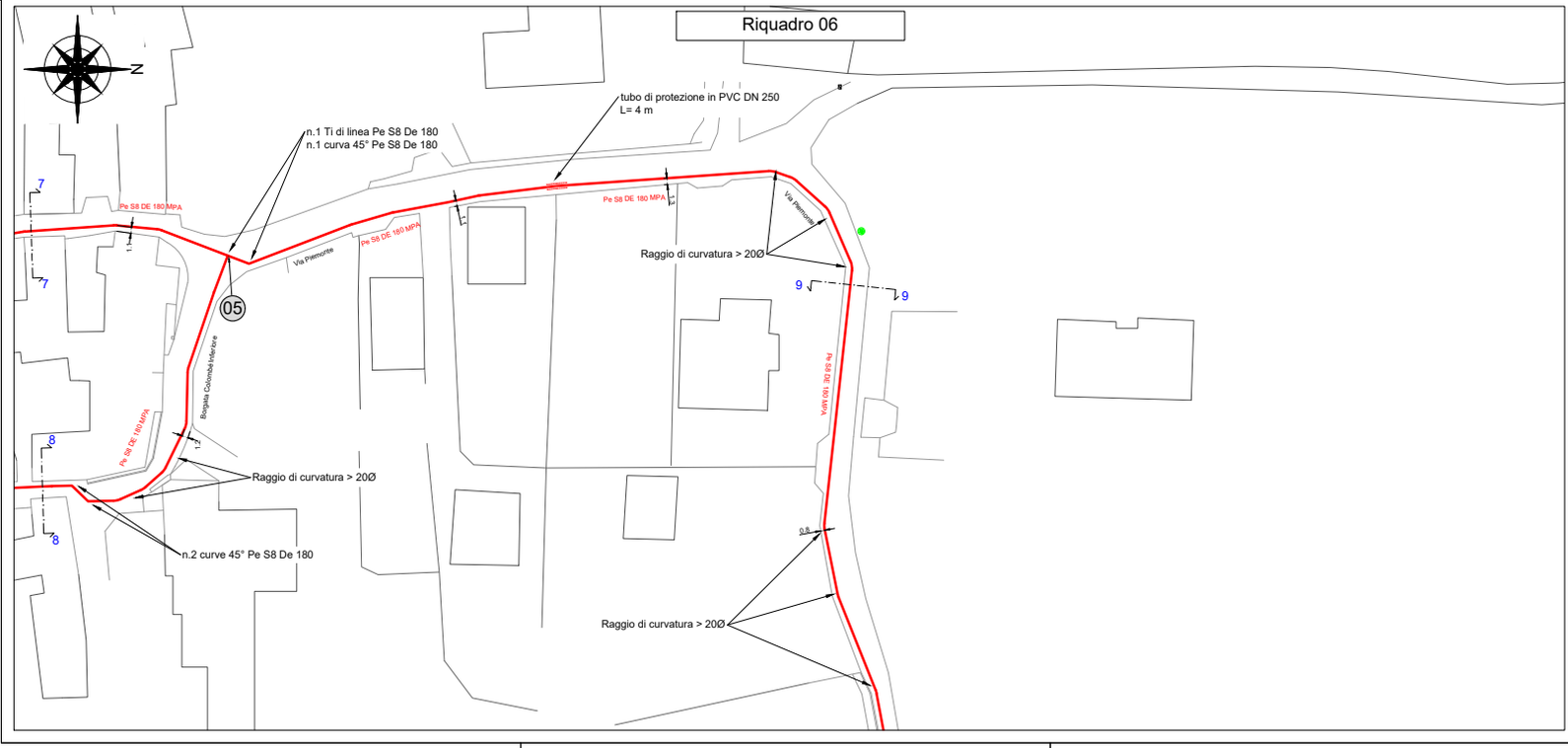


LEGENDA

	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		Sfiato
	TS BP in progetto <= 0,04 bar		Fondello		Spurgo
	TS MPA in progetto 0,04 a 0,5 bar		Nodo		Punto di misura
	TS MPA in progetto 0,5 a 5 bar		Annottazioni 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 Colombà inferiore	4	5	180	Pe S8 99
Borgata Colombà inferiore	4	5	180	Pe S8 151
Via Piemonte	5	6	180	Pe S8 323
Via Traversere	6	7	180	Pe S8 66
Borgata Colombà superiore	6	7	180	Pe S8 390
Via Traversere	7	8	180	Pe S8 49
Totale				2361

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

Unità Responsabile della Progettazione
REALIN-PROVER-PROGET

Progetto n°: 20-051-3E-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

Comitatante: **IG Italgas Reti**

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