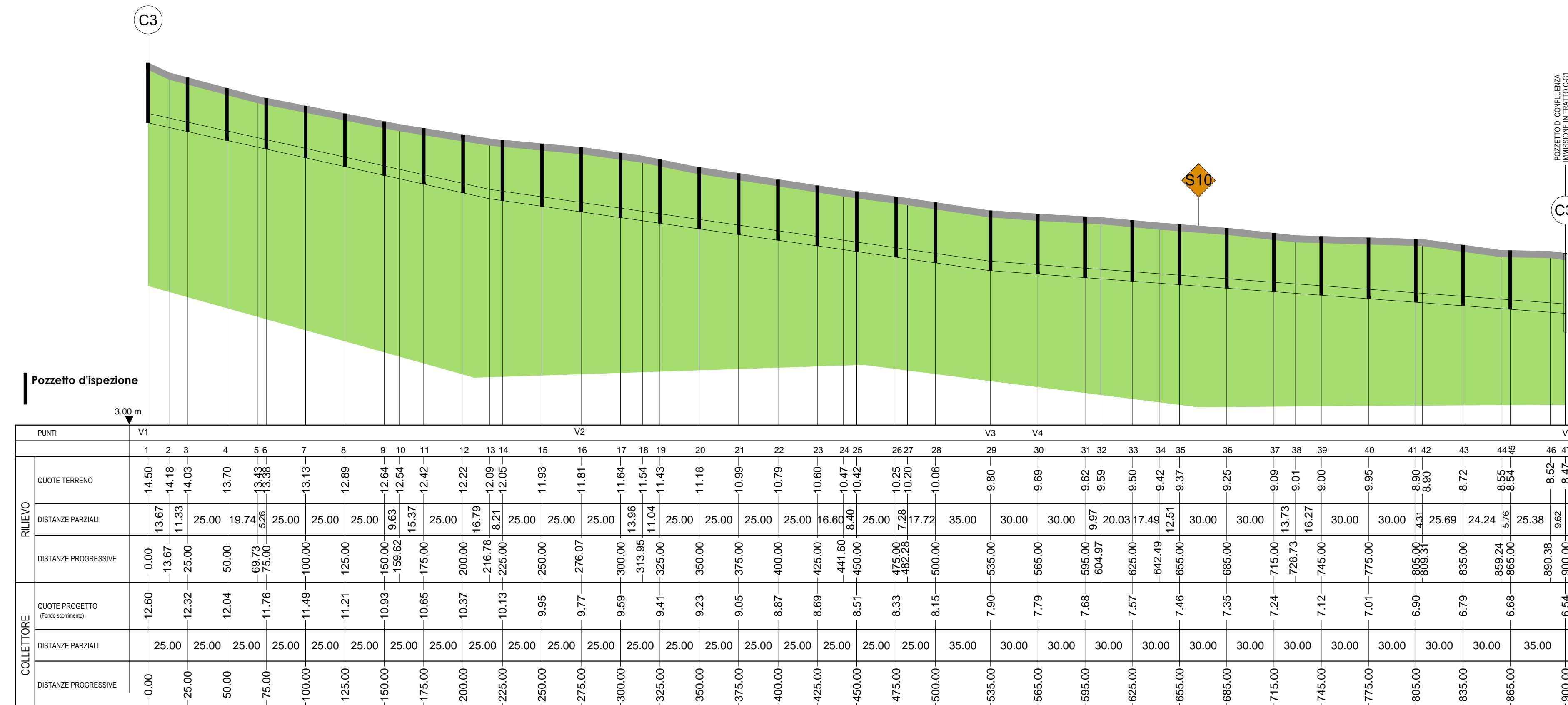
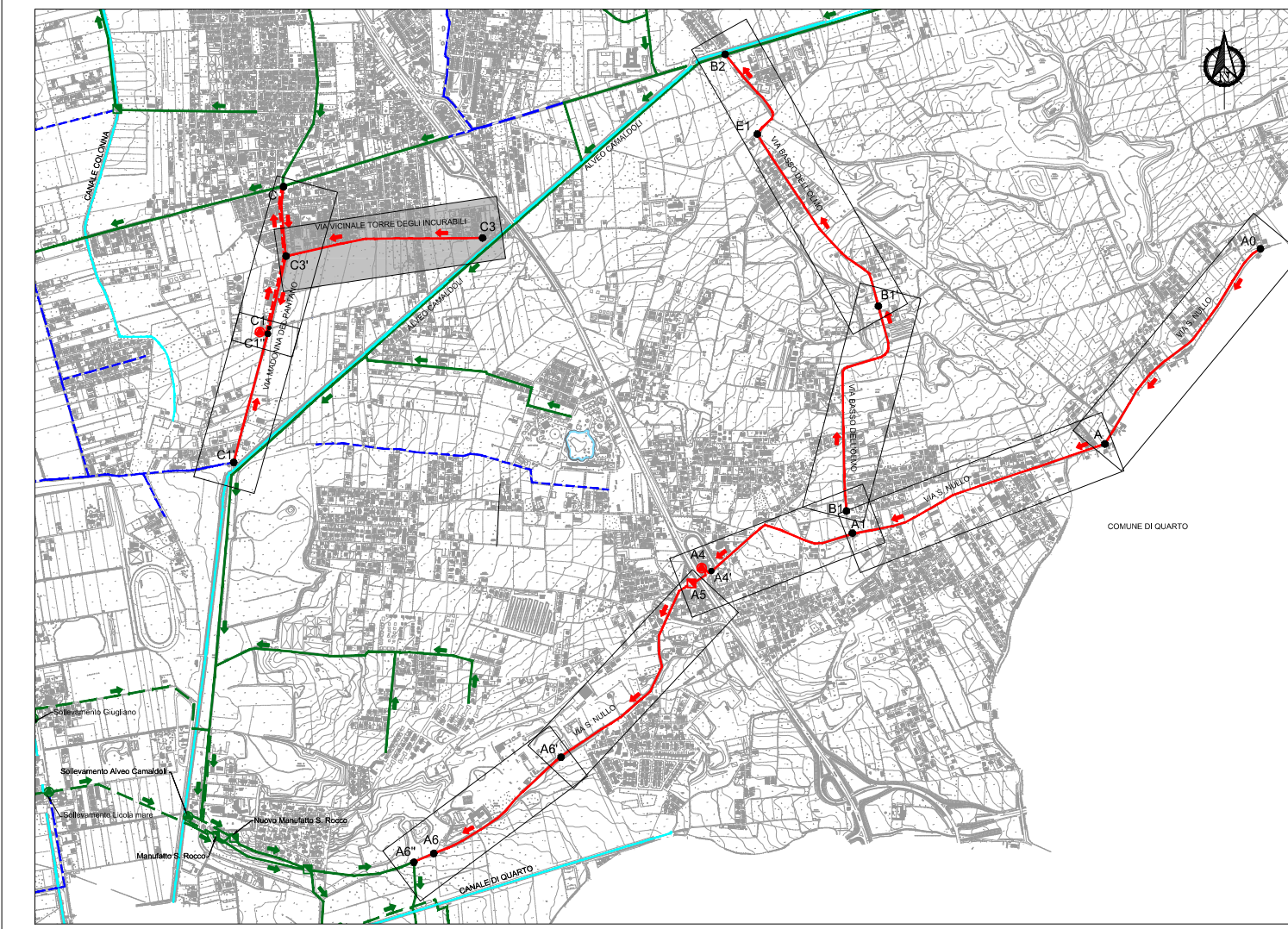


PROFILO 1:2000/1:100

CANTIERISTICHE	COLLETTORE	PEAD De 315 mm		
	GEOMETRICHE	L= 216,78 m Δ= 2,40 m p=1,11%	L= 217,00 m Δ= 2,20 m p=0,7%	L= 366,50 m Δ= 1,46 m p=0,4%
	IDRAULICHE	Q _{min} = 3,1 l/s; h _D = 14 %; v _{max} = 0,68 m/s Q _{max} = 9,3 l/s; h _D = 24 %; v _{max} = 0,94 m/s	Q _{min} = 3,1 l/s; h _D = 15,5 %; v _{max} = 0,57 m/s Q _{max} = 9,3 l/s; h _D = 27 %; v _{max} = 0,8 m/s	Q _{min} = 3,1 l/s; h _D = 18 %; v _{max} = 0,47 m/s Q _{max} = 9,3 l/s; h _D = 31 %; v _{max} = 0,65 m/s
	SEZIONE TIPO DI POSA E LUNGHEZZE	1 900,0		



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 litoida
- 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 Vicinale Torre degli Incurabili-Tratto C3-C3'		Elaborato EG 027.3
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	n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo 	
Project Manager Ing. Claudio Gramaccioni	Il Responsabile del Procedimento Ing. Claudio Gramaccioni	

Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data : Febbraio 2019
COM207	PD EG 0 2 7.3 rev. 3	COM207PDEG027.3_3	Scala: 1:2000/1:100
Rev.	Data	Descrizione modifica	verificato: approvato
3	02/19	1ª Emissione	