

**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**

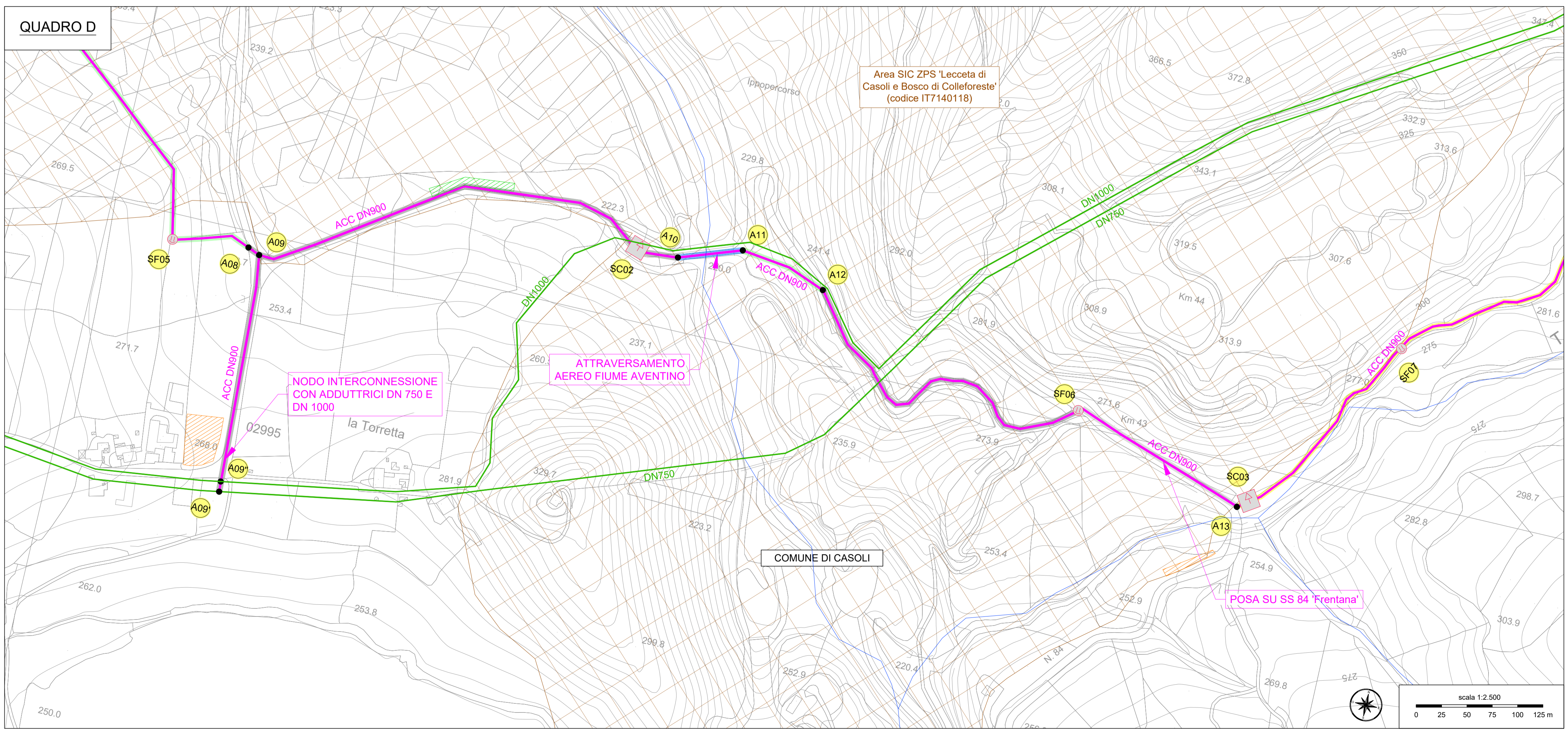
- AREE SIC
- Area cantiere fisso
- Area cantiere attraversamenti

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confini comunali

**IDROGRAFIA**

- Reticolo idrografico



REGIONE ABRUZZO

SASI S.P.A.

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

**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:

<b>HMR</b> Ambiente	HMR Ambiente Srl (Capogruppo) Piazzale Stazione 7 35131 PADOVA Ing. Fabrizio Parboni Arguati	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 2/3	ELAB. N°	Scala
		3.2	1:2500
CODICE ELABORATO	A1 · 072 · P P · G · 3200		
REV.	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO
00	Nov. 2022	EMISSIONE	HMR
			CONTROLLATO
			HMR
			APPROVATO
			HMR