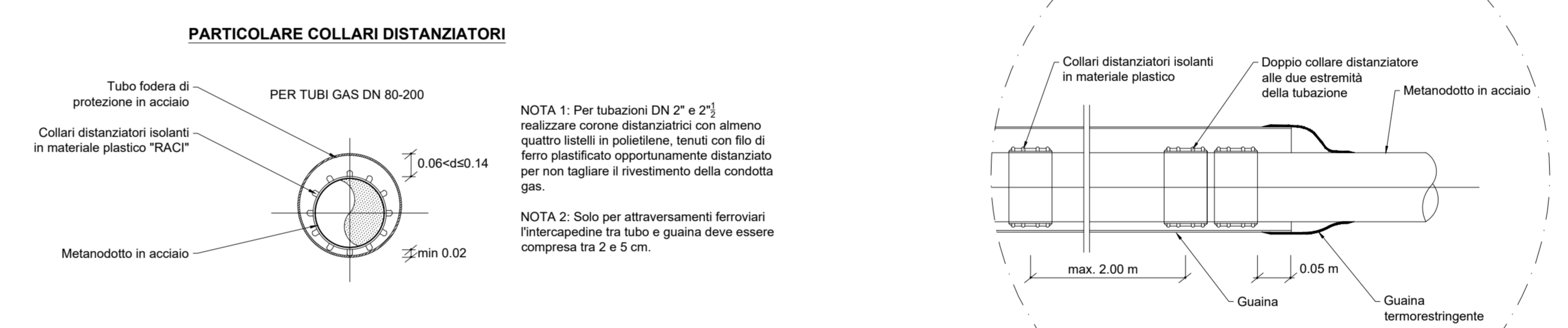
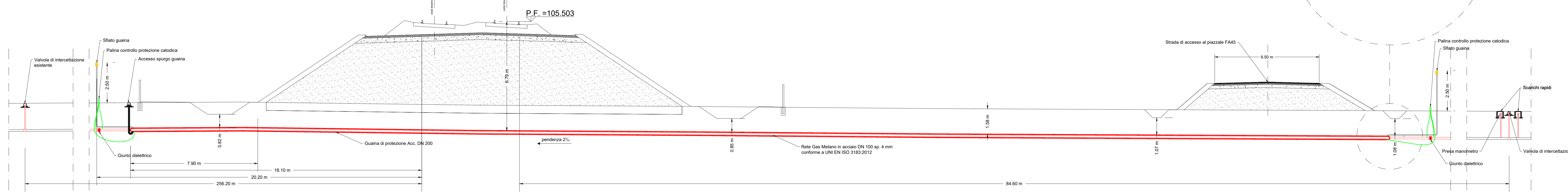
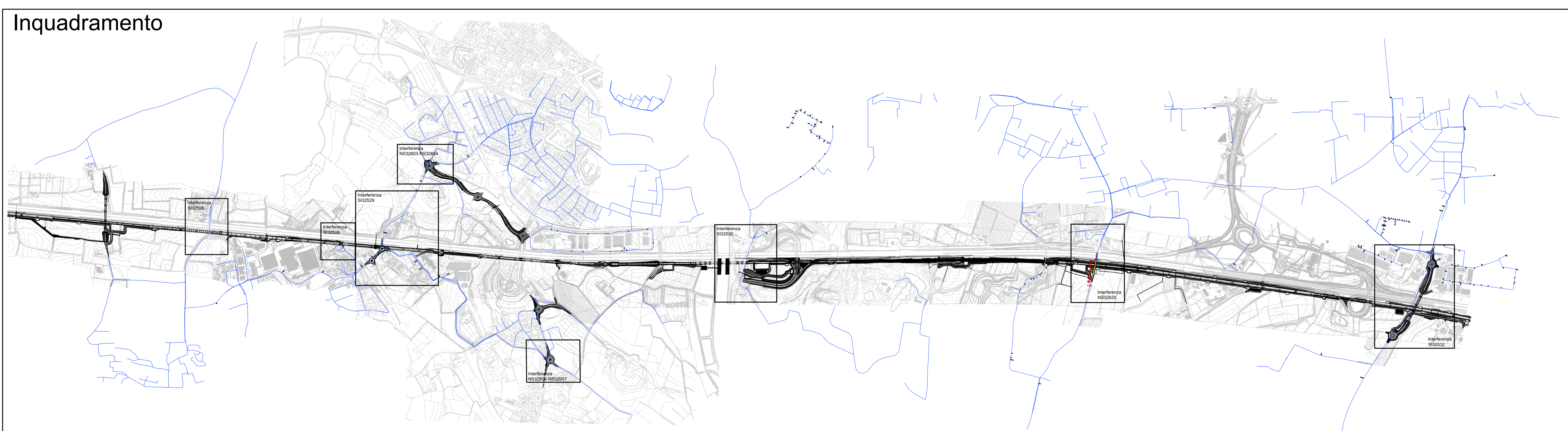


Sezione A-A



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".

- LEGENDA:**
- 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: V				
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