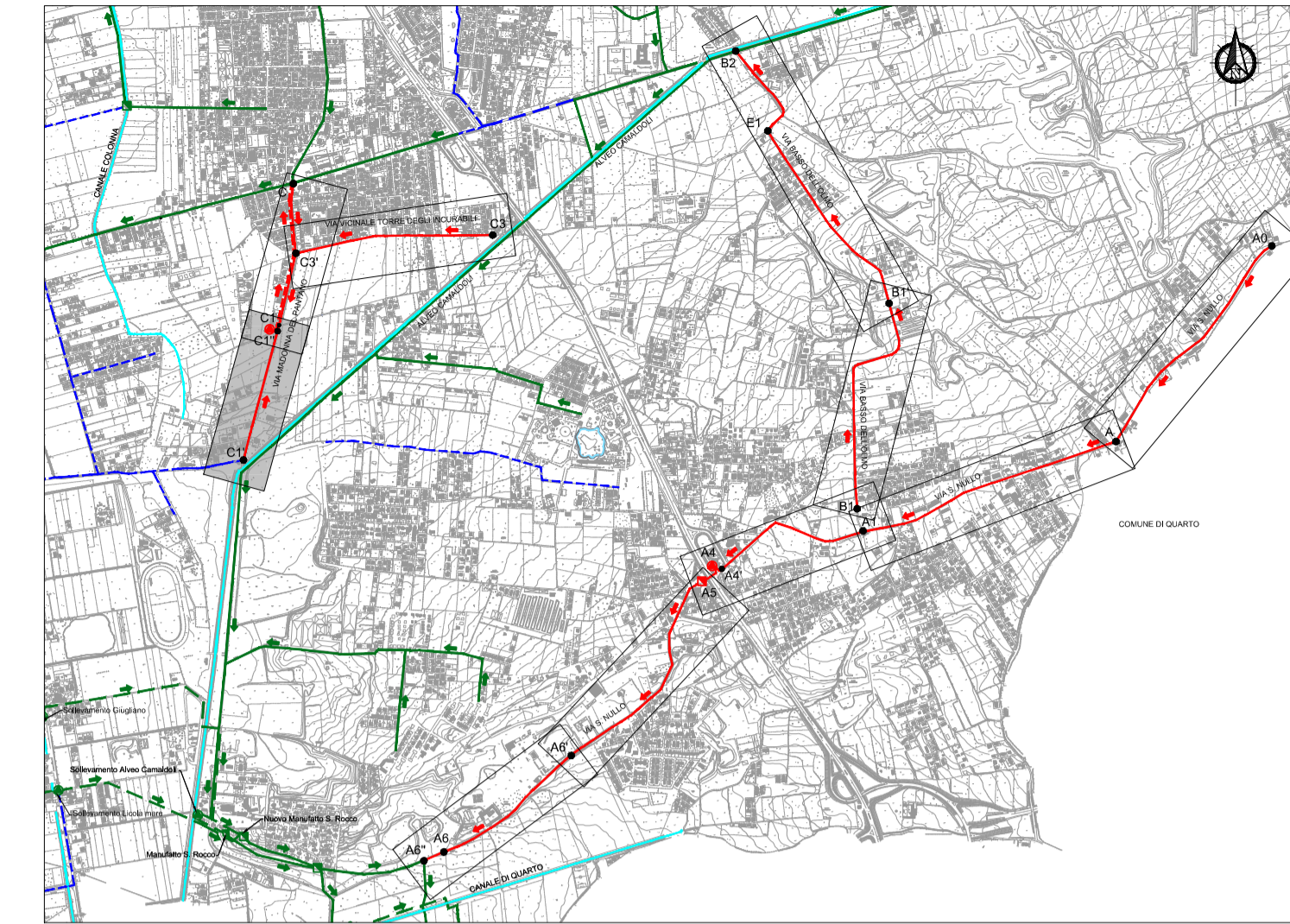


PROFILO 1:2000/1:100

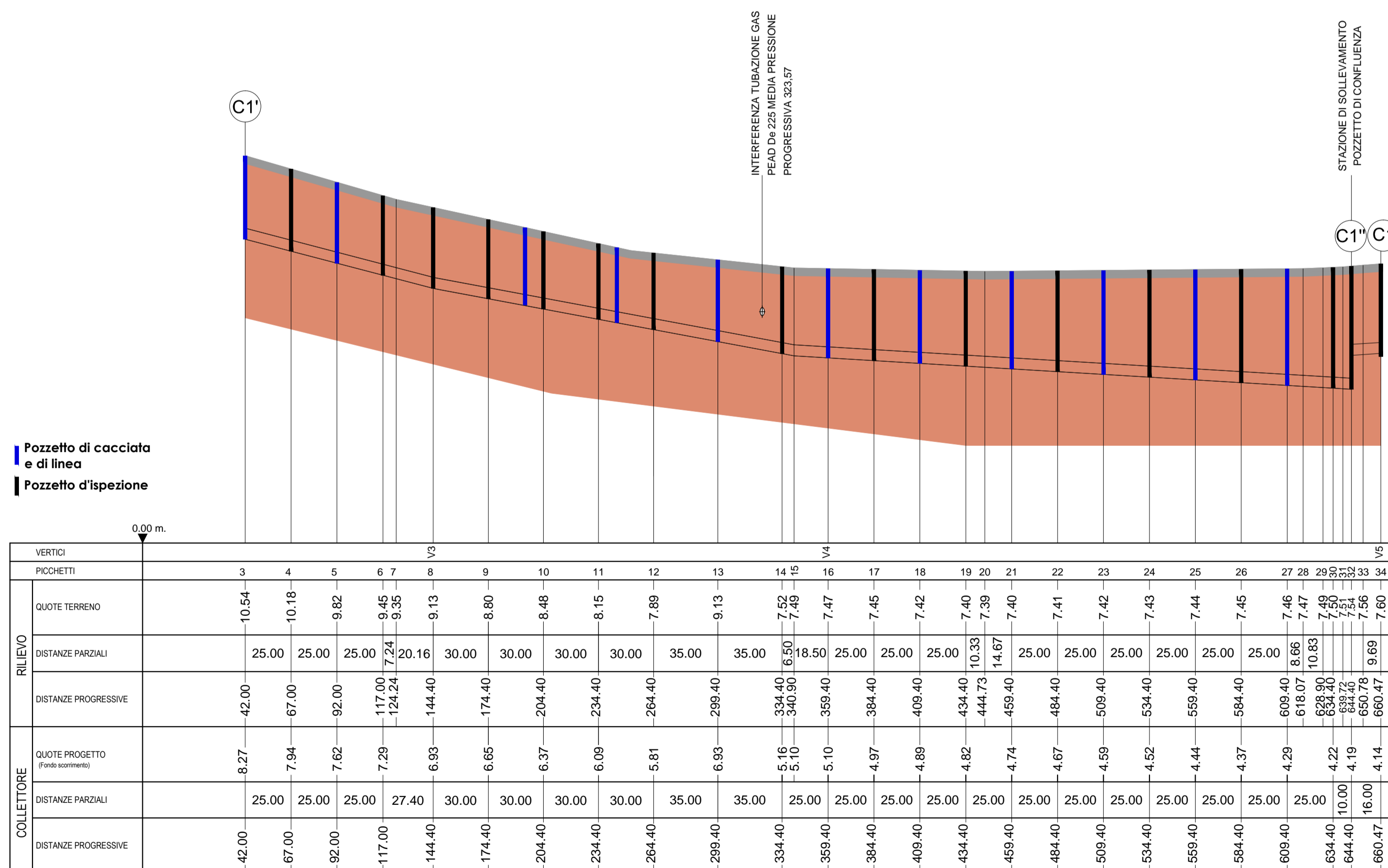
CATEGORIA	PEAD De 315 mm		
	COLLETTORE	PEAD De 315 mm	
GEOMETRICHE	L=145.70 m Δ=1.92 m P= 1.32%	L=195.20 m Δ=1.80 m P= 0.9%	L=322.71 m Δ=0.97 m P= 0.3%
IDRAULICHE	Q _{max} = 0.3 l/s; hD = 4%; v _{max} = 0.31 m/s Q _{max} = 0.9 l/s; hD = 8%; v _{max} = 0.48 m/s	Q _{max} = 0.3 l/s; hD = 4%; v _{max} = 0.27 m/s Q _{max} = 0.9 l/s; hD = 9%; v _{max} = 0.41 m/s	Q _{max} = 0.3 l/s; hD = 3%; v _{max} = 0.24 m/s Q _{max} = 0.9 l/s; hD = 12%; v _{max} = 0.32 m/s
SEZIONE TIPO DI POSA E	1		
LUNGHEZZE	660.47		

KEY-PLAN



LEGENDA

- Strada in asfalto (Conglomerato bituminoso)
- Terreno di riporto
- Terreno vegetale
- Limo
- Sabbia e sabbia limosa con intercalazioni di sabbia debolmente limosa
- Limo sabbioso e limo debolmente sabbioso
- Tufo grigio a consistenza da semilificata a litoide
- Sondaggio geognostico a 3 metri di profondità
- Sondaggio geognostico a 10 metri di profondità



Accordo di Programma Strategico per le Compensazioni Ambientali nella regione Campania del 18 luglio 2008 e successivo atto modificativo dell' 8 aprile 2009

COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA
 Completamento reti fognarie del litorale domitio-flegreo: Collettori fognari di Via S. Nullo, Via Grotta dell'Olmo e Via Madonna del Pantano

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato Profilo geologico-tecnico del collettore fognario di via Madonna del Pantano-Tratto C1'-C1	Elaborato EG 027.1	
Redatto da 	Il DIRETTORE TECNICO Ing. Giovanni Pizzo	Gruppo di progettazione Ing. G. Madonesi (Opere civili e idrauliche) Ing. M. Deri (Opere civili e idrauliche) Ing. L. Pergamo (Geotecnica e strutture) Geol. P. Martines (Geologia) A. Pallone (Supporto Elaborati grafici)
SOGGETTO ATTUATORE Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo Project Manager Ing. Claudio Gramaccioni	n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo Il Responsabile del Procedimento Ing. Claudio Gramaccioni	
Cod. Commessa COM207	Codice PD EG 0 2 7.1 3	Nome file COM207PDEG 027.1_0
Data 02/19	Descrizione modifica 1ª Emissione	Data : Febbraio 2019 Scala: 1:2000/1:100
Rev. 3	Data 02/19	Descrivere modifica 1ª Emissione
verificato:	approvato	