



Società di Ingegneria

Corso Trieste (Pal. Uffici) - 82037 Telesse Terme (Bn) - P.IVA: 01776490623  
Tel. 0824/941463 - Fax. 0824/975177 - e-mail: ad.engineering2020@libero.it  
Pec: ad.engineering@legalmail.it

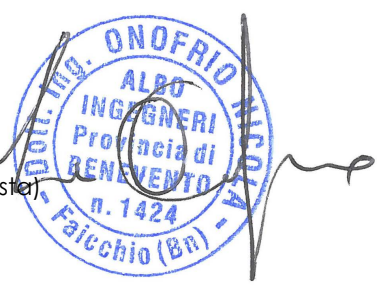
**COMUNE DI SAPRI**  
(Provincia di Salerno)

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

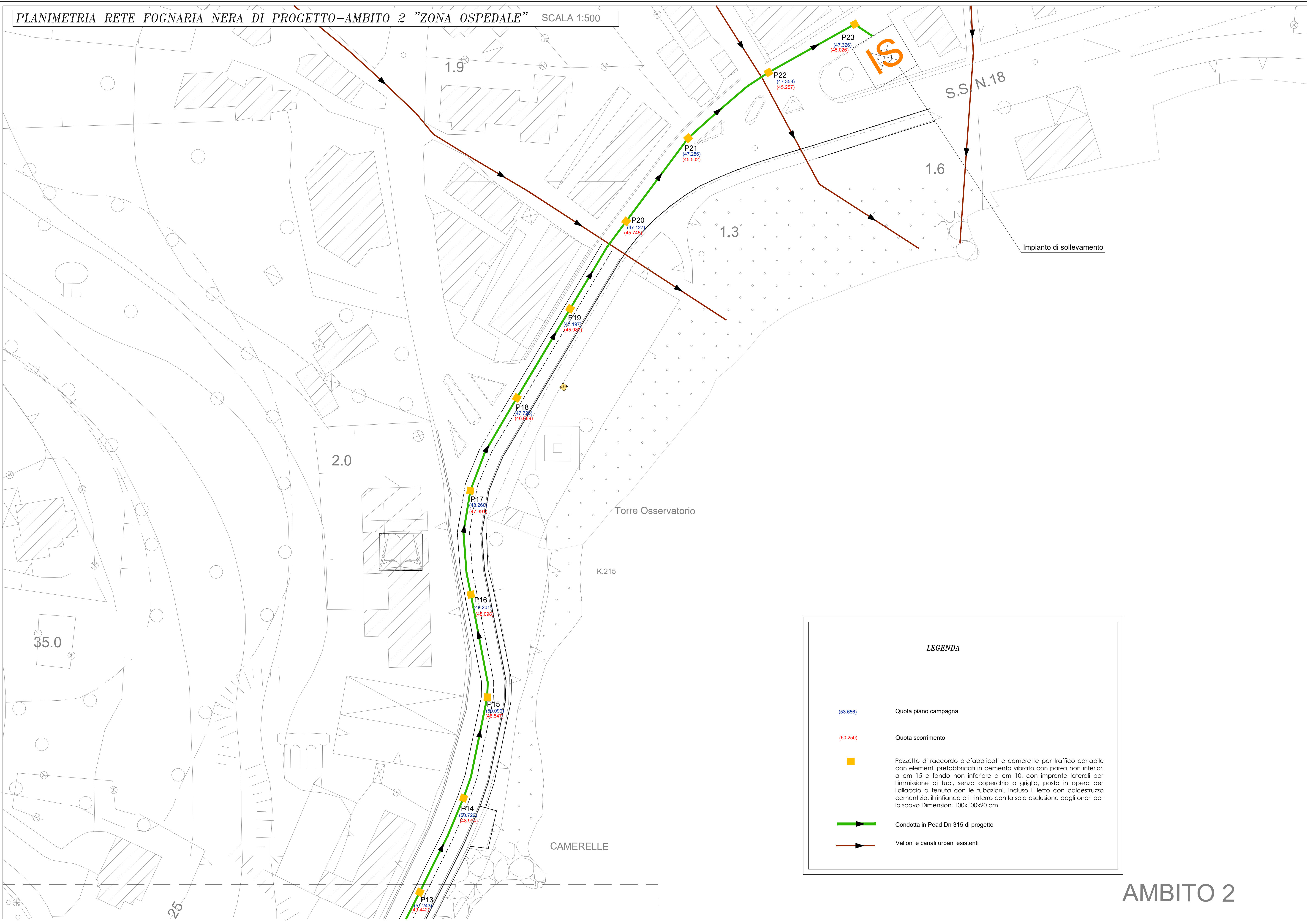
**PROGETTO ESECUTIVO** Tav. **28** Elaborato: **PLANIMETRIA DI PROGETTO AMBITO 2 FOGNA NERA** Data: Gennaio 2024  
Scala: 1:500 Aggiornamenti: Settembre 2024

**PROGETTISTA:** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
Advanced Engineering2020 S.r.l.  
Corso Trieste (Pal. Uffici)  
82037 Telesse Terme (Bn)  
(Direttore tecnico e progettista)  
(Ing. Nicola Onofrio)

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



**PLANIMETRIA RETE FOGNARIA NERA 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 rifianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 100x100x90 cm
- Condotta in Pead Dn 315 di progetto
- Valloni e canali urbani esistenti

**AMBITO 2**