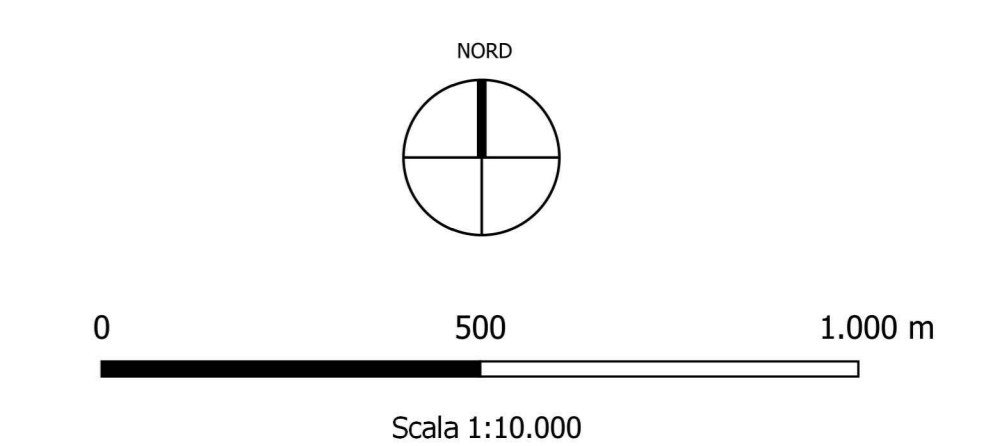


- Legenda**
- Tratto metanodotto
 - Interferenze
 - ▲ Sfiati TOC
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali

Posizionamento sfiati

ID	x WGS84 UTM33N (m)	y WGS84 UTM33N (m)
01A	571763	4582542
01B	571757	4582573
02A	571823	4582704
02B	571851	4582702
03A	572652	4583802
03B	575421	4583826
04A	575618	4583900
04B	575634	4584116
04bis A	575634	4584117
04bis B	575682	4584133
05A	576472	4584290
05B	576552	4584305
06A	577425	4584477
06B	577490	4584491
07A	577955	4584581
07B	578020	4584595
07bis A	578142	4584621
07bis B	578202	4584633
08A	578559	4584702
08B	578621	4584714
09A	579289	4584857
09B	579232	4584889
10A	578701	4585048
10B	578655	4585089
11A	578160	4585568
11B	578143	4585624
11bis A	578147	4585606
11bis B	578139	4585656
12A	578194	4586170
12B	578211	4586230
13A	578258	4586332
13B	578280	4586385
13bis A	578277	4586378
13bis B	578302	4586433
14A	578673	4587364
14B	578904	4587416
15A	579601	4588569
15B	579633	4588620
15bis A	579683	4588698
15bis B	579634	4588949
16A	580028	4589240
16B	580047	4589299
16bis A	580050	4589305
16bis B	580090	4589357



CLIENTE: ASSETTO 003 - INQUADRAMENTO GENERALE DELL'INTERVENTO SU BASE ORTOFOTO CLIENTE: ASSETTO 003 - INQUADRAMENTO GENERALE DELL'INTERVENTO SU BASE ORTOFOTO CATAFAMIGLIONE: DETERMINAZIONE	Ing. Paolo Pappalardo Arch. Paolo Pappalardo Ing. Leonardo Filotico Ing. Leonardo Filotico APPROVATO
OGGETTO: Realizzazione di una rete di distribuzione per il metano con tratto insistente sulla Strada Provinciale 75, sulla Strada Provinciale 67 e sulla Strada Provinciale 66 e sulla Strada Comunale di Cerignola, ricadenti nei comuni di Cerignola (FG), Trinitapoli (BT) e Zapponeta (FG).	
TITOLO: Inquadramento generale dell'intervento su base ortofoto	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	COMMITTENTE: 2i Rete Gas IDENTIFICAZIONE: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. LEONARDO FILOTICO N. 1812
DATA: 10/05/2024 FILE: 12_21_ACI_PR_OV_PL_01	SCALA: 1:10.000 ELAB. PL_03