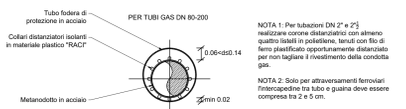


N.B.: la posizione dei nuovi impianti (in rosso) è quella scelta progettualmente, pertanto passibile di eventuali minime variazioni a seguito di picchettamento in fase realizzativa, mentre la posizione delle reti da rimuovere (in giallo) è da confermare preliminarmente all'esecuzione dei lavori".

LEGENDA:

- Rete Gas Metano B.P. in esercizio
- Rete Gas Metano B.P. da dismettere
- Rete Gas Metano B.P. di nuova posa
- Rete Gas Metano in guaina di protezione
- Sfiato guaina
- Spurgo guaina

PARTICOLARE COLLARI DISTANZIATORI



Inquadramento



**LINEA AV/AC MILANO-VERONA.
TRATTA BRESCIA-VERONA
- PROGETTO ESECUTIVO -
INTERFERENZE CON GASDOTTO N° NS32602 E NS32608
Progressiva: Km 133+270 b.p.**

PROVINCIA DI VERONA
COMUNE DI PESCHIERA DEL GARDA
Via Dolci / Via Mantova / Via Mano di Ferro

Oggetto:
IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE GAS METANO DN 100-125

Titolo:
PLANIMETRIA E SEZIONI

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

L'Amministratore Delegato e Direttore Tecnico:
Ing. Donato Stanca
G.E.I.
GESTIONE ENERGETICA MIRAVATI S.P.A.
AMMINISTRATORE DELEGATO
Ing. Donato Stanca

Scala: 1:10.000/500/10
Nome file: R_19934_23059_053_interferenza_NS32602-608.dwg
N. elaborato: V
N. pagine: 1

0	01-07-19	1° EMISSIONE	Marco Ramus	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