

Società di Ingegneria

Corso Trieste (Pal. Uffici) - 82037 Telese Terme (Bn) - P.IVA: 01776490623 Tel. 0824/941483 - Fax. 0824/975177 - e-mail: ad.engineering2020@libero.it Pec: ad.engineering@legalmail.it



COMUNE DI SAPRI

(Provincia di Salerno)

Lavori di:

PROGETTO:

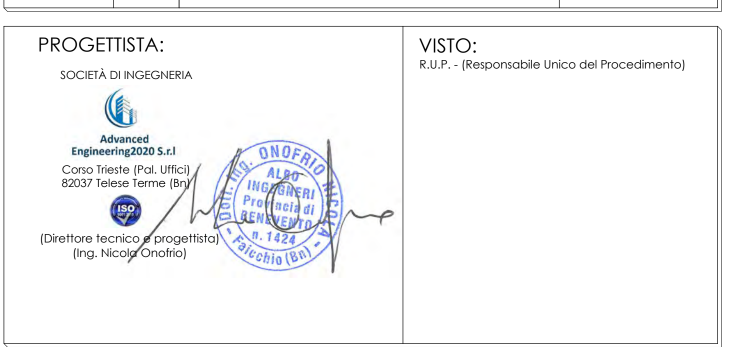
"Completamento ed adeguamento della rete fognaria acque nere e bianche nel centro urbano - Stralcio 8° lotto"

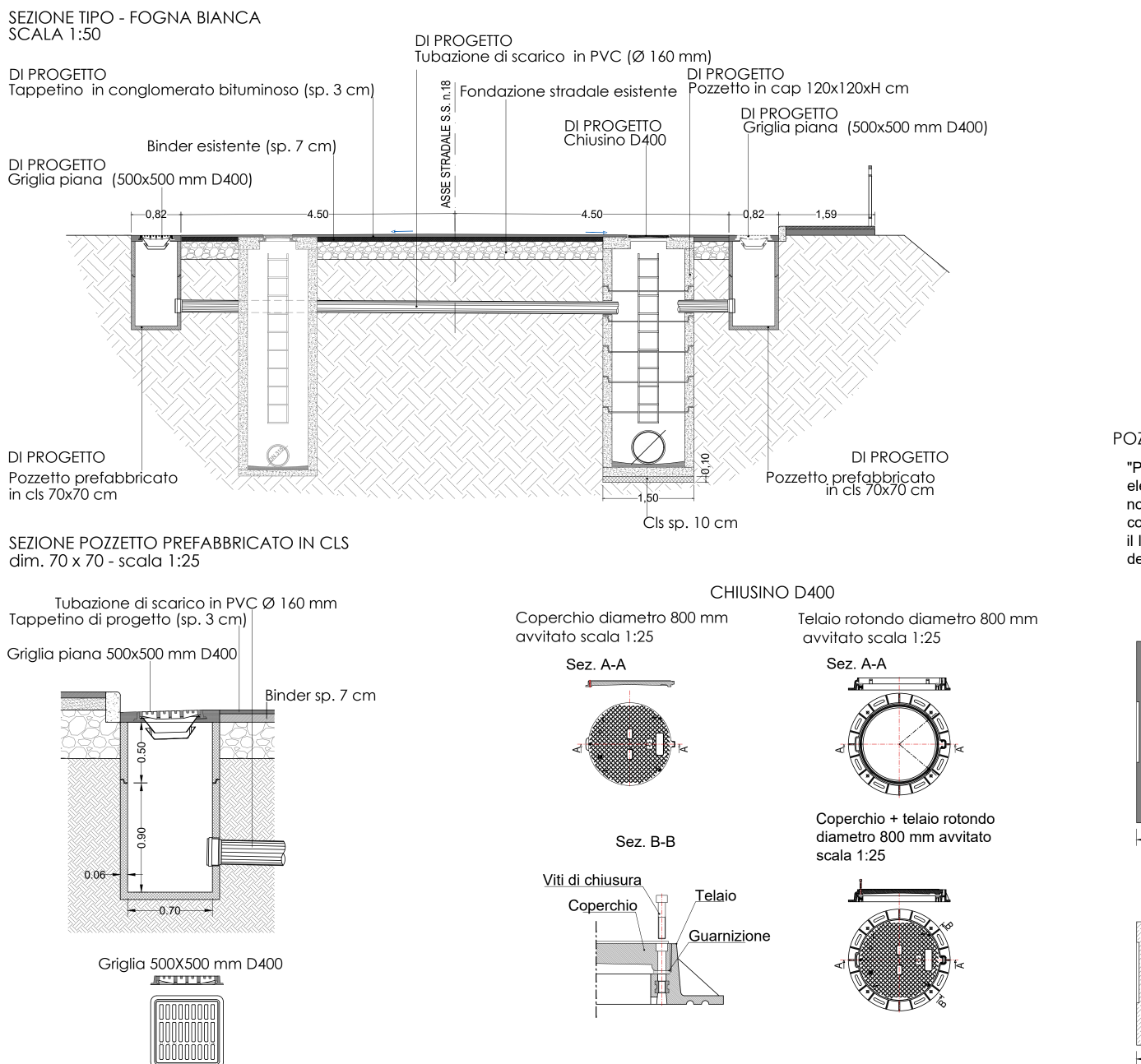
CUP: F52G18000000002

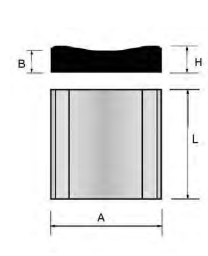
PROGETTO Tav. SECUTIVO 38

Elaborato:

MANUFATTI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI PER RETE FOGNA BIANCA Data: Gennaio 2024 Scala: 1:50-25 Aggiornamenti: Settembre 2024







A = 50 cm L = 50 cm H = 12 cm B = 9 cm

Realizzazione zannella doppio petto prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato con struttura a doppia pendenza, per la regimentazione delle acque piovane, dim. 0,50 X 0,50 mt spess.re 12 cm

POZZETTO E ANELLO PROLUNGA PREFABBRICATO 1200X1200 - scala 1:25

"Pozzetto di raccordo prefabbricato 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

