

**LEGENDA**

**CONDOTTE ESISTENTI**

- Gasdotto SNAM
- Gasdotto a2a
- Adduttrici DN 750 mm e DN 1000 mm

**OPERE DI PROGETTO - Adduttrice DN 900 mm**

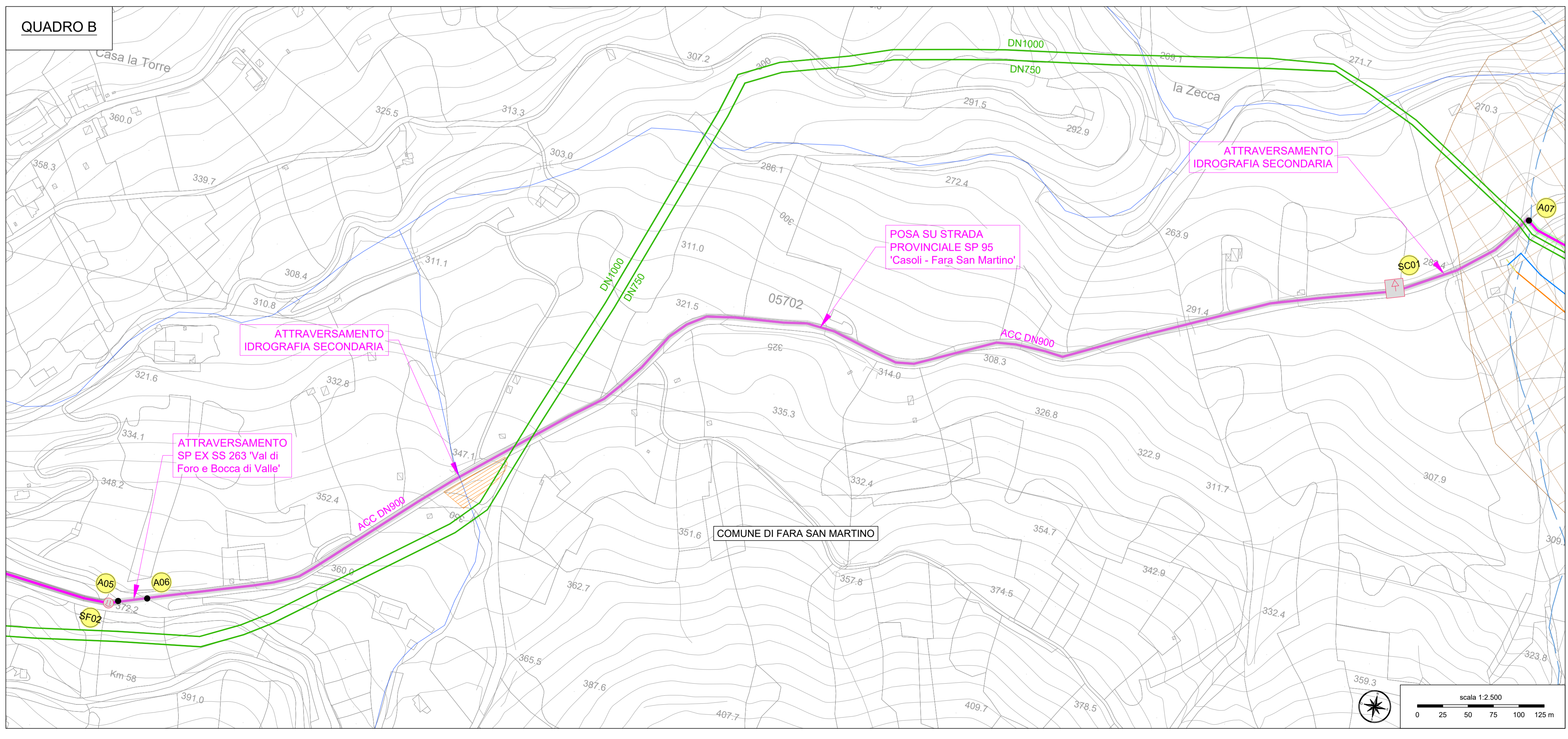
- Tubazione in ghisa - posa su strada provinciale/statale
- Tubazione in ghisa - posa su strada comunale asfaltata
- Tubazione in ghisa - posa su strada comunale sterrata
- Tubazione in acciaio - posa su area verde/boschiva
- Tubazione in acciaio - attraversamento aereo Aventino

**Simboli:**

- A01: Picchetto
- Pozzetto di sfiato
- Pozzetto di scarico

**AREE**

- AREE AMMINISTRATIVE: Confini comunali
- IDROGRAFIA: Reticolo idrografico
- AREE SIC
- Area cantiere fisso
- Area cantiere attraversamenti



REGIONE ABRUZZO

SASI S.P.A.

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

**POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"**  
Riefficientamento dell'opera di presa "sorgente verde" e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica

I stralci funzionali Fara San Martino – Casoli  
CUP: E91B21004050006  
PNRR-M2C4-I4.1-A2-34

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

RTP:

**HMR** HMR Ambiente Srl (Capogruppo)  
Piazzale Stazione 7  
35131 PADOVA  
Ing. Fabrizio Parboni Arquati

Responsabile Unico del Procedimento:  
Arch. Aurelio Falconio

Dott. Geol. Pier Andrea VORLICEK (Mandatario)  
Via Martiri della Libertà 29  
35042 Este (PD)

TITOLO: **Planimetria di posa schematica 1/3**

ELAB. N°: **3.1** Scala: 1:2500

CODICE ELABORATO: **A1|072|PP|G|3100** REV. **00**

REV.	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Nov. 2022	EMISSIONE	HMR	HMR	HMR