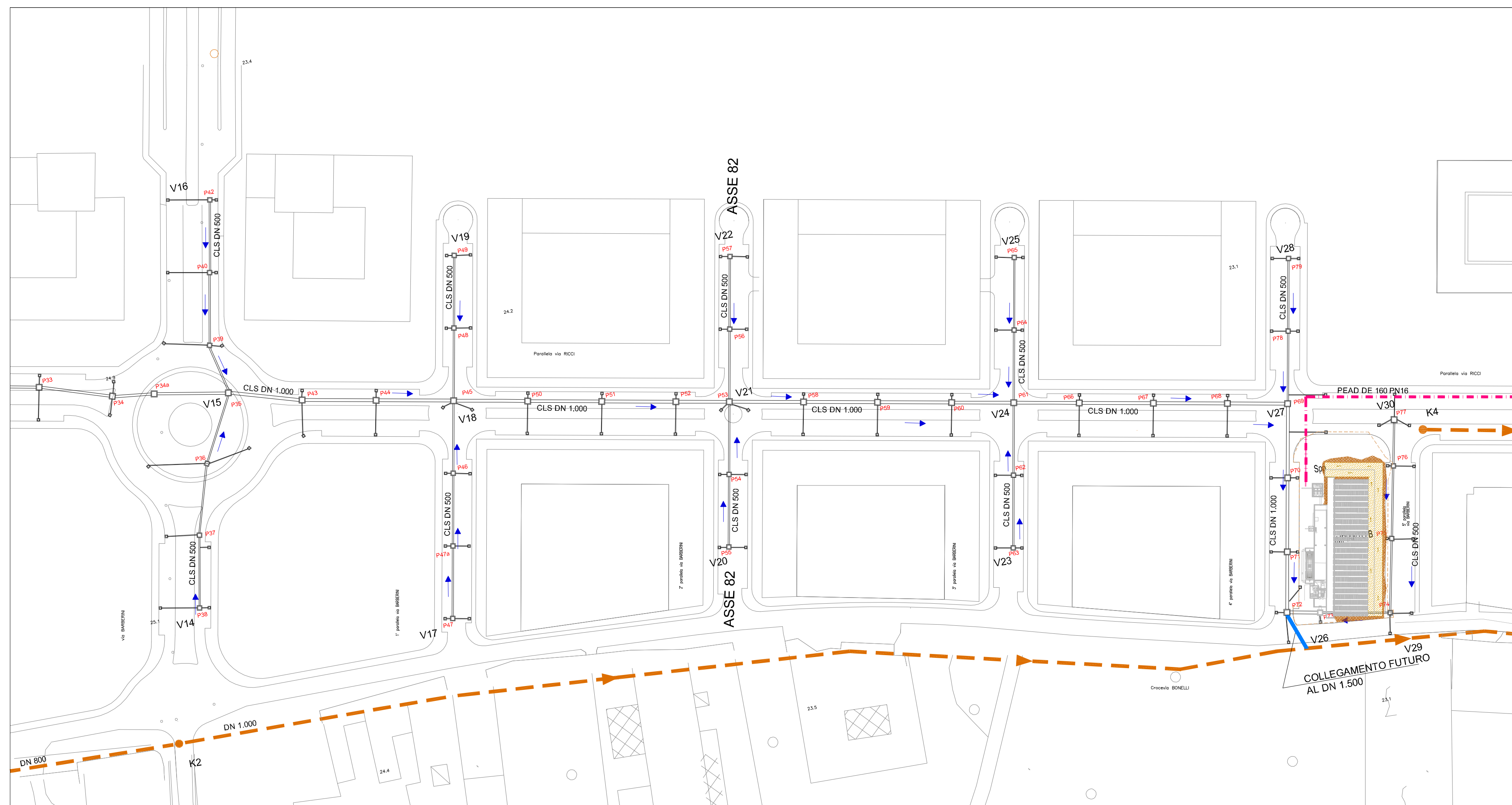
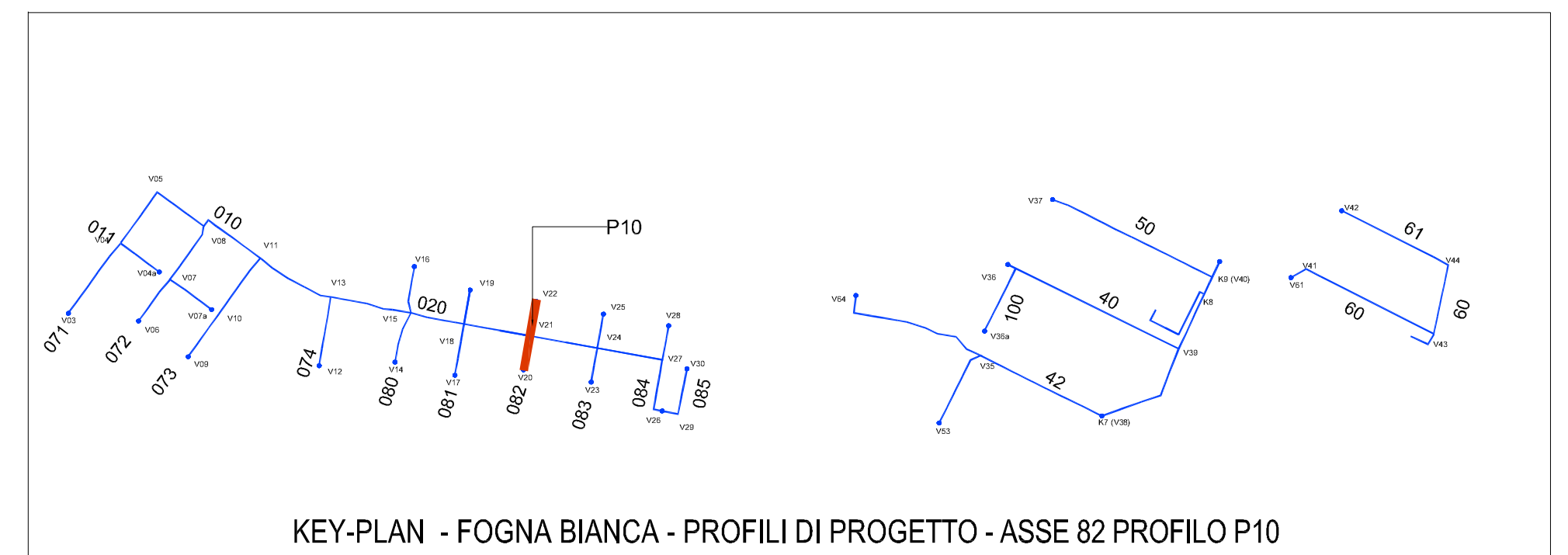


ASSI STRADALI	ASSE 82- profilo P10									
PROGRESSIVA ASSI POZZETTI	30.00	55.20	80.40	105.60	130.80					
TIPOLOGIA SEZIONE	CLS DN 500		CLS DN 500							
DENOMINAZIONE STRADA	2a Parallela via Barberini		2a Parallela via Barberini							
PROFILO P10- ASSE 82 2^ parallela via Barberini										
SCALA DISTANZE 1/1000 SCALA ALTEZZE 1/100 Fondamentale 15.00 15.00 l.m.Mare										
PICCHETTI	V20		V21		V22					
PROGRESSIVE	-6.90	0.00	20.00	40.00	60.00	66.10	80.00	100.00	120.00	138.20
PARZIALI	16.80	20.00	20.00	20.00	16.10	13.90	20.00	20.00	18.20	
QUOTE STRADA DI PROGETTO	25.30	25.08	24.70	25.00	25.00					
QUOTA FONDO FOGNA DI PROGETTO	22.87	22.33	21.82	22.33	22.85					
QUOTA CIELO FOGNA DI PROGETTO	23.17	22.83	22.83	23.15						
LIVELLETTA FOGNA	L=50.40 DY=0.34		I=-0.0067		L=50.40 DY=0.32		I=-0.00635			





COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile e militare
Città' della Disfida

AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI
 REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI PRIMARIE
 NEL PIANO DI ZONA DELLA NUOVA 167,
 2° E 3° TRIENNIO.
 In parziale variante alla viabilità approvata con il P.E.E.P.
 Responsabile Unico del Procedimento
 Dott. Ing. Sebastiano LONGANO



PROGETTO ESECUTIVO

RETE ACQUE METEORICHE

Profilo longitudinale
Tratta 082

CODICE ELABORATO:		E 082 I D 00 I D R F P 02	REV. B	SCALA: 1:1000 - 1:100	NCME FILE: E082ID00IDRFP02B.dwg
CONSORZIO AGGIUDICATARIO:		Research Consorzio Stabile Scalz Il Rappresentante Legale	ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE		VMS Ingegneria Visibilità e corpo stradale Idrologia ed Idraulica
IMPRESA AFFIDATARIA:		COBAR s.p.a. L'AMMINISTRATORE Vito Matteo BAROZZI	RESPONSABILE DI PROGETTO:		Dott. Ing. NICOLO' SARACA
IMPRESA AFFIDATARIA:		COBAR s.p.a. L'AMMINISTRATORE Vito Matteo BAROZZI	RESPONSABILI DI SETTORE:		Visibilità e corpo stradale: Dott. Ing. F. Ferraro Idrologia ed Idraulica: Dott. Ing. A. Ademollo Impianti: Dott. Ing. F. Di Benedetto Strutture: Dott. Ing. G. Filosa Geotecnica: Dott. Ing. E. Capanna Sicurezza: Dott. Ing. F. Ferraro Ambiente: Dott. G. Politi Opere a verde: Arch. M. Rosati Caratterizzazione: Dott. Ing. E. Casarria Campus e Misure: Dott. Ing. M. Colombelli Geologia: Dott. Geol. B. Colonnelli Architettura ed Urb.: Dott. Arch. M. Titaranni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	Giugno 2015	M.Villanova	F. Ferraro	N.Saraca
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Luglio 2015	M.Villanova	F. Ferraro	N.Saraca