




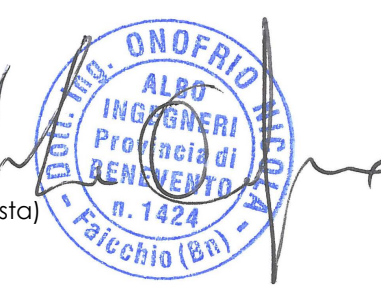
Società di Ingegneria

Corso Trieste (Pal. Uffici) - 82037 Teleso Terme (BN) - P.IVA 01776490623
Tel. 0824914163 - Fax 0824915177 - e-mail: ad.engineering2020@libero.it
Pec: ad.engineering@ligemail.it

 **COMUNE DI SAPRI**
(Provincia di Salerno)

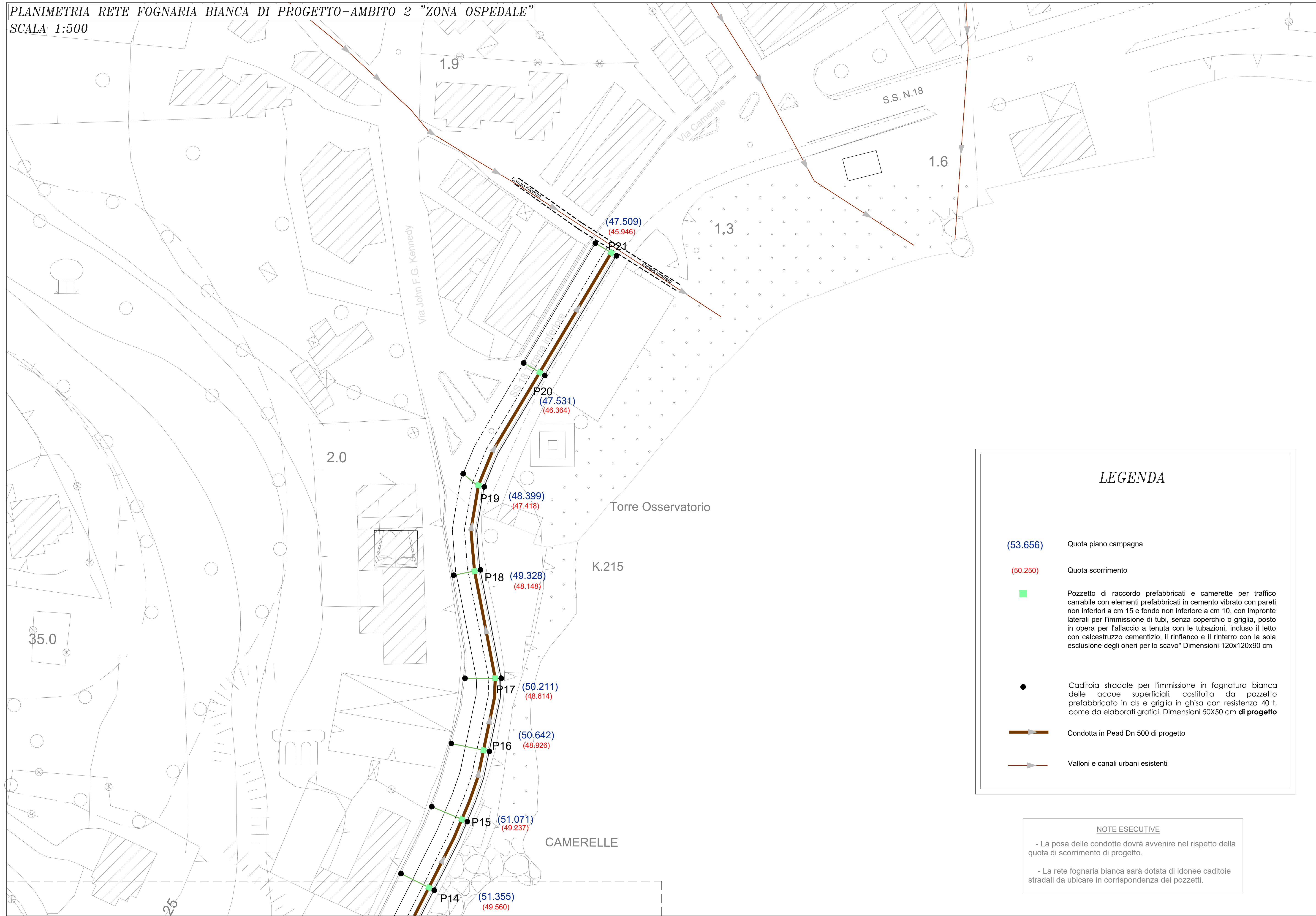
Lavori di: **PROGETTO:**
"Completamento ed adeguamento della rete fognaria acque nere e bianche nel centro urbano - Stralcio 8° lotto"
CUP: F52G1800000002

PROGETTO ESECUTIVO	Tav. 35	Elaborato: PLANIMETRIA DI PROGETTO AMBITO 2 FOGNA BIANCA	Data: Gennaio 2024 Scala: 1:500 Aggiornamenti: Settembre 2024
---------------------------	----------------	--	---

PROGETTISTA:
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Advanced Engineering2020 S.r.l.
Corso Trieste (Pal. Uffici)
82037 Teleso Terme (BN)

(Direttore tecnico e progettista)
(Ing. Nicola Onofrio)

VISTO:
R.U.P. - (Responsabile Unico del Procedimento)

PLANIMETRIA RETE FOGNARIA BIANCA DI PROGETTO-AMBITO 2 "ZONA OSPEDALE"
SCALA 1:500



LEGENDA

- (53.656) Quota piano campagna
- (50.250) Quota scorrimento
- Pozzetto di raccordo prefabbricati e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo* Dimensioni 120x120x90 cm
- Caditoio stradale per l'immissione in fognatura bianca delle acque superficiali, costituita da pozzetto prefabbricato in cls e griglia in ghisa con resistenza 40 t, come da elaborati grafici. Dimensioni 50x50 cm **di progetto**
- Condotta in Pead Dn 500 di progetto
- Valloni e canali urbani esistenti

NOTE ESECUTIVE

- La posa delle condotte dovrà avvenire nel rispetto della quota di scorrimento di progetto.
- La rete fognaria bianca sarà dotata di idonee caditoie stradali da ubicare in corrispondenza dei pozzetti.