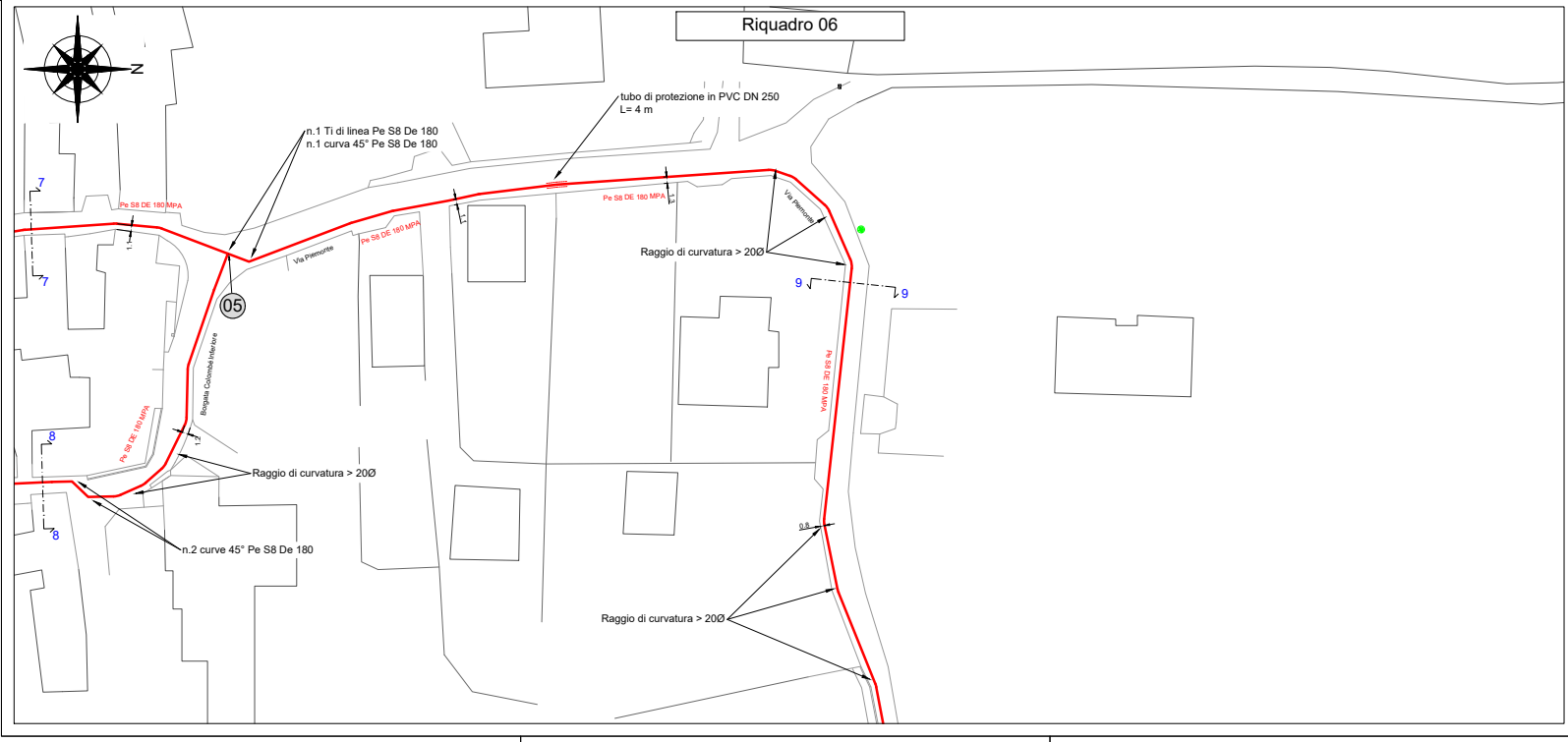


### LEGENDA

	TS BP esistente <=0,04 bar		Tubo di protezione		Giunto elettrico
	TS MPA esistente 0,04 a 0,5 bar		Scalatore/trave armata		Valvola in pozzetto
	TS MPB esistente 0,5 a 5 bar		Riduzione diametro		Organo di intercettazione di linea con sfiati in pozzetto
	TS MPC esistente 5 a 12 bar		Giunto di transizione		Sfizio
	TS BP in progetto <=0,04 bar		Fondello		Spurgo
	TS MPA in progetto 0,04 a 0,5 bar		Nodo		Punto di misura
	TS MPB in progetto 0,5 a 5 bar		Annotationi tubazione		Tubazione sfiato
	TS MPC in progetto 5 a 12 bar		Tratte di futura realizzazione		



Ubicazione	Tratta		Condotta da POSARE	
	Nodo inizio	Nodo fine	De/DN [mm]	Mat. Lunngh. [m]
Via Giotto	1	2	180	Pe S8 9
Via Giotto	2	3	150	ACC 13
Via Colombà	3	4	180	Pe S8 1261
Borgata Colomba inferiore	4	5	180	Pe S8 99
Borgata Colomba inferiore	4	5	180	Pe S8 151
Via Piemonte	5	6	180	Pe S8 323
Via Traversere	6	7	180	Pe S8 66
Borgata Colomba superiore	6	7	180	Pe S8 390
Via Traversere	7	8	180	Pe S8 49
<b>Totale</b>				<b>2361</b>

Progettista:  
Ordine degli Ingegneri di Alessandria  
Ingegnere **Roberto Caviglioglio**  
matricola n. 1101

Unità Responsabile della Progettazione  
**REALIN-PROVER-PROGET**

Progetto n°: 20-0531-3E-00-001276  
 WBS: AT.REI.TRANA008.02.7005  
 ALLEGATO n° 3.3

Formato: A1    Scala: 1:500    Emissione per commenti: 0    09    12    20    D.Favelli    M.Versano    A.Leardi

Comm.: 220    Rev. G. M. A.    Redatto    Controllato    Approvato

Comitatente: **IG Italgas Reti**

Comune di Trana (TO)  
 Via Giotto, Via Colombà, Via Piemonte, Borgata Colomba Inferiore, Borgata Colomba Superiore  
 Progetto Esecutivo  
 Estensione rete MPA - ATEM T02  
 Intervento di Gara n° SA-036215-001276-T02-TRANA008  
 Planimetria d'insieme con rete - Tavola 3