



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. **43** Elaborato: PLANIMETRIA DI PROGETTO CON SOVRAPPOSIZIONE RETI FOGNARIE AMBITO 1 Data: Gennaio 2024
Scala: 1:500 Aggiornamenti: Settembre 2024

PROGETTISTA: SOCIETÀ DI INGEGNERIA **VISTO:** R.U.P. - (Responsabile Unico del Procedimento)

SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Advanced Engineering2020 S.r.l.

Corso Trieste (Pal. Uffici)

82037 Telesse Terme (Bn)

ISQ

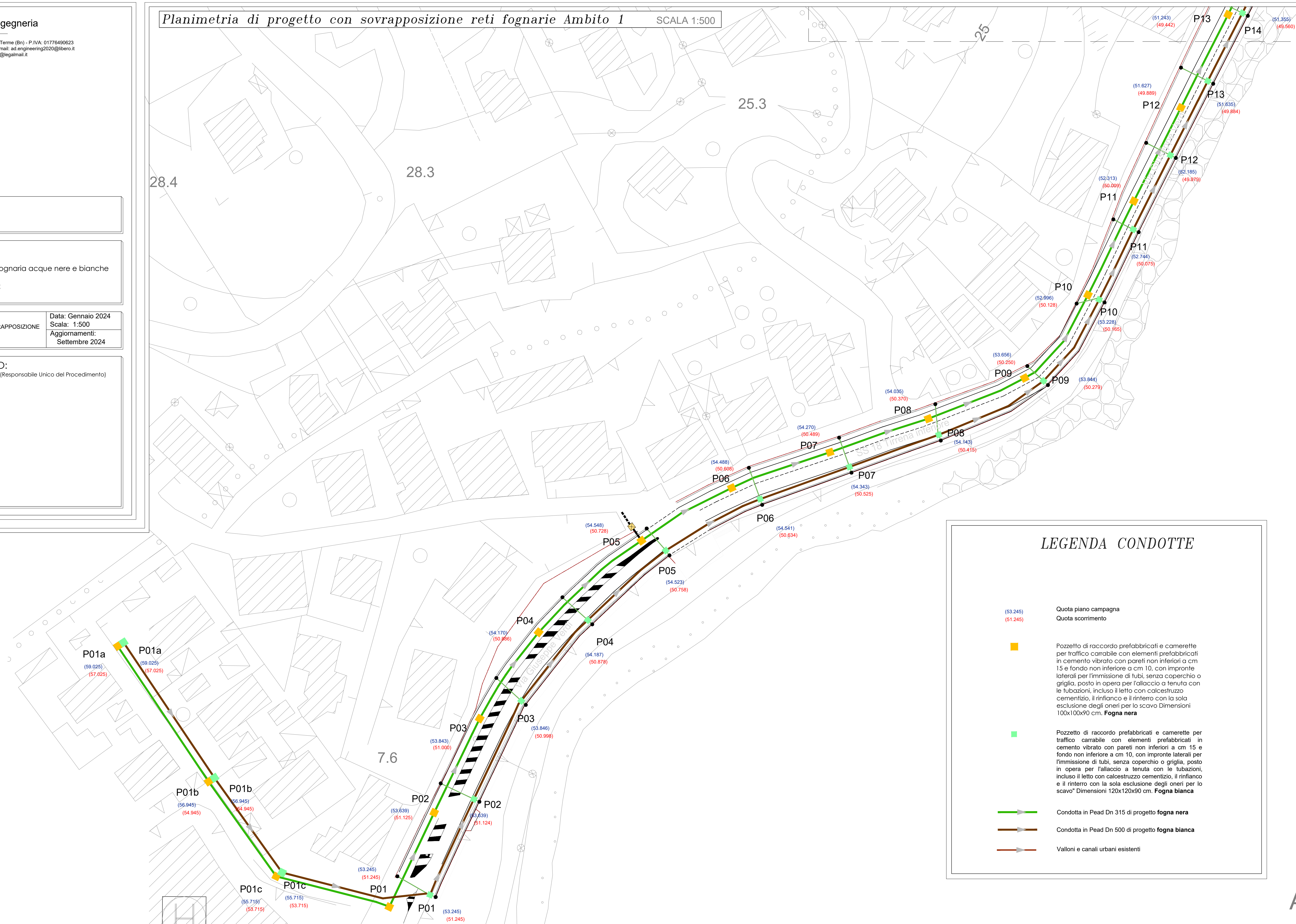
(Direttore tecnico e progettista)

(Ing. Nicola Onofrio)



Planimetria di progetto con sovrapposizione reti fognarie Ambito 1

SCALA 1:500



LEGENDA CONDOTTE

- (53.245) Quota piano campagna
- (51.245) 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 100x100x90 cm. **Fogna nera**
- 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. **Fogna bianca**
- > Condotta in Pead Dn 315 di progetto **fogna nera**
- > Condotta in Pead Dn 500 di progetto **fogna bianca**
- > Valloni e canali urbani esistenti

AMBITO 1