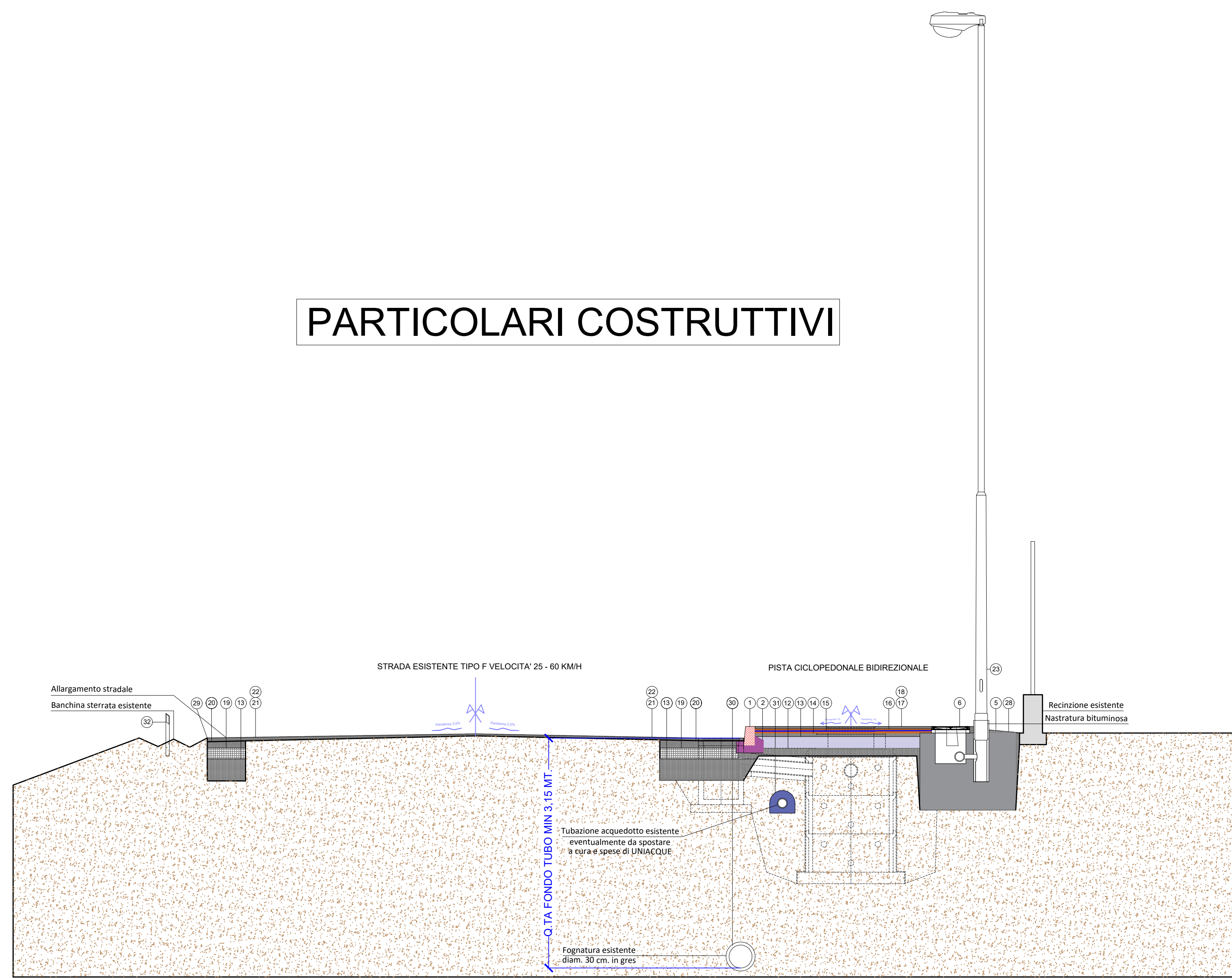


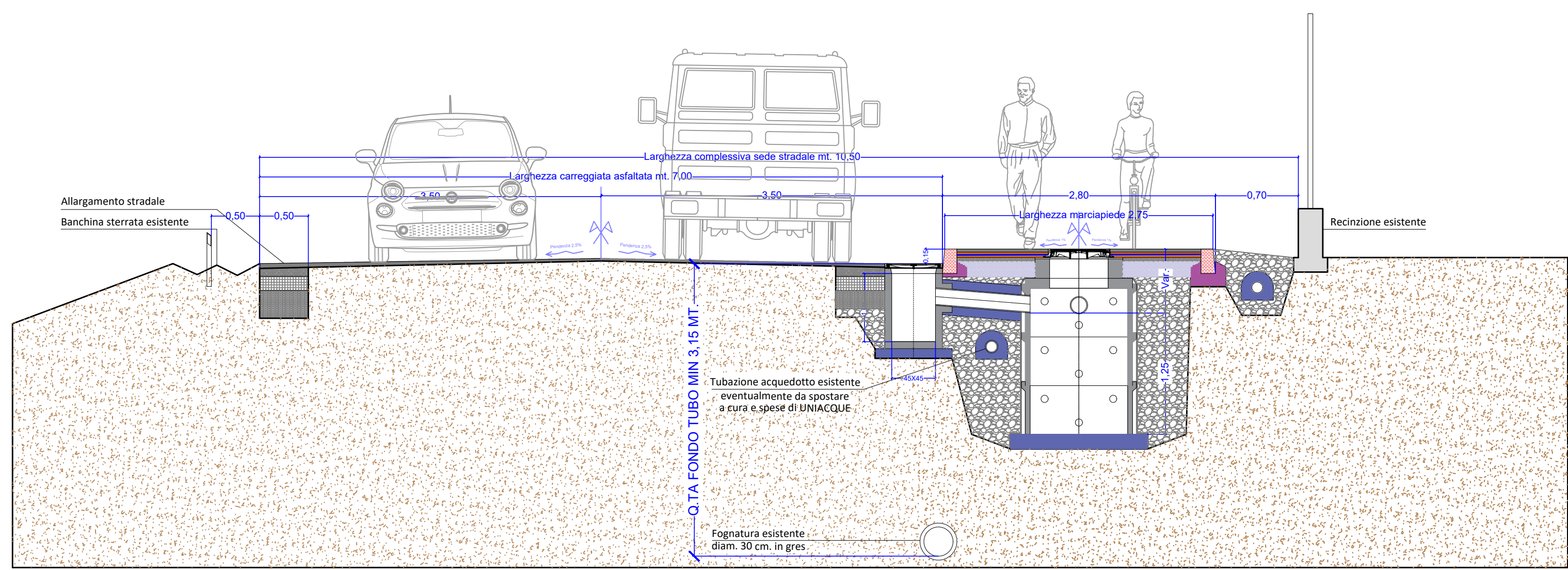
SEZIONE TIPO IN CORRISPONDENZA DEI POZZI PERDENTI



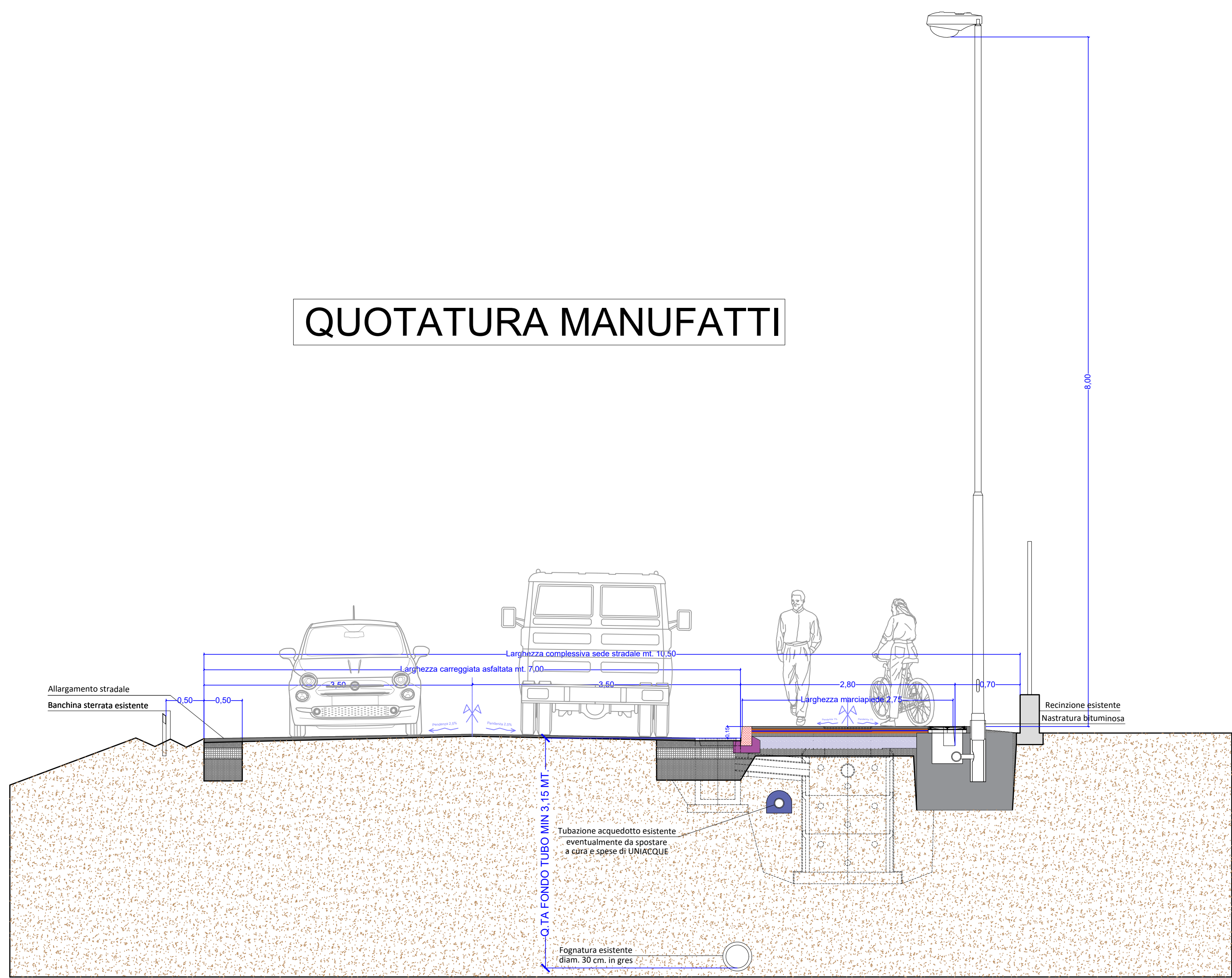
SEZIONE TIPO IN CORRISPONDENZA DEI PUNTI LUCE

LEGENDA

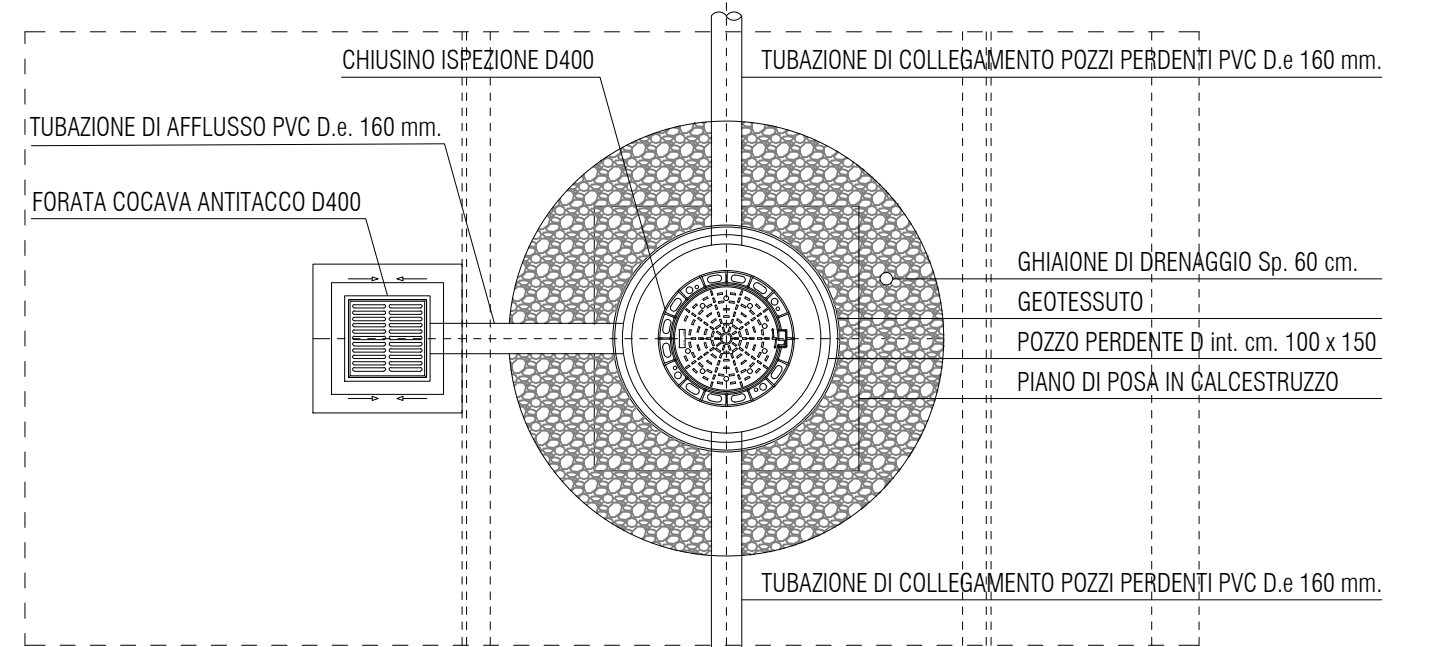
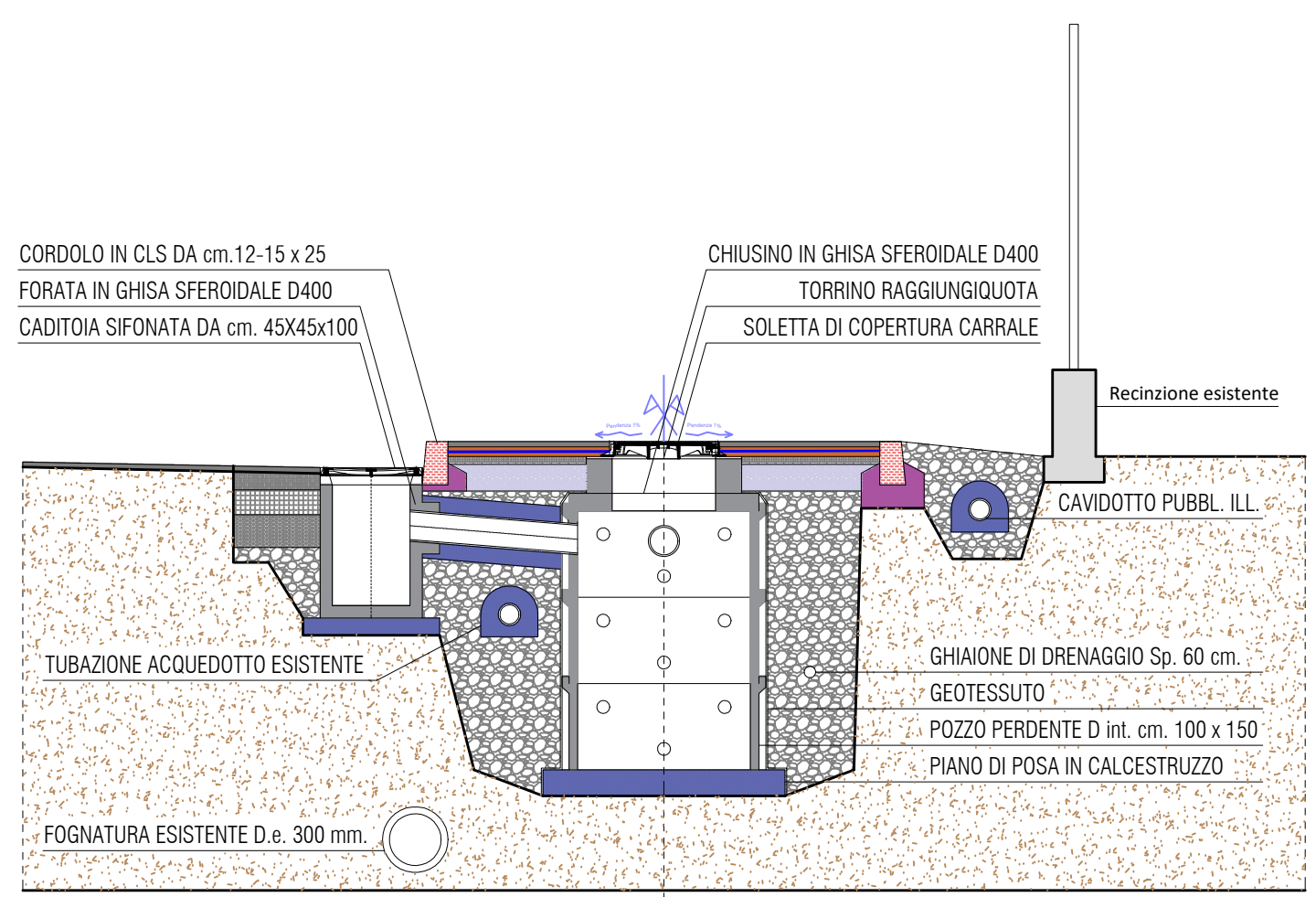
- 1) cordolo in calcestruzzo vibrocompattato: sez. 12/15x25 cm, con spigoli smussati
- 2) rifianco cordoli in calcestruzzo
- 3) cordolo congegnato in PEAD per illuminazione pubblica diametro esterno 160 mm, con filo guida e fettuccia segnalatrice
- 4) rivestimento cordolo in calcestruzzo spessore cm. 10 - fettuccia segnalatrice lato
- 5) n°20 piastrelle in c.a. vibrocompattate da cm. 125 x 100 x 100 con pozzetto incorporato - Vedi progetto P.I. G. Titta
- 6) chiusino in ghisa sferoidale DN40 per pozzetto tipo elettrico da cm. 50x50
- 7) interrato con sgancio laterale con maniglia a vista dalla strada
- 8) tubazione in P.V.C. classe 10B - DN 160/150 diametro esterno mm. 160 - Per progetto mod. Tav. n°12
- 9) rivestimento tubazione in calcestruzzo spessore cm. 10 - fettuccia segnalatrice lato
- 10) pozzetto monolitico sifonato in c.a. di cm. 45 x 45 x 100 - sp. 7 cm - in ghisa sferoidale D 400
- 11) piano di posa pozzetti in magrone di calcestruzzo sp. 10 cm
- 12) preparazione piano di posa pavimentazione opportunamente compatto e ruotato con macchi meccanici
- 13) massacrato in trucioli di cava sp. 20 cm, misurato compresso compatto e ruotato
- 14) sottofondo di massacrato con misto cementato stabilizzato sp. 10 cm, compatto e ruotato per pista ciclopedonale
- 15) rete metallica elettrosalata per armatura maglia cm. 10 x 10 - filo diametro mm. 6
- 16) pavimentazione in massacrato di calcestruzzo spessore cm. 10 per pista ciclopedonale
- 17) tappeto d'usura in asfalto di granulometria adatta per pista ciclabile spessore cm. 3 - Colore rosso rubino RAL 3003
- 18) segnaletica orizzontale e verticale pista ciclopedonale secondo disposizioni del Comune di Zanica
- 19) sottofondo stradale in misto cementato sp. 15 cm
- 20) sottofondo in conglomerato bituminoso sp. 10 cm, previa preparazione piano di posa pavimentazione
- 21) tappeto d'usura in asfalto sp. 30 mm, presso scarifica meccanica dell'asfalto esistente
- 22) segnaletica orizzontale sulla strada secondo disposizioni del Comune di Zanica
- 23) n°20 punti luce per illuminare la pista ciclopedonale e la strada esistente - (Vedi progetto P.I. G. Titta)
- 24) magrone di sottofondazione spessore cm. 10
- 25) gettonato per avvolgere il perimetro del pozzo pendente
- 26) pozzo pendente in calcestruzzo prefabbricato D. int. cm. 100 altezza cm. 150 - soletta cerniera e tornio raggiunguta
- 27) chiusino in ghisa sferoidale DN40 - diametro interno cm. 60
- 28) rivestimento laterale da 1/2 litro
- 29) linee da asfalto per portare la carreggiata a mt. 7,00
- 30) tubazione in ghisa della fognatura esistente diametro 30 cm
- 31) tubazione acquedotto da spostare e proteggere con strati di sabbia e segnalare con apposita fettuccia
- 32) delineatori normali di margine in materiale plastico a sezione trapezoidale cm. 10x12 con spigoli arrotondati




SEZIONE TIPO IN CORRISPONDENZA DEI POZZI PERDENTI



SEZIONE TIPO IN CORRISPONDENZA DEI PUNTI LUCE



SCHEMA POSA MANUFATTI

		COMUNE DI ZANICA Provincia di Bergamo	
Tipo di intervento: 2° LOTTO - Pista ciclopedonale di via Padergnone		N° Foglio: 5	
Tipo di elaborato: STATO DI PROGETTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI		Nel Approvato: D.lgs. 50 / 2016	
Data: Aprile 2022		Data: Aprile 2022	
Scala: SCALA 1 : 40		Aggiornamenti: 1 2 3 4	
I. Confronto: 		II. Progetto: 	
Progetto definitivo-esecutivo			
Firma e Approvazione: 			
Conferma: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ZANICA Via Roma, 35 - ZANICA (BG)			
Conferma: STUDIO TECNICO DI ARCHITETTURA ED URBANISTICA Dott. Arch. Soggetti Stefano Via Zanica, 35 - 24060 Zanica (Bergamo) (BG) Tel. 035/2406031 - Fax 035/2406032 E-mail: info@stefanosoggetti.it P.I. 035/2406031 - P.I. 035/2406032 Aut. Ar. 035/2406031 - Aut. Ar. 035/2406032			

PER IL PROGETTO DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE REDATTO DAL P.I. TITTA GIANFRANCO VEDI ALLEGATO - O -

N.B. - LA SOSTITUZIONE DELLA TUBAZIONE DELL'ACQUEDOTTO SARA' ESEGUITO A CURA E SPESE DI UNIACQUE CON SCAVI E RINTERRI A CARICO DELL'IMPRESA APPALTATRICE DEI LAVORI DI PROGETTO