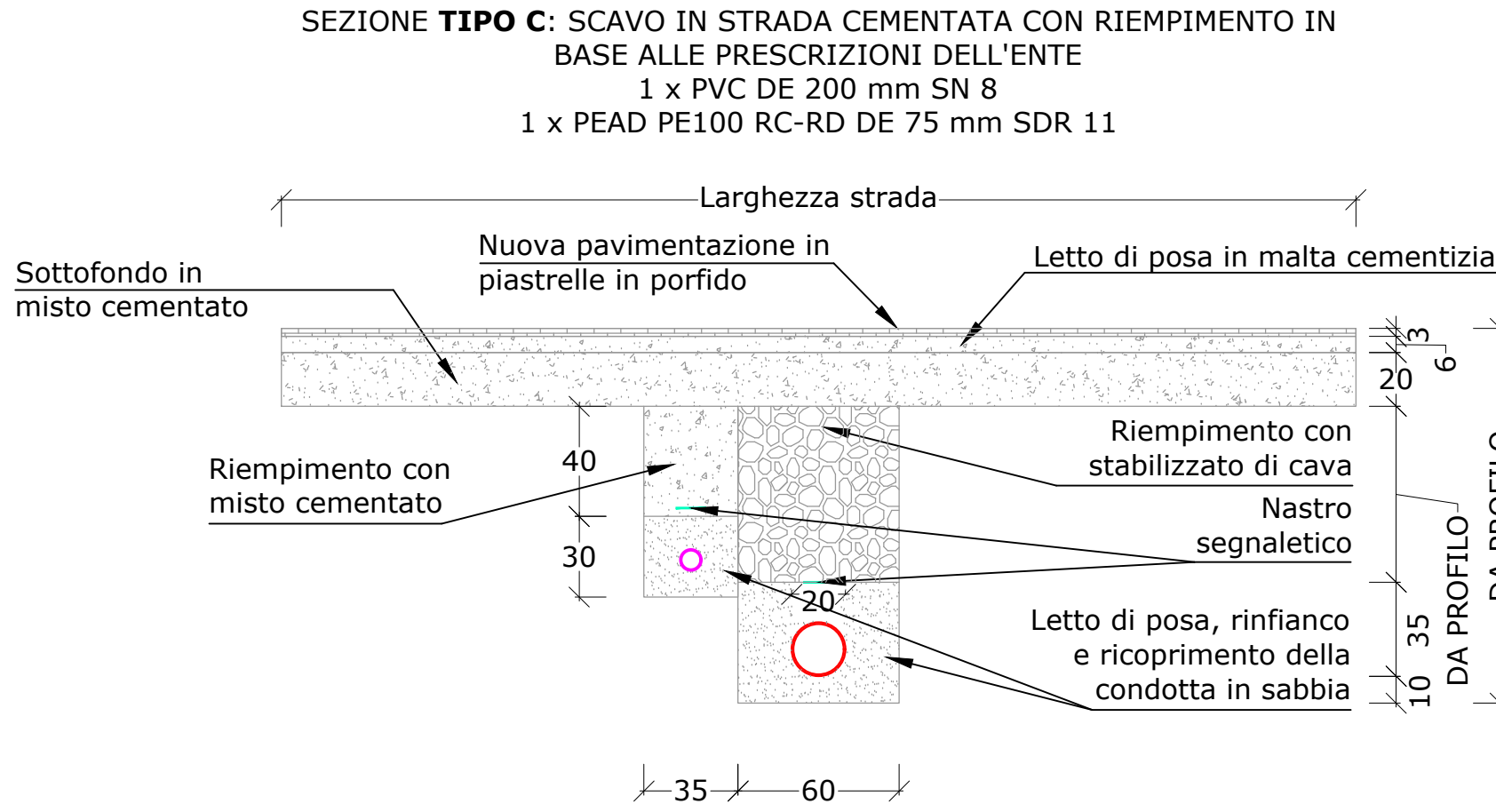
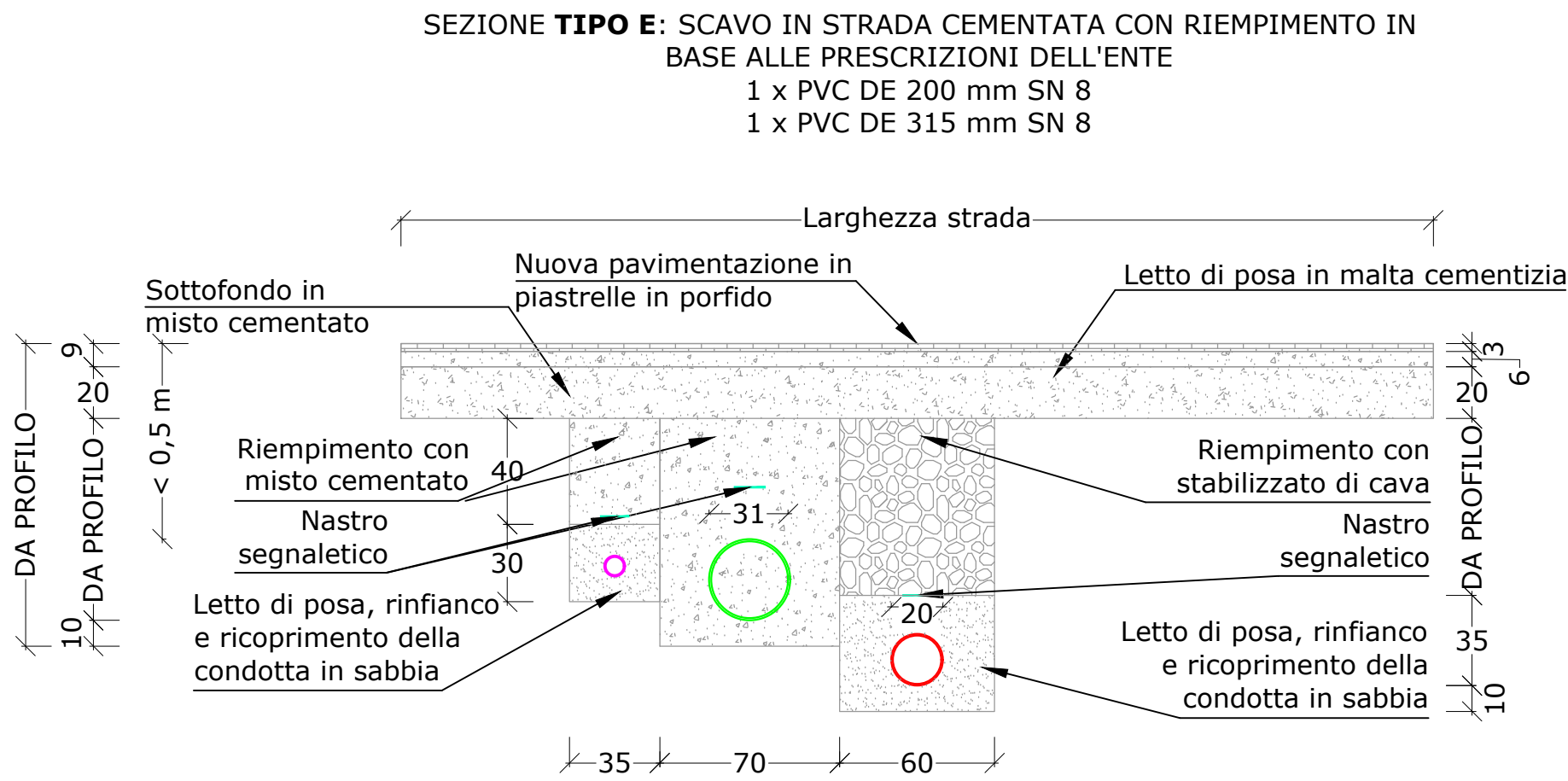


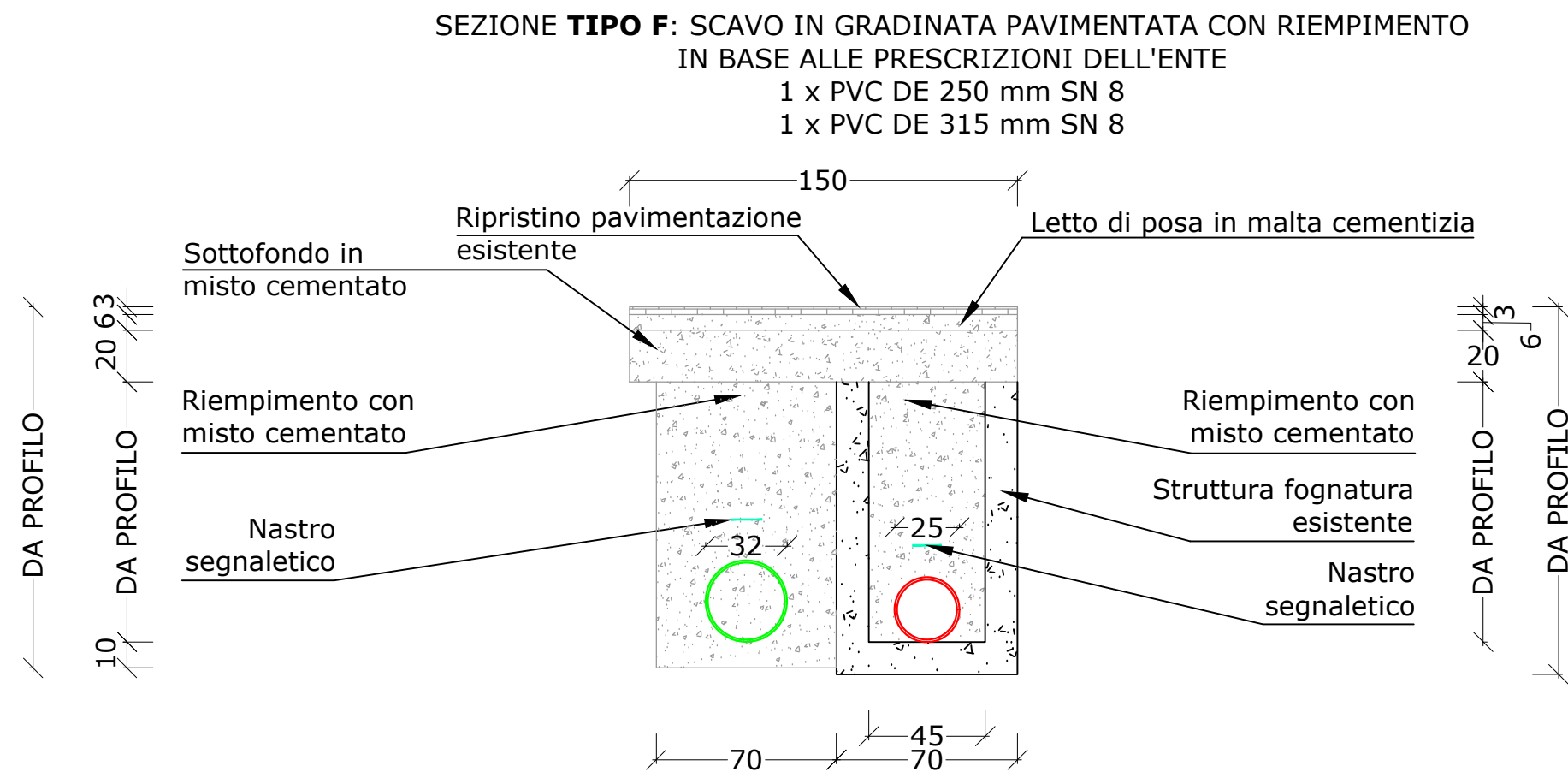
Percorrenza lungo Via Santo Stefano sul Ramo 1 - rifacimento della pavimentazione con piastrelle in porfido



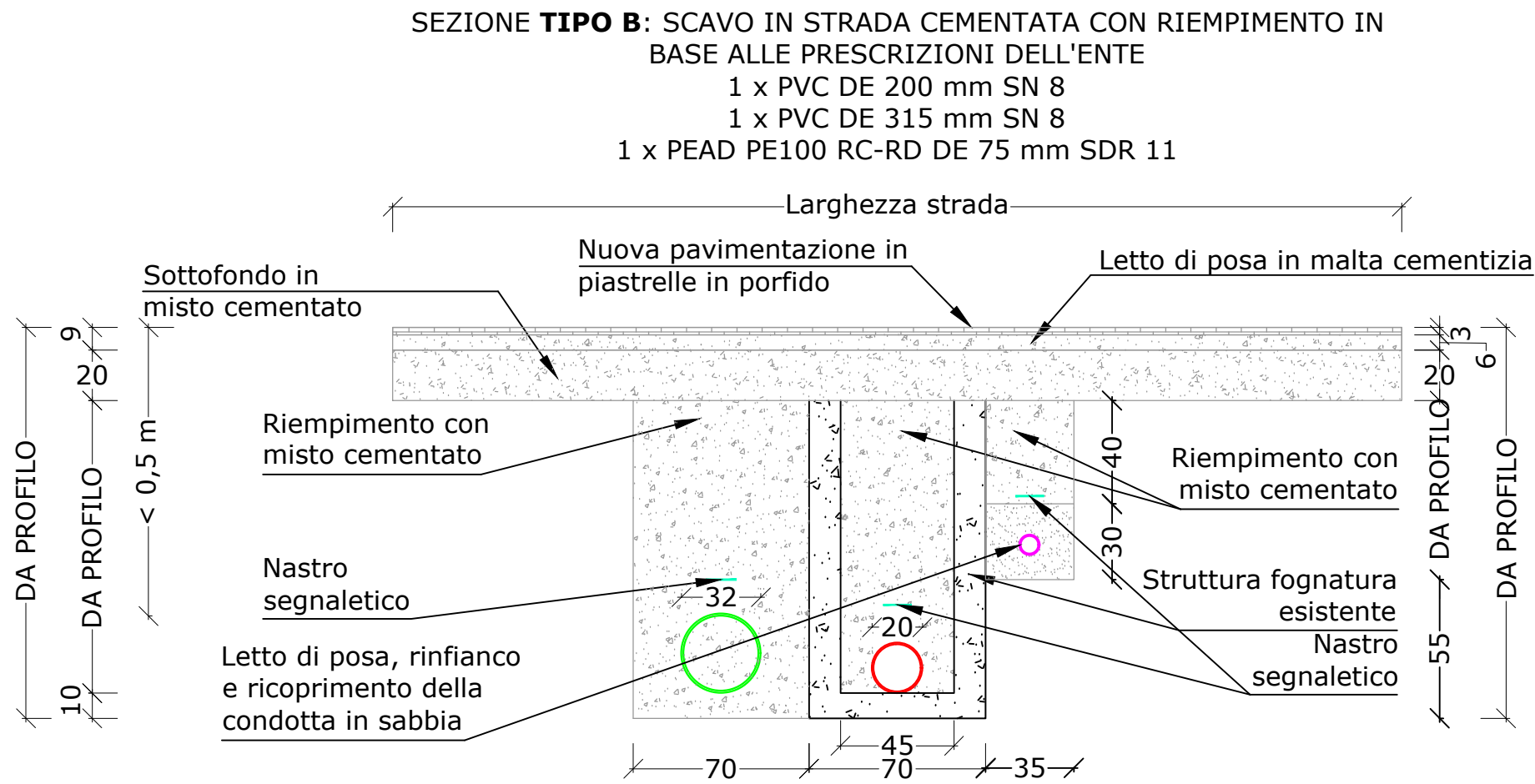
Percorrenza lungo Via Santo Stefano sul Ramo 2 - rifacimento della pavimentazione con piastrelle in porfido



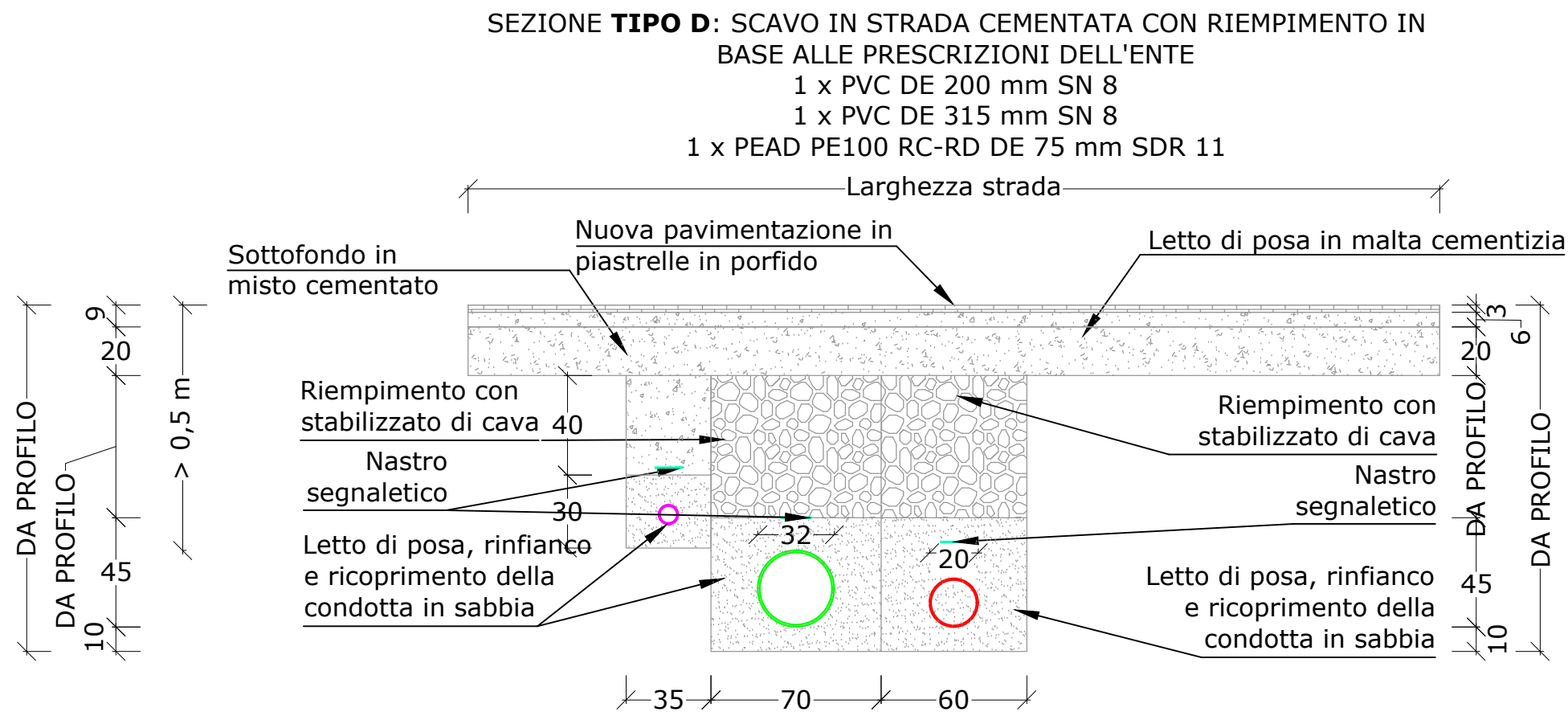
Percorrenza lungo Via Santo Stefano sul Ramo 2 - rifacimento della pavimentazione con piastrelle in porfido
(ricoprimento delle tubazioni a partire dalla generatrice superiore inferiore a 0,50 m)



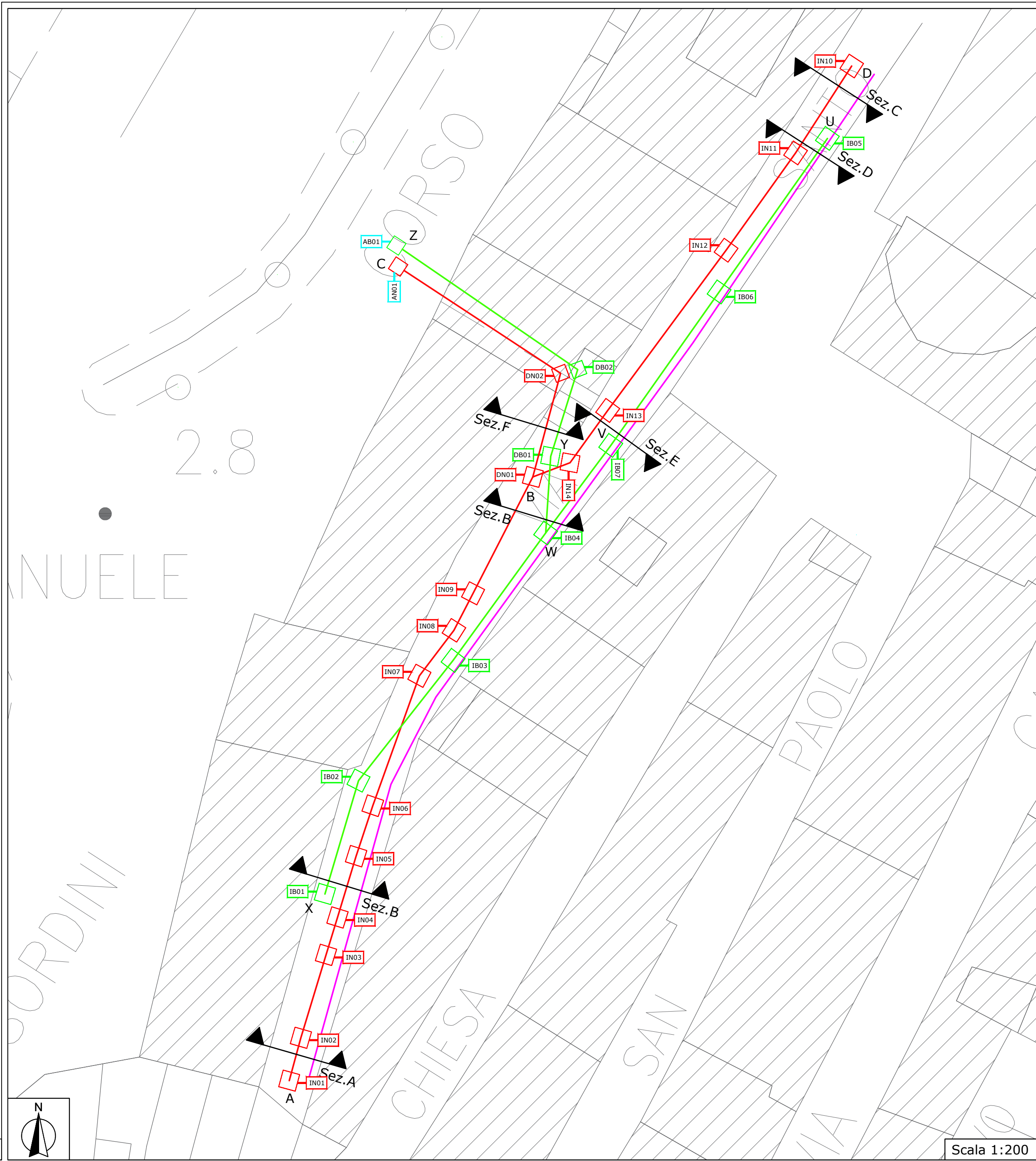
Percorrenza su Via Santo Stefano sul Ramo 3 - rifacimento della pavimentazione con piastrelle in porfido
(ricoprimento delle tubazioni a partire dalla generatrice superiore inferiore a 0,50 m)



Percorrenza lungo Via Santo Stefano sul Ramo 1 - rifacimento della pavimentazione con piastrelle in porfido
(ricoprimento delle tubazioni a partire dalla generatrice superiore inferiore a 0,50 m)



Percorrenza lungo Via Santo Stefano sul Ramo 2 - rifacimento della pavimentazione con piastrelle in porfido



Scala 1:25

Scala 1:200

LEGENDA

- Condotta di fognatura nera in progetto in PVC SN8
- Condotta di fognatura bianca in progetto in PVC SN8
- Condotta di acquedotto in progetto in PeAD DE 75 SDR 11
- Pozzetto di ispezione fognatura nera in progetto
- Pozzetto di ispezione fognatura bianca in progetto
- Pozzetto di salto fognatura nera in progetto
- Pozzetto di salto fognatura bianca in progetto
- Pozzetto di allaccio fognatura in progetto

Tratto	Tipologia di condotta	Tipo sezione	Lunghezza
A-X	1 x PVC DE 200 mm SN 8 1 x PEAD PE100 RC-RD DE 75 mm SDR 11	SEZ. A	12.5 m
X-B	1 x PVC DE 200 mm SN 8 1 x PVC DE 315 mm SN 8 1 x PEAD PE100 RC-RD DE 75 mm SDR 11	SEZ. B	27.5 m
D-U	1 x PVC DE 200 mm SN 8 1 x PEAD PE100 RC-RD DE 75 mm SDR 11	SEZ. C	5 m
U-V	1 x PVC DE 200 mm SN 8 1 x PVC DE 315 mm SN 8 1 x PEAD PE100 RC-RD DE 75 mm SDR 11	SEZ. D	22.5 m
V-W	1 x PVC DE 200 mm SN 8 1 x PVC DE 315 mm SN 8 1 x PEAD PE100 RC-RD DE 75 mm SDR 11	SEZ. E	8.5 m
W-Y	1 x PVC DE 200 mm SN 8 1 x PVC DE 315 mm SN 8	SEZ. B	5.5 m
B-C	1 x PVC DE 250 mm SN 8 1 x PVC DE 315 mm SN 8	SEZ. F	19.5 m

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA



COMUNE DI MONTE ARGENTARIO
Provincia di Grosseto





Rifacimento pavimentazione e sottoservizi di
Via Santo Stefano in Porto Santo Stefano

Elaborato: PGA07	SEZIONI DI SCAVO	Emissione: Luglio 2025 Scala: varie
<div><div>Responsabile Unico del Progetto : Dott. Ing. Alessandro VILLANI</div><div>Progettisti : Dott. Ing. Alberto RABAI (Dir. Tecnico) Dott. Ing. Alessandra UGOLINI</div><div>Collaboratori : Dott. Ing. Edoardo CASTELLANI Dott. Marco BARGAGLI</div></div> <div></div>		
Revisione Rev.00	Data 25.07.2025	Oggetto Prima emissione

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. E' vietato quindi usarlo, modificarlo, renderlo noto a terzi.