

LEGENDA

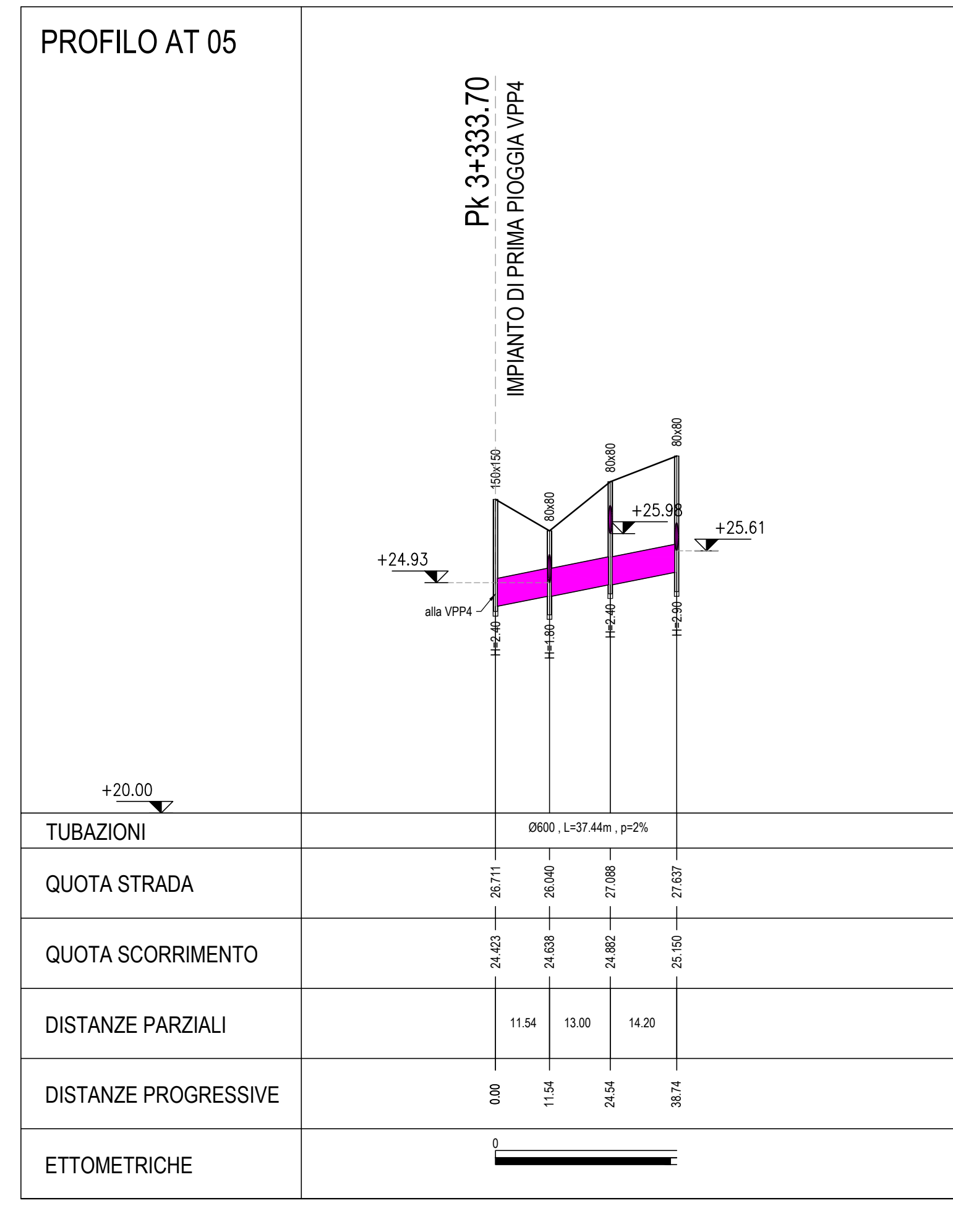
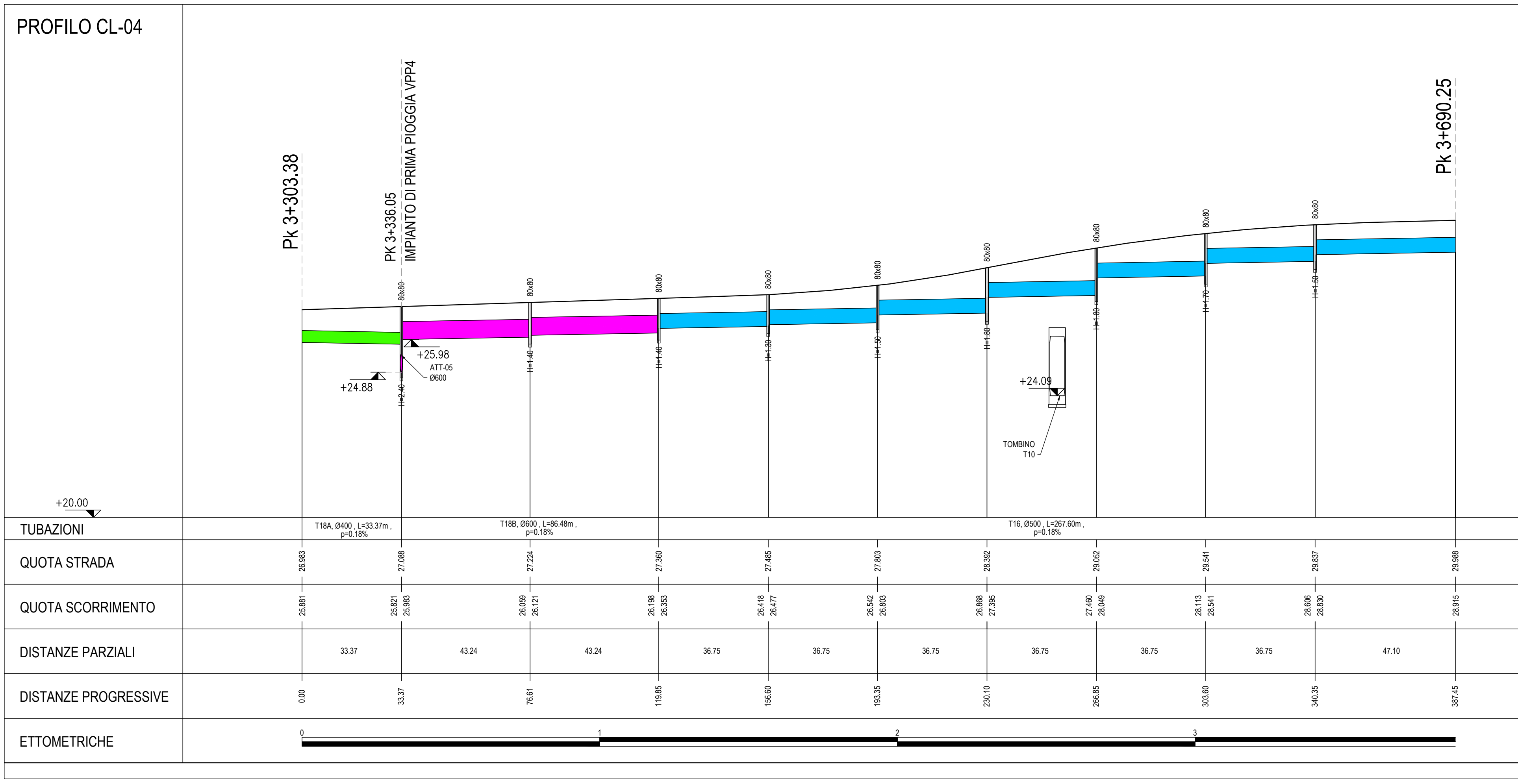
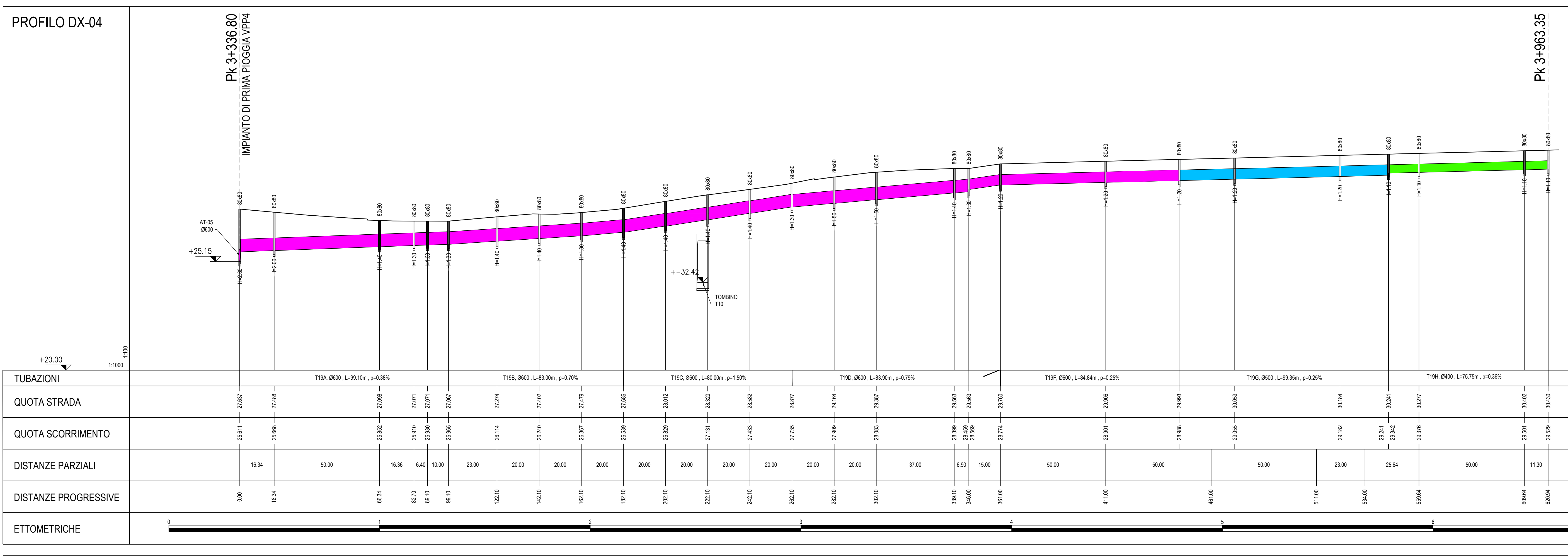
TUBI Ø700	TUBI Ø500	TUBI Ø300
TUBI Ø600	TUBI Ø400	

NOTA

1. L'INTERASSE MASSIMO TRA LE CADITOIE E PARI A 20m

LEGENDA

PROFILO SX: DIREZIONE DI PERCORRENZA VILLASSIMUS-CAGLIARI
 PROFILO DX: DIREZIONE DI PERCORRENZA CAGLIARI-VILLASSIMUS
 PROFILO CL: DIREZIONE DI PERCORRENZA CAGLIARI-VILLASSIMUS TRATTO CENTRALE



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 Cup: F2602000340001 | Cio: 632449866B

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
 ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

PROGETTO DEFINITIVO
ASSE STRADALE PRINCIPALE
IDROLOGIA E IDRAULICA
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
 Profili dei collettori di smaltimento acque di piattaforma. Tav. 4 di 16

CODICE PROGETTO: DPCA06 | numero: 1501 | campo 1: T00 | campo 2: I007 | campo 3: IDR | campo 4: FP04 | scala: 1:1000/100 | data: 08/12/19 | **7.37**

CONCORRENTE:
ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
 Capogruppo: Mandataria R.T.P. | Mandante: | Mandante: | Ing. FRANCESCA LEO

SWS | **ASTALDI** | RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE: Ing. Paolo Cucino | RESPONSABILE ELABORATO: Ing. Francesca Leo