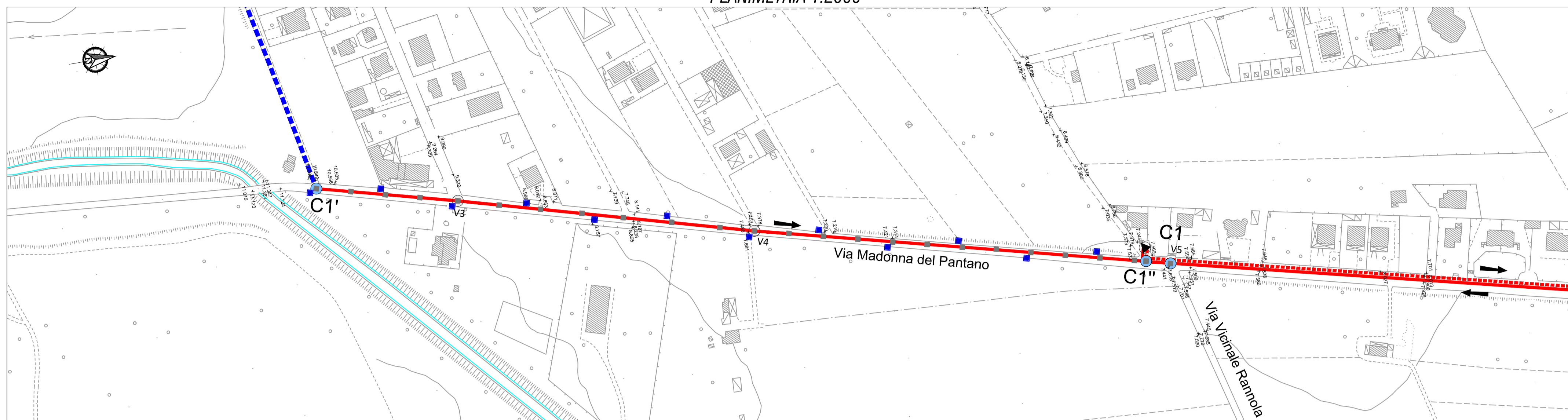
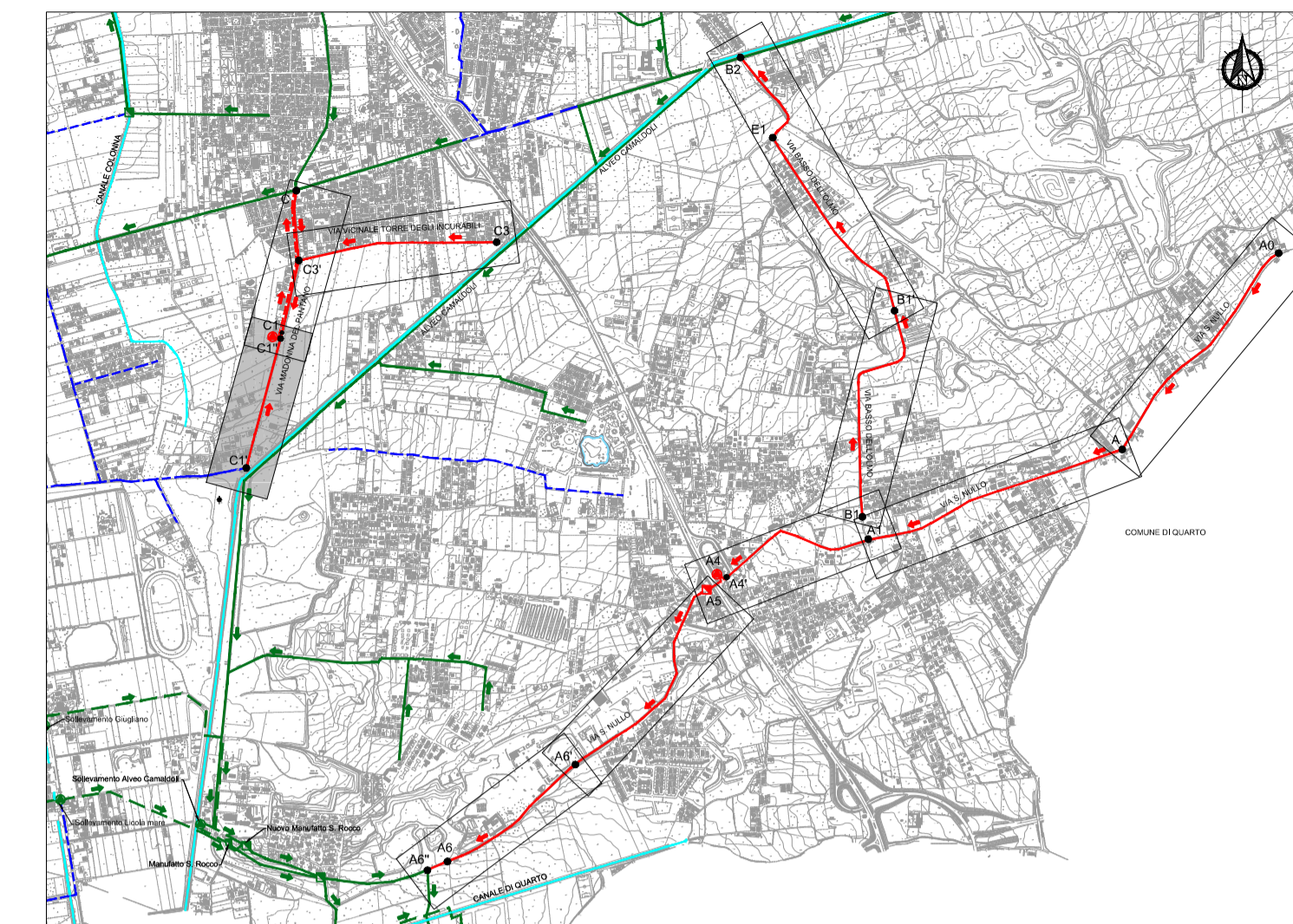


PLANIMETRIA 1:2000



KEY-PLAN



LEGENDA

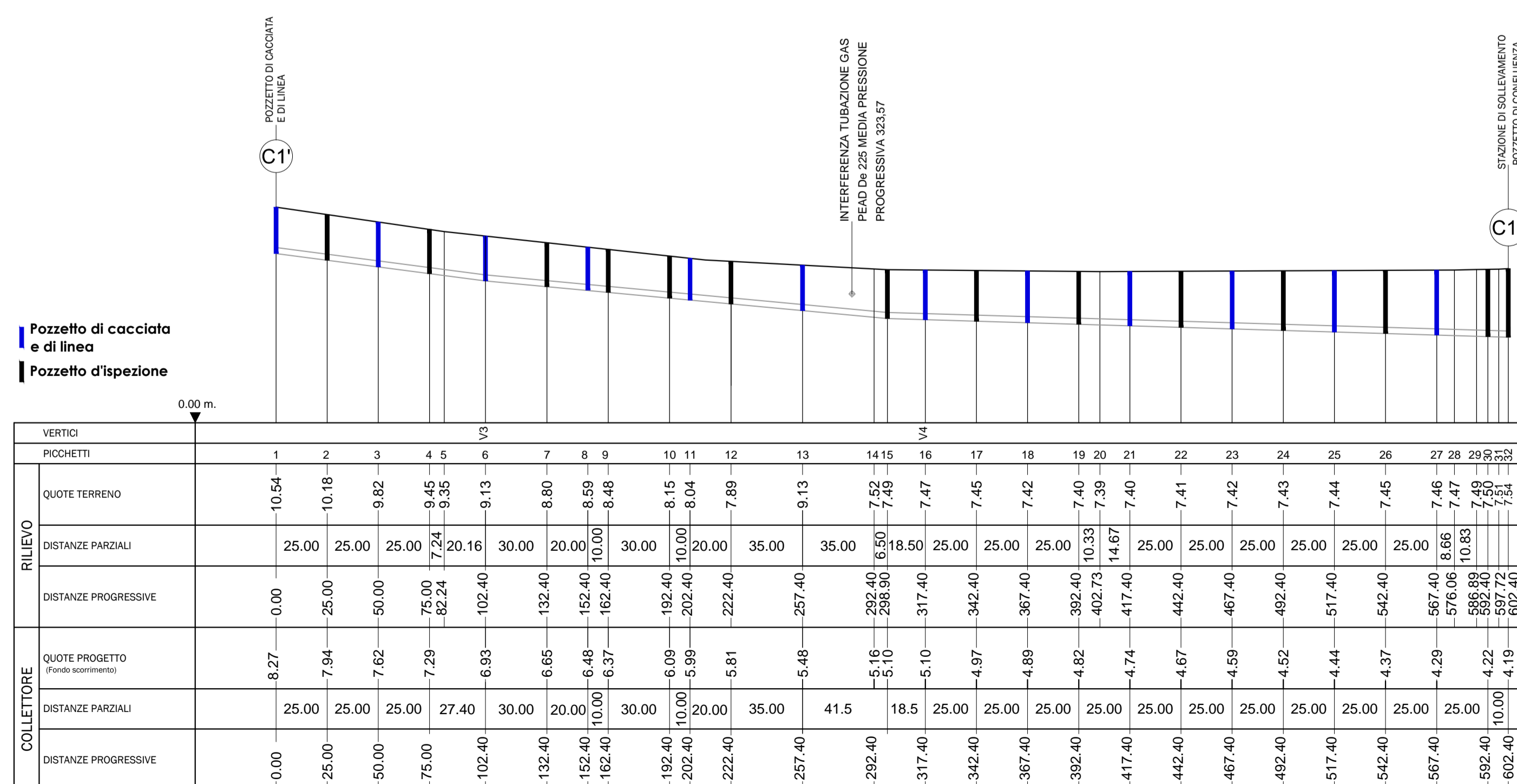
- CONDOTTA FOGNARIA A GRAVITA'
- - - CONDOTTA IN PRESSIONE
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
- MANUFATTO DI DISCONNESSIONE
- NODI DI PROGETTO
- DEVIAZIONE PLANIMETRICA
- POZZETTI
- POZZETTI DI CACCIATA
- - - RETE FOGNARIA PREVISTA IN ALTRI PROGETTI
- RETE FOGNARIA ESISTENTE O IN CORSO DI REALIZZAZIONE
- CONDOTTA A GRAVITA'
- - - CONDOTTA IN PRESSIONE
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
- MANUFATTO IDRAULICO (Immissione/disconnessione, derivatore, scolmatore)



Tabella		
Coordinate vertici		
Punto	X	Y
V3	2440641.82	4527488.04
V4	2440673.80	4527603.70

PROFILO 1:2000/1:200

QUANTITATIVE	COLLETTORE		
	GEOMETRICHE	PEAD De 315 mm	
GEOMETRICHE	L=102.40 m Δ=1.92 m P=1.32%	L=196.50 m Δ=1.80 m P=0.9%	L=303.50 m Δ=0.97 m P=0.3%
IDRAULICHE	Q _{min} = 0.3 l/s; h/D = 4%; v _{min} = 0.31 m/s Q _{max} = 0.9 l/s; h/D = 8%; v _{max} = 0.48 m/s	Q _{min} = 0.3 l/s; h/D = 4%; v _{min} = 0.27 m/s Q _{max} = 0.9 l/s; h/D = 9%; v _{max} = 0.41 m/s	Q _{min} = 0.3 l/s; h/D = 3%; v _{min} = 0.24 m/s Q _{max} = 0.9 l/s; h/D = 12%; v _{max} = 0.32 m/s
SEZIONE TIPO DI POSA E LUNGHEZZE	1 602.40		







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 Planimetria e profilo longitudinale del collettore fognario di via Madonna del Pantano-Tratto C1'-C1''	Elaborato EG 023.1
Redatto da SOGESID SOGGETTO ATTUATORE Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo Project Manager Ing. Claudio Gramaccioni	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Giovanni Pizzo n. 2783 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo Il Responsabile del Procedimento Ing. Claudio Gramaccioni
Gruppo di progettazione Ing. G. Modonesi (Opere civili e idrauliche) Ing. M. Deri (Opere civili e idrauliche) Ing. L. Pergamo (Geotecnica e strutture) Geol. P. Marfines (Geologia) A. Pallone (Supporto Elaborati grafici)	
Cod. Commessa COM207	Codice PD EG 0 2 3.1 3
Nome file COM207PDEG023.1_3	Data : Febbraio 2019 Scala: 1:2000/1:200
Rev. 3 Data 02/19 Descrizione modifica 1ª Emissione	verificato: approvato