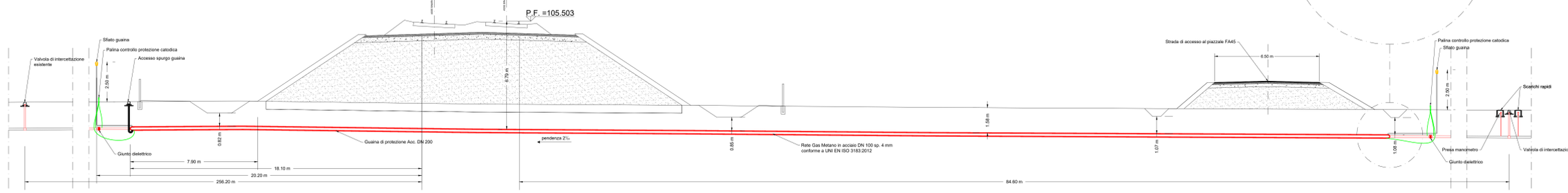
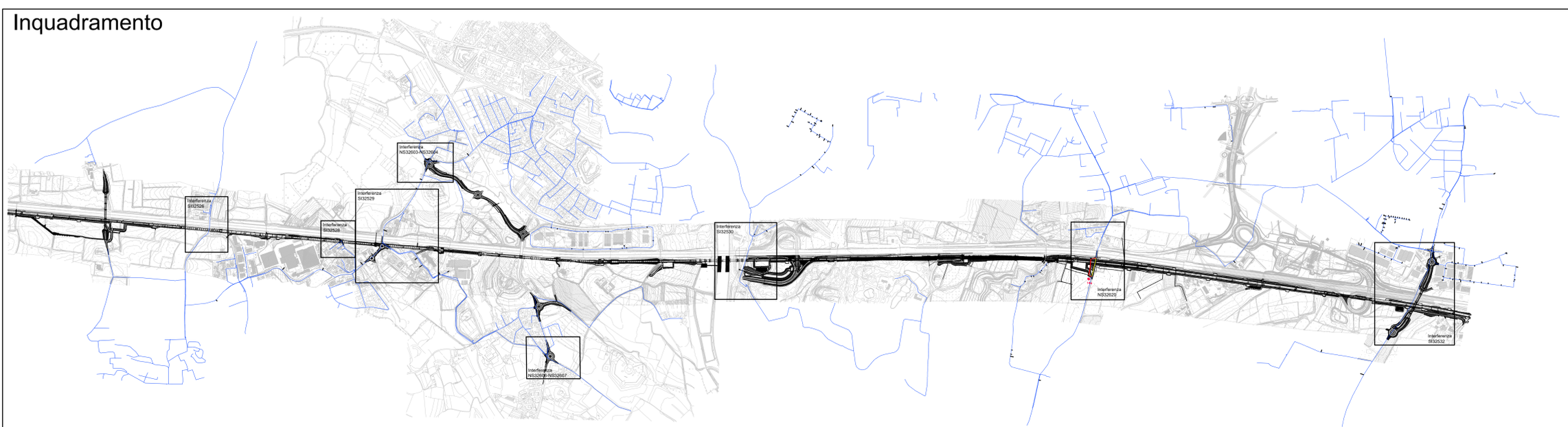


Sezione A-A



N.B.: la posizione dei nuovi impianti (in rosso) è quella scelta progettualmente, pertanto passibile di eventuali minime variazioni a seguito di picchettamento in fase realizzativa, mentre la posizione delle reti da rimuovere (in giallo) è da confermare preliminarmente all'esecuzione dei lavori".

- LEGGENDA:
- Rete Gas Metano M.P. in esercizio
  - Rete Gas Metano B.P. in esercizio
  - Rete Gas Metano M.P. da dismettere
  - Rete Gas Metano B.P. da dismettere
  - Rete Gas Metano M.P. di nuova posa
  - Rete Gas Metano B.P. di nuova posa
  - By-Pass provvisorio
  - Rete Gas Metano in guaina di protezione
  - ⊕ Valvola di intercettazione
  - ⊕ Presa manometro
  - ⊕ Scarico rapido
  - ⊕ Sfiato guaina
  - ⊕ Palina controllo protezione catodica
  - ⊕ Spurgo guaina
  - ⊕ Giunto dielettrico
  - ⊕ Giunto di transizione PE-ACC



**LINEA AV/AC MILANO-VERONA. TRATTA BRESCIA-VERONA - PROGETTO ESECUTIVO - INTERFERENZA CON GASDOTTO N° NS32620 Progressiva: Km 136+705 b.p.**

**PROVINCIA DI VERONA**  
**COMUNE DI CASTELNUOVO DEL GARDA**  
**Via Mantovana**

Oggetto:  
**IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE GAS METANO DN 100**

Titolo:  
**PLANIMETRIA E SEZIONI**

Il Progettista:  
 Ing. Donato Stanca  
 Ordine Ing. di Varese n° 1870

L'Amministratore Delegato e Direttore Tecnico:  
 Ing. Donato Stanca

Scala: 1:10.000/500/100/10	N. elaborato: <b>V</b>				
Nome file: R...19934_23059_053_Interferenza_NS32620.dwg	N. pagine: 1				
0 24-10-18	1° EMISSIONE	Stefano Vanelli	Bruno Bona	Donato Stanca	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Documento di proprietà di GEI S.p.A. Unipersonale - Proibita la riproduzione, anche parziale, e/o la cessione a terzi