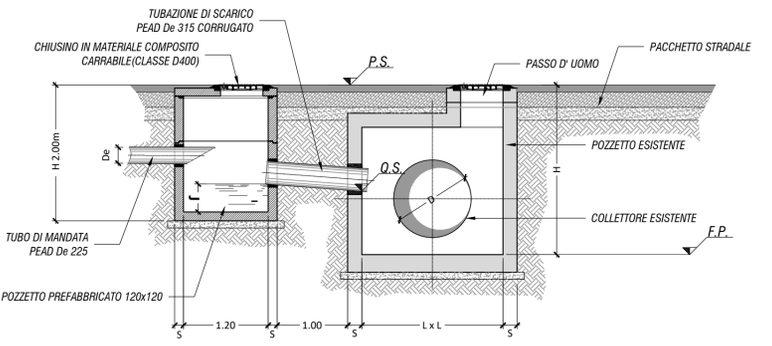
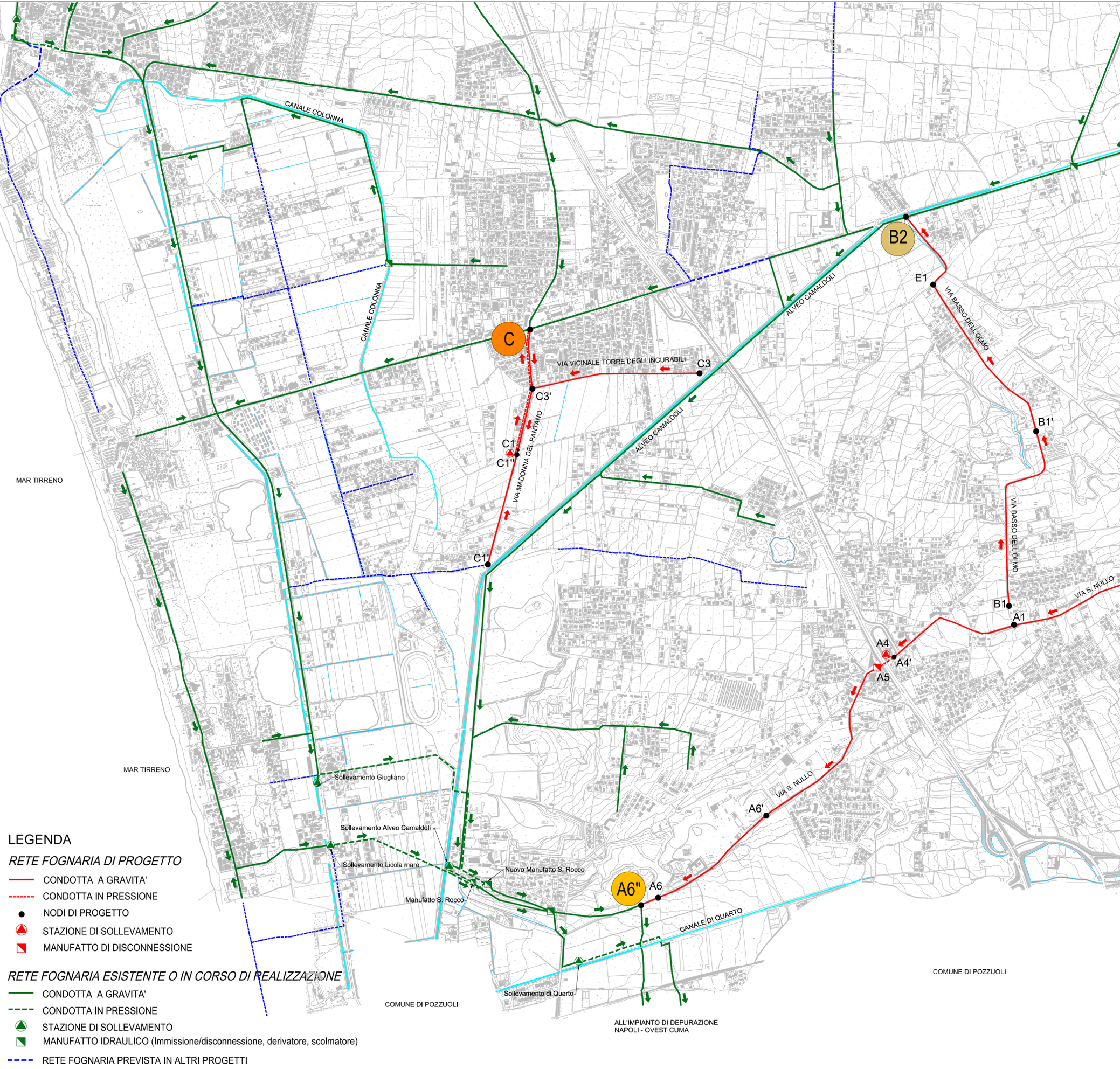


Sezione tipo per linea in pressione - scala 1:50



COLLETTORE DI PROGETTO	Punto di immissione	De (mm)	Q.S. (mslm)	P.S. (mslm)	J (cm)	COLLETTORE ESISTENTE (Recapito)	D (mm)	F.P. (mslm)	L x L (m)
Via S. Nullo (flusso a gravità)	A6"	315	13.08	14.83	0.20	Immissario impianto di depurazione Cuma	1100 (PRFV)	12.23	2.00 x 1.50
Via Grotta dell'Olimo (flusso a gravità)	B2	315	22.93	24.96	0.20	Collettore Camaldoli	1600 (cis)	21.66	2.00 x 1.80
Via Madonna del Pantano (flusso in pressione)	C	225	11.35	12.85	0.40	Collettore di Via Riparia	1100 (cis)	10.45	2.00 x 1.80



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





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'Olimo e Via Madonna del Pantano

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato	Immissioni fognarie tipo nei collettori esistenti		Elaborato	EG013
Redatto da	 SOGESID		Il DIRETTORE TECNICO	Gruppo di progettazione
SOGGETTO ATTUATORE	SOGGETTO ATTUATORE		Ing. Giovanni Pizzo	Ing. G. Madonesi (Opere civili e idrauliche)
Responsabile Direzione Acque	Responsabile Direzione Acque		Ing. Giovanni Pizzo	Ing. M. Deri (Opere civili e idrauliche)
Project Manager	Project Manager		Ing. Claudio Gramaccioni	Ing. L. Pergamo (Geotecnica e strutture)
			Il Responsabile del Procedimento	Geol. P. Martines (Geologia)
			Ing. Claudio Gramaccioni	A. Pallone (Supporto Elaborati grafici)

Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data : Febbraio 2019
COM207	PD EG 0 1 3 rev. 3	COM207PD EG 013.3	Scala: varie
Rev.	Data	Descrizione modifica	verificato: approvato
3	02/19	1ª Emissione	