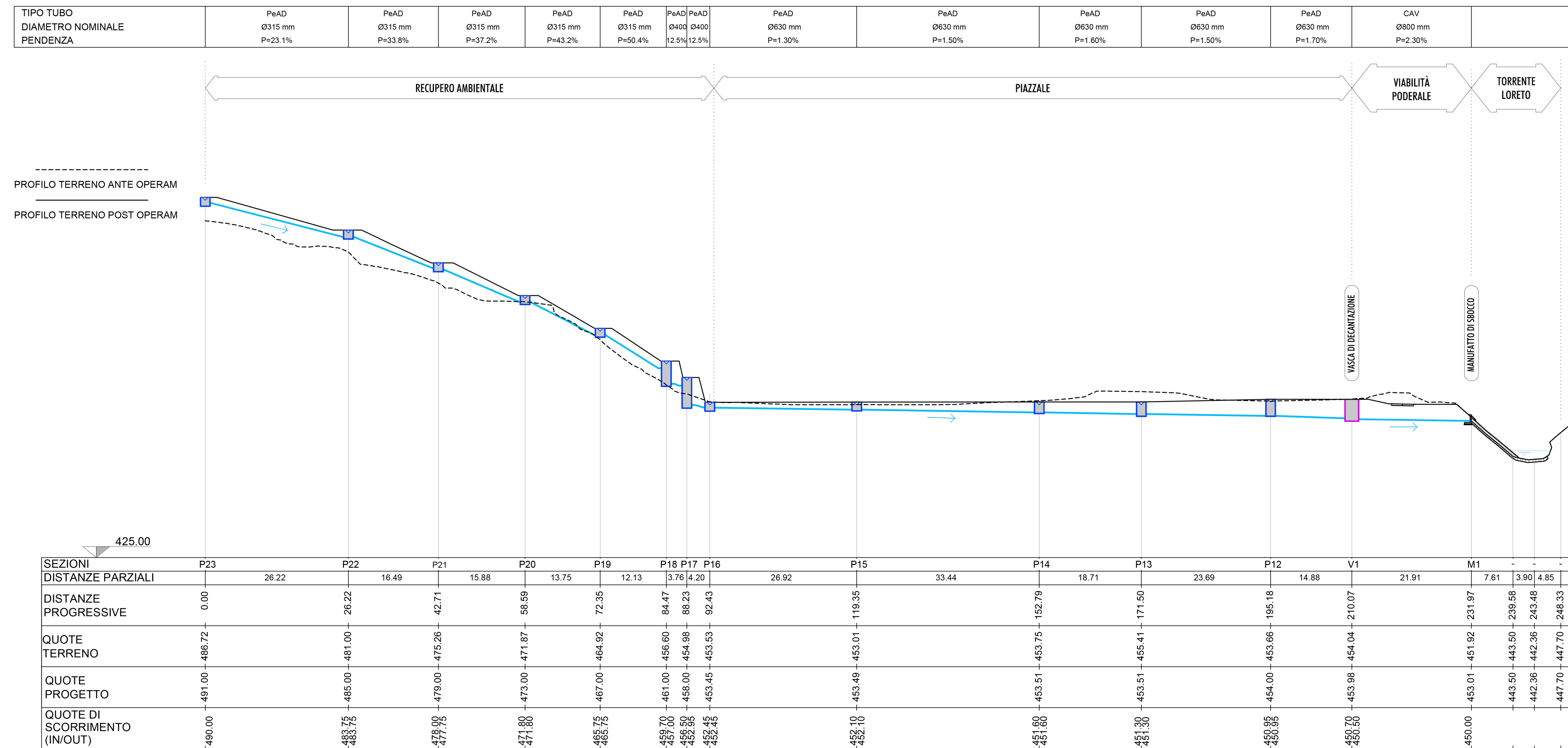
TABELLA CON INDICAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI POZZETTI DI PROGETTO

COD. POZZETTO	DIMENSIONE INTERNA (m)	ALTEZZA INTERNA (m)	TIPOLOGIA POZZETTO
P1*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO
P2*	1.0x1.0	2.00	CAV PREFABBRICATO
P3*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO
P4*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO
P5*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO
P6*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO
P7*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO
P8*	1.0x1.0	2.00	CAV PREFABBRICATO
P9	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO
P10	1.0x1.0	2.25	CAV PREFABBRICATO
P11	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO
P23*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO
P22*	1.0x1.0	1.75	CAV PREFABBRICATO
P24*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO
P21*	1.0x1.0	1.75	CAV PREFABBRICATO
P20*	1.0x1.0	1.75	CAV PREFABBRICATO
P19*	1.0x1.0	1.75	CAV PREFABBRICATO
P25*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO
P18*	1.5x1.5	4.50	CA IN OPERA
P17*	1.5x1.5	5.50	CA IN OPERA
P16*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO
P15	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO
P14	1.0x1.0	2.00	CAV PREFABBRICATO
P13	1.0x1.0	2.25	CAV PREFABBRICATO
P12	1.0x1.0	3.00	CAV PREFABBRICATO
V1*	2.0x2.0	4.00	CAV PREFABBRICATO

* I POZZETTI CONTRASSEGNA TI CON L'ASTERISCO DOVRANNO AVERE IL FONDO RIBASSATO DI 0,50m RISPETTO ALLO SCORRIMENTO DEL COLLETTORE IN USCITA DALLO STESSO.

PROFILO DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLA RETE DI REGIMAZIONE IDRAULICA (LATO SUD)

SCALA 1:500



STRADA S.S. N.219 "GUBBIO - PIAN D'ASSINO"
 ADEGUAMENTO TRATTO GUBBIO-UMBERTIDE
 2° LOTTO: MOCAIANA-UMBERTIDE - 1° STRALCIO: MOCAIANA-PIETRALUNGA
 CIG 6038565D77 - CUP F31B12000720001
SOGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.
PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA:
COLLINI
 SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE S.p.A.

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. GIOVANNA CASSANI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
 Ing. PIER PAOLO CORCHIA

PROGETTAZIONE STRADALE, IDRAULICA DI PIATTAFORMA E IMPIANTI
 Ing. FILIPPO VIARO

PROGETTAZIONE AMBIENTALE PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA
 Arch. SERGIO BECCARELLI

CONSULENZE SPECIALISTICHE PER IL RECUPERO AMBIENTALE DELL'AREA DEGRADATA "EX CAVA LORETO":
 GEOLOGIA: Dott.ssa Geol. FIORENZA PENNING
 ARCHEOLOGIA: Dott.ssa FRANCESCA GERMINI
 ACUSTICA: Ing. GIOVANNI BRIANTI
 SICUREZZA: Ing. GIUSEPPE OLIVA

Progetto di recupero paesaggistico-ambientale dell'area degradata "ex Cava Loreto", ubicata in località Mocaiana, nel Comune di Gubbio (PG)
 Documentazione per il rilascio del Permesso di Costruire

ELABORATI PROGETTUALI
 PROFILI DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLA RETE DI REGIMAZIONE IDRAULICA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. SCALAMANDRE'

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOO_IA01_IDR_FP01_A.dwg	A	1:500
DPPG05 E 1701	CODICE ELAB.		
	TOOIA01IDRFP01		

A	EMISSIONE	16/11/2017	RONCORONI	VIARO	CASSANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO