

RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA A 380 kV E 132 kV IN PROVINCIA DI TERAMO

APPENDICE "E"

**Verifica Distanza di sicurezza ai sensi della Circolare del Ministero
dell'Interno Prot. 7075 del 27/04/2010**

ALLEGATO A

**SCHEDE DI DETTAGLIO DEI PUNTI DI INTERESSE PER LA VALUTAZIONE DELLE DISTANZE DI
SICUREZZA PREVISTE DALLA LEGGE**

Storia delle revisioni

Rev.00	del 31/01/2018	Prima Emissione
--------	----------------	-----------------

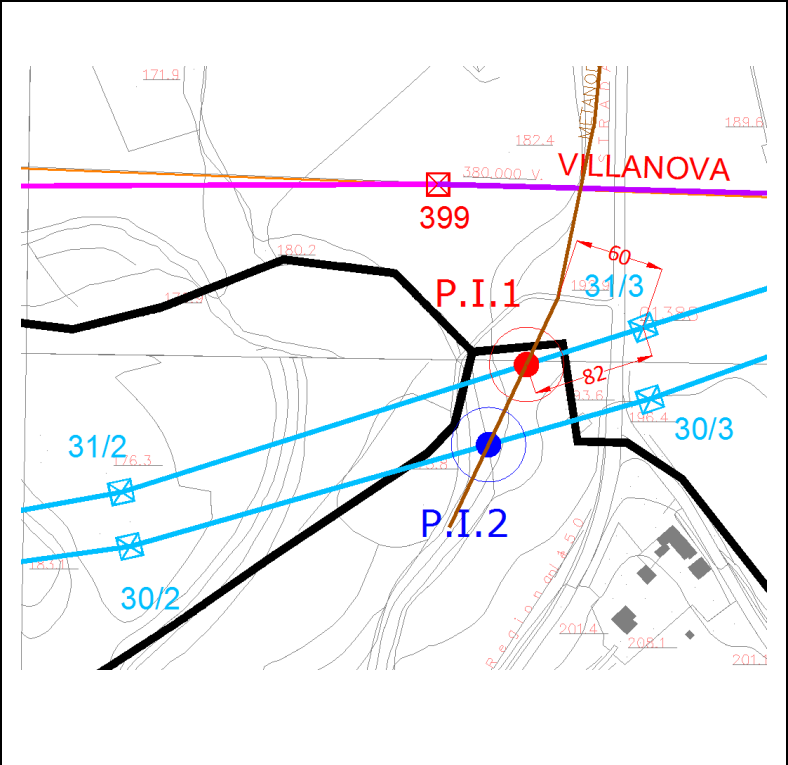
Elaborato	Verificato	Approvato
S. Barnaba ING-PRE-APRI CS	L. Simeone ING-PRE-APRI CS	M. Bennato ING-PRE-APRI CS

INDICE

1. SCHEDE DEI PRINCIPALI PUNTI DI INTERESSE	3
Punto d'Interesse n. 1	3
Punto d'Interesse n. 2	4
Punto d'Interesse n. 3	5
Punto d'Interesse n. 4	6
Punto d'Interesse n. 5	7
Punto d'Interesse n. 6	8
Punto d'Interesse n. 7	9
Punto d'Interesse n. 8	10
Punto d'Interesse n. 9	11
Punto d'Interesse n. 10	12
Punto d'Interesse n. 11	13
Punto d'Interesse n. 12	14
Punto d'Interesse n. 13	15
Punto d'Interesse n. 14	16
Punto d'Interesse n. 15	17

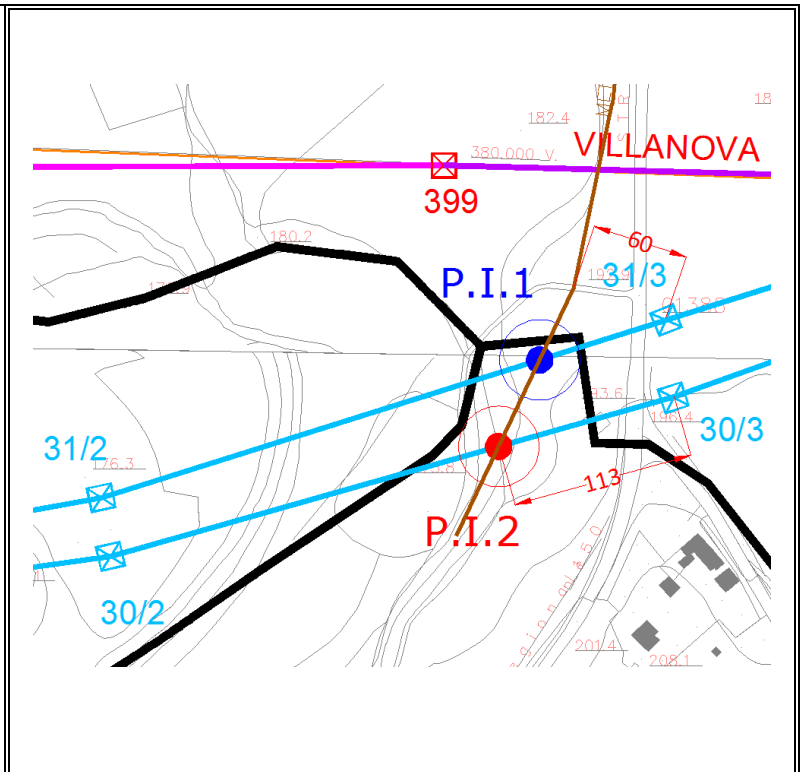
1. SCHEDE DEI PRINCIPALI PUNTI DI INTERESSE

Punto d'Interesse n. 1

Descrizione P.I.:	Metanodotto	
Comune:	Montorio al Vomano	
X (WGS 84 Fuso 33):	394304.0381	
Y (WGS 84 Fuso 33):	4717090.2880	
Linea elettrica più vicina:	Raccordi ST a 132 kV "Cellino - Golden Lady" alla SE Teramo"	
Riferimento campata:	Tra i sostegni 31/2 – 31/3	
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasp.gas naturale	
Riferimento normativo:	DM 21/03/1988	
Distanza da centro picchetto:	60 m	
Distanza richiesta:	6 m	
Esito verifica:	OK	

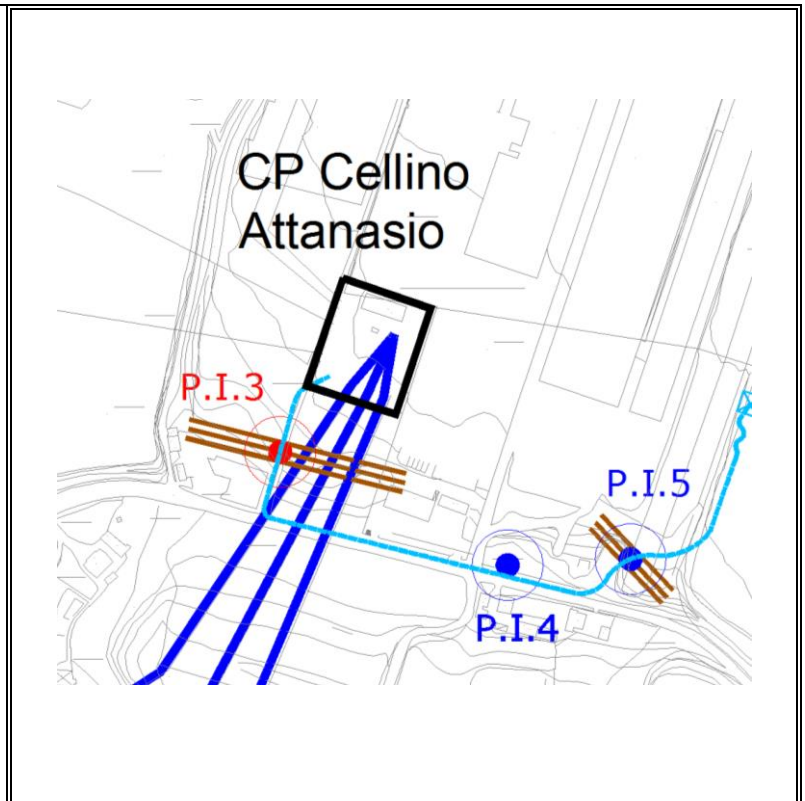
Punto d'Interesse n. 2

Descrizione P.I.:	Metanodotto
Comune:	Montorio al Vomano
X (WGS 84 Fuso 33):	394278.5152
Y (WGS 84 Fuso 33):	4717036.5208
Linea elettrica più vicina:	Raccordi ST a 132 kV "Cellino - Golden Lady" alla SE Teramo"
Riferimento campata:	Tra i sostegni 30/2 – 30/3
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasp.gas naturale
Riferimento normativo:	DM 21/03/1988
Distanza da centro picchetto:	60 m
Distanza richiesta:	6 m
Esito verifica:	OK



Punto d'Interesse n. 3

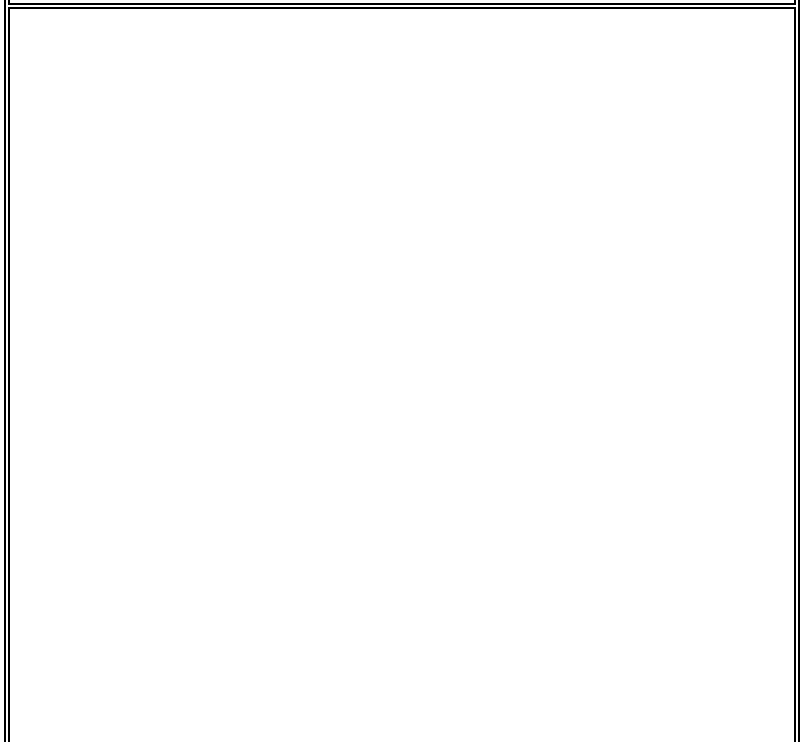
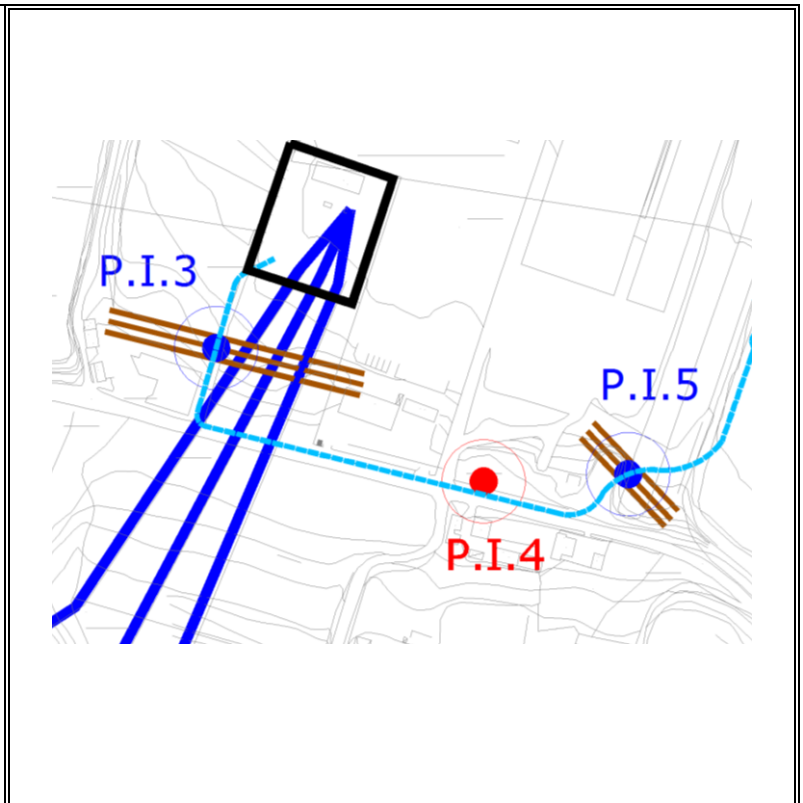
Descrizione P.I.:	n. 3 Metanodotti
Comune:	Cellino Attanasio
X (WGS 84 Fuso 33):	406562.7642
Y (WGS 84 Fuso 33):	4718795.6520
Linea elettrica più vicina:	Nuovo elettrodotto ST aereo-cavo a 132 kV "Cellino – Roseto"
Riferimento campata:	Tratto di elettrodotto in cavo interrato
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8
Riferimento normativo:	Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 17/04/2008
Distanza da asse linea in cavo:	-
Distanza richiesta:	0.5 m
Esito verifica:	OK



In fase esecutiva l'attraversamento dei metanodotti esistenti verrà studiato nel dettaglio in modo tale da rispettare le distanze imposte dalle norme.

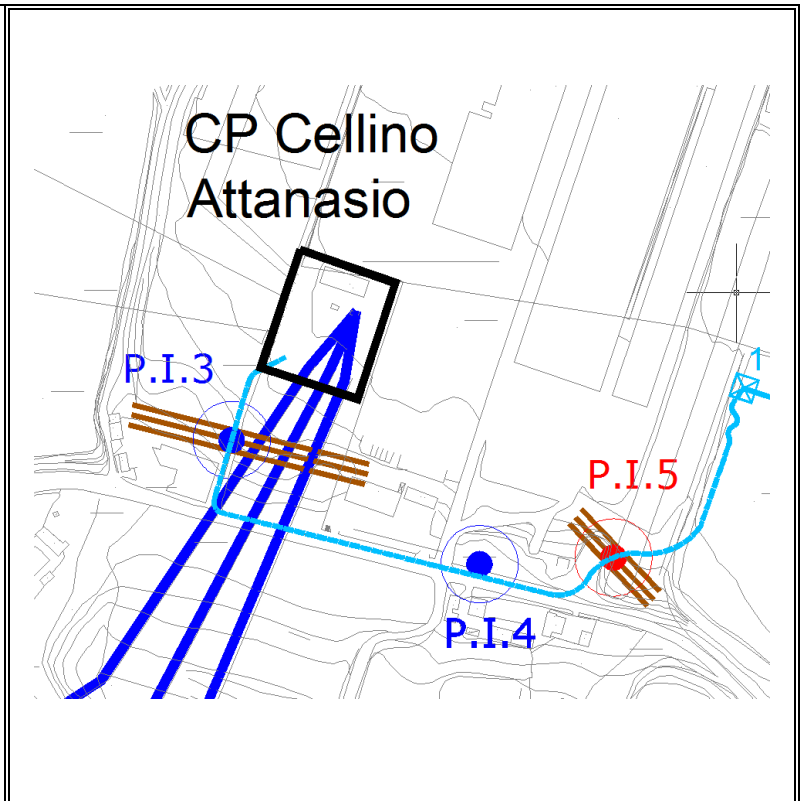
Punto d'Interesse n. 4

Descrizione P.I.:	Cabina distribuzione gas bassa pressione
Comune:	Cellino Attanasio
X (WGS 84 Fuso 33):	406723.1410
Y (WGS 84 Fuso 33):	4718715.5821
Linea elettrica più vicina:	Nuovo elettrodotto ST aereo-cavo a 132 kV "Cellino – Roseto"
Riferimento campata:	Tratto di elettrodotto in cavo interrato
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8
Riferimento normativo:	Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 17/04/2008
Distanza da asse linea in cavo:	>2,5 m
Distanza richiesta:	0.5 m
Esito verifica:	OK



Punto d'Interesse n. 5

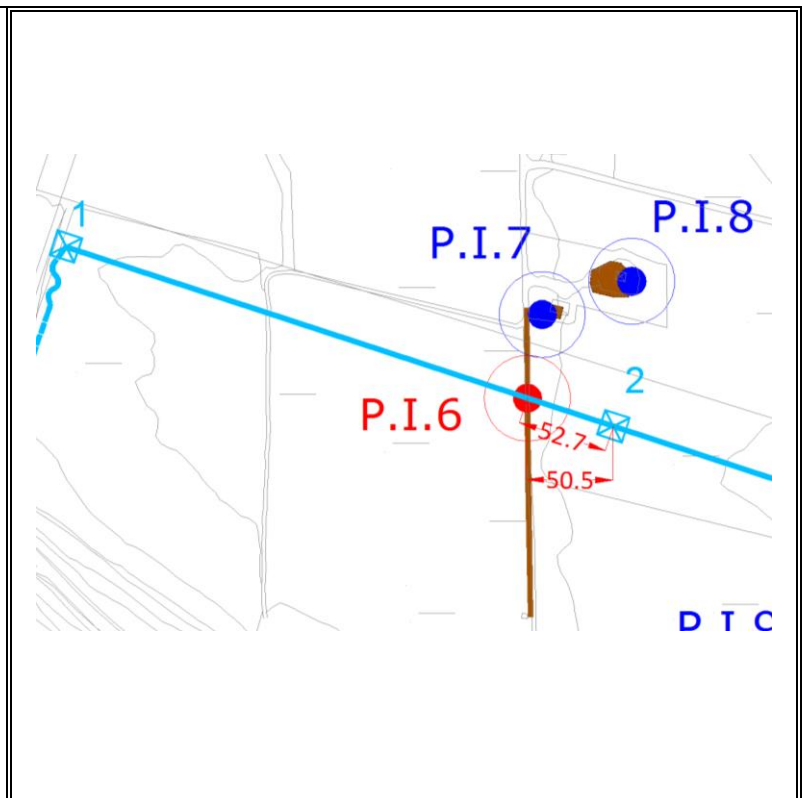
Descrizione P.I.:	n. 3 Metanodotti
Comune:	Cellino Attanasio
X (WGS 84 Fuso 33):	406809.8541
Y (WGS 84 Fuso 33):	4718719.8778
Linea elettrica più vicina:	Nuovo elettrodotto ST aereo-cavo a 132 kV "Cellino – Roseto"
Riferimento campata:	Tratto di elettrodotto in cavo interrato
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8
Riferimento normativo:	Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 17/04/2008
Distanza da asse linea in cavo:	-
Distanza richiesta:	0.5 m
Esito verifica:	OK



In fase esecutiva l'attraversamento dei metanodotti esistenti verrà studiato nel dettaglio in modo tale da rispettare le distanze imposte dalle norme.

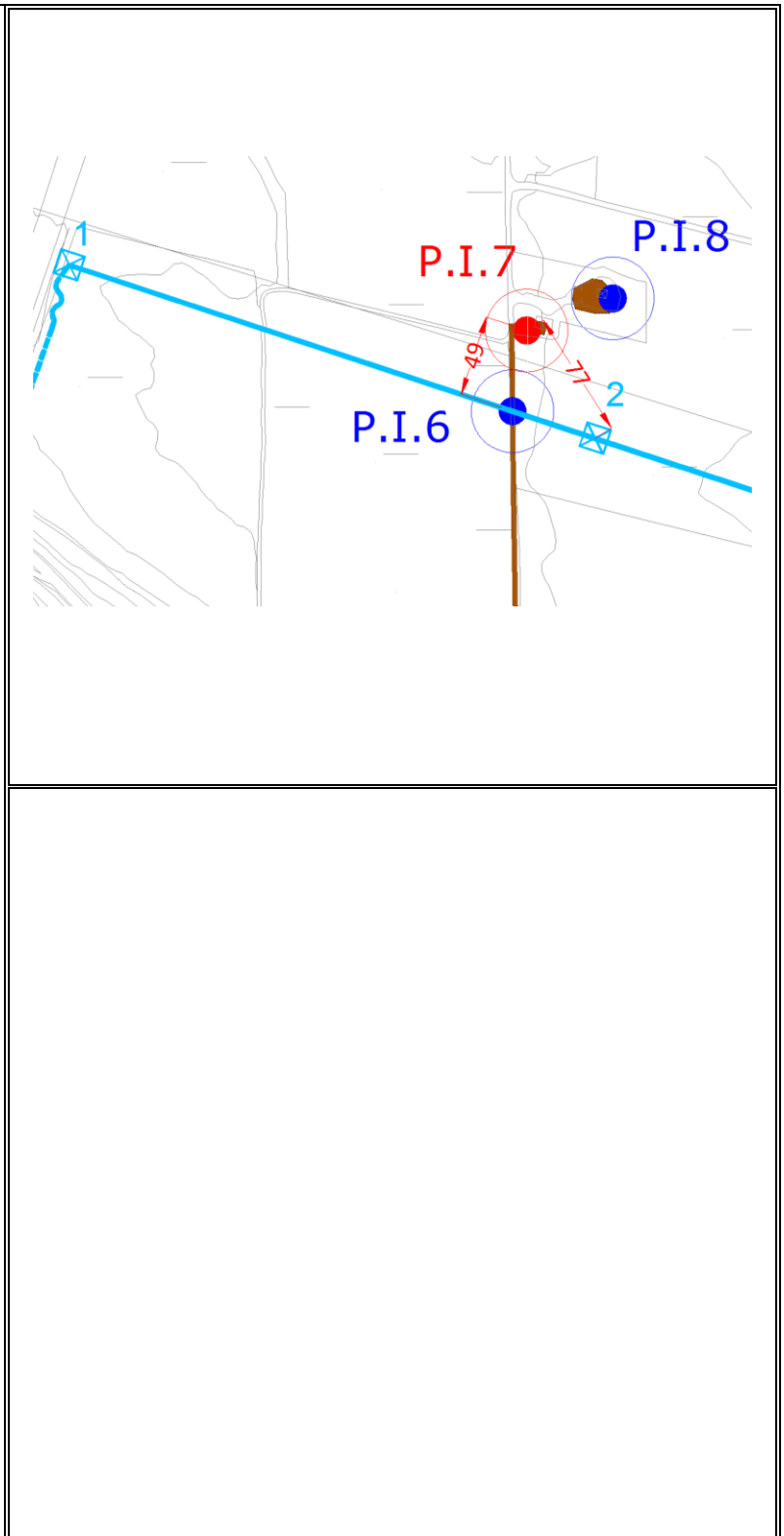
Punto d'Interesse n. 6

Descrizione P.I.:	n. 3 Metanodotti
Comune:	Cellino Attanasio
X (WGS 84 Fuso 33):	406809.8541
Y (WGS 84 Fuso 33):	4718719.8778
Linea elettrica più vicina:	Nuovo elettrodotto ST aereo-cavo a 132 kV "Cellino – Roseto"
Riferimento campata:	1-2
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasp.gas naturale
Riferimento normativo:	DM 21/03/1988
Distanza da centro picchetto:	50 m
Distanza richiesta:	6 m
Esito verifica:	OK



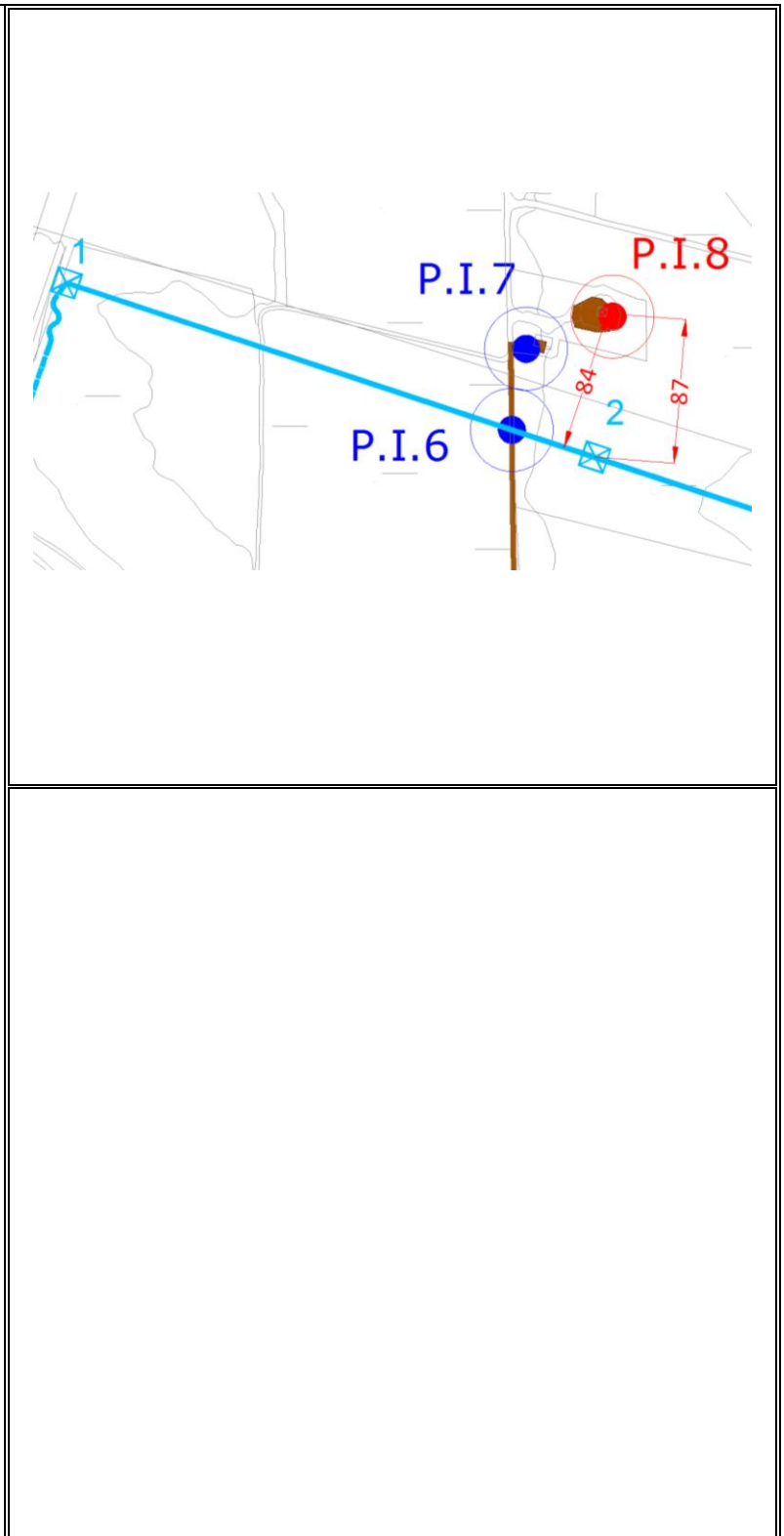
Punto d'Interesse n. 7

Descrizione P.I.:	Pozzo di stoccaggio metano
Comune:	Cellino Attanasio
X (WGS 84 Fuso 33):	407171.8228
Y (WGS 84 Fuso 33):	4718789.5905
Linea elettrica più vicina:	Nuovo elettrodotto ST aereo-cavo a 132 kV "Cellino – Roseto"
Riferimento campata:	1-2
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8
Riferimento normativo:	Decreto Ministero dello Sviluppo Economico 17 aprile 2008
Distanza da centro picchetto:	49 m
Distanza richiesta:	20 m
Esito verifica:	OK



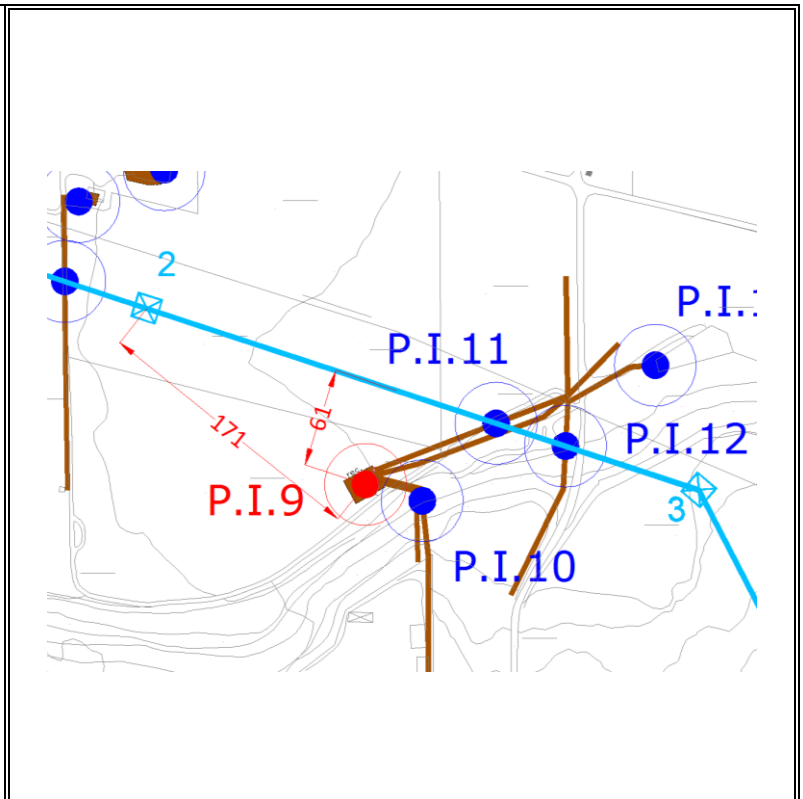
Punto d'Interesse n. 8

Descrizione P.I.:	Pozzo di stoccaggio metano
Comune:	Cellino Attanasio
X (WGS 84 Fuso 33):	407171.8228
Y (WGS 84 Fuso 33):	4718789.5905
Linea elettrica più vicina:	Nuovo elettrodotto ST aereo-cavo a 132 kV "Cellino – Roseto"
Riferimento campata:	1-2
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8
Riferimento normativo:	Decreto Ministero dello Sviluppo Economico 17 aprile 2008
Distanza da centro picchetto:	84 m
Distanza richiesta:	20 m
Esito verifica:	OK



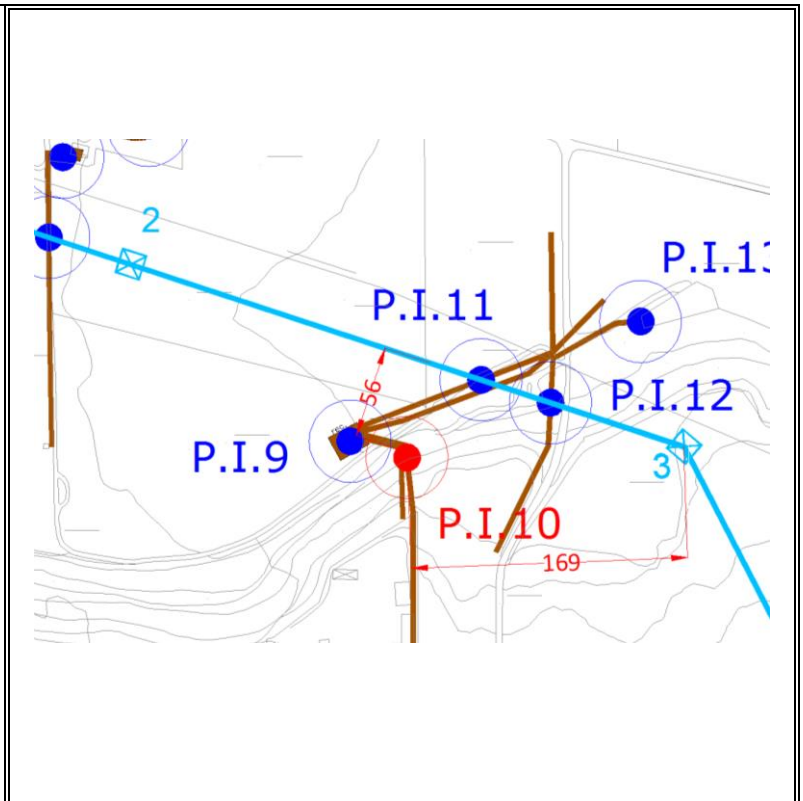
Punto d'Interesse n. 9

Descrizione P.I.:	Cabina di metano
Comune:	Cellino Attanasio
X (WGS 84 Fuso 33):	407347.1503
Y (WGS 84 Fuso 33):	4718616.9098
Linea elettrica più vicina:	Nuovo elettrodotto ST aereo-cavo a 132 kV "Cellino – Roseto"
Riferimento campata:	2-3
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8
Riferimento normativo:	Decreto Ministero dello Sviluppo Economico 17 aprile 2008
Distanza da asse linea:	61 m
Distanza richiesta:	20 m
Esito verifica:	OK



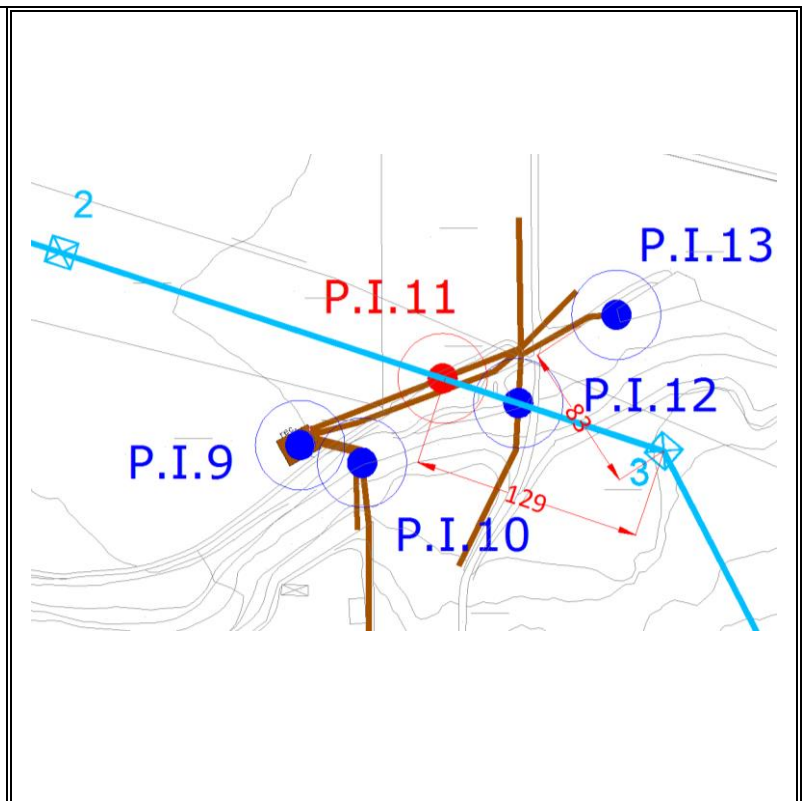
Punto d'Interesse n. 10

Descrizione P.I.:	n. 2 Metanodotti
Comune:	Cellino Attanasio
X (WGS 84 Fuso 33):	407381.8775
Y (WGS 84 Fuso 33):	4718606.9943
Linea elettrica più vicina:	Nuovo elettrodotto ST aereo-cavo a 132 kV "Cellino – Roseto"
Riferimento campata:	2-3
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasp.gas naturale
Riferimento normativo:	DM 21/03/1988
Distanza da centro picchetto:	169 m
Distanza richiesta:	6 m
Esito verifica:	OK



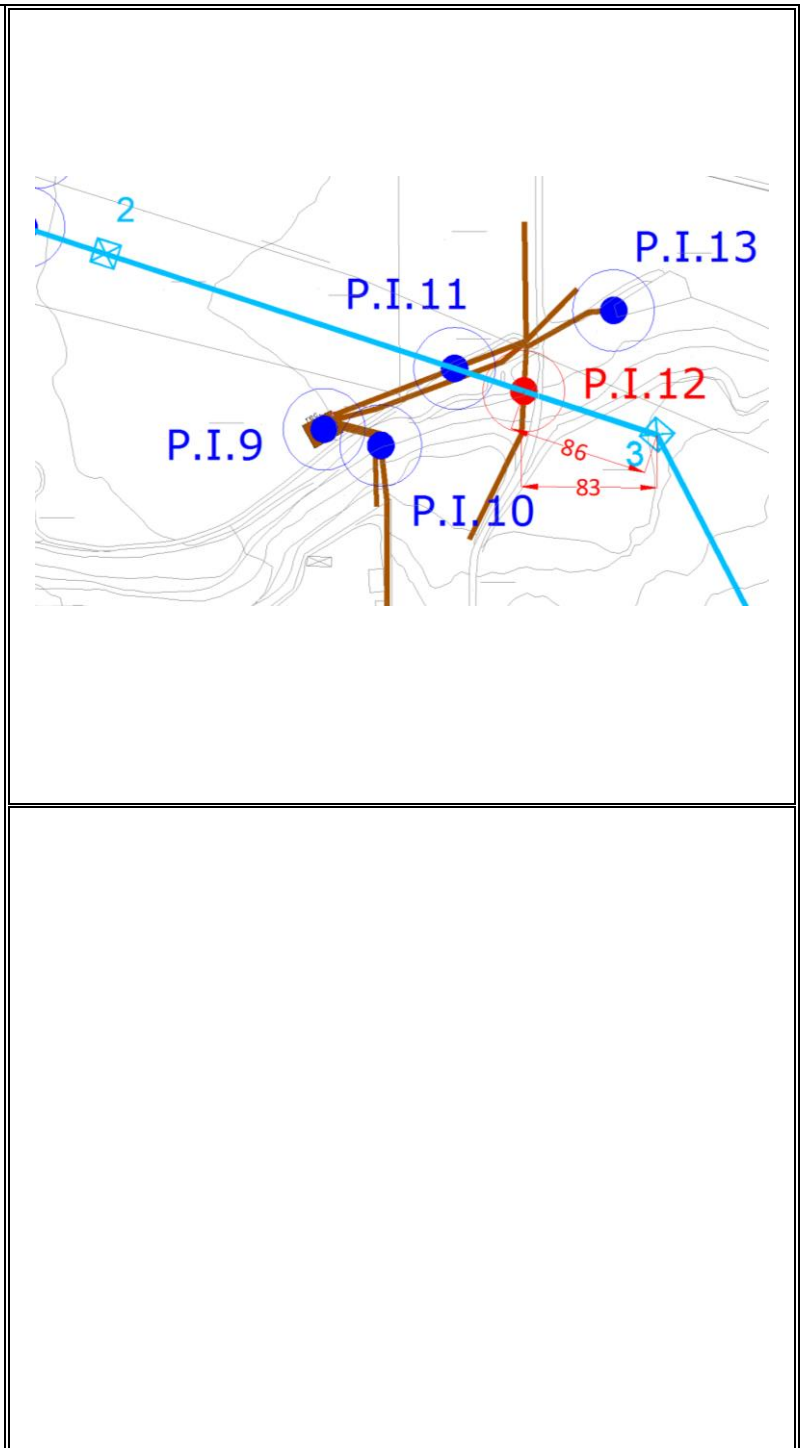
Punto d'Interesse n. 11

Descrizione P.I.:	n. 2 Metanodotti
Comune:	Cellino Attanasio
X (WGS 84 Fuso 33):	407427.0571
Y (WGS 84 Fuso 33):	4718654.2181
Linea elettrica più vicina:	Nuovo elettrodotto ST aereo-cavo a 132 kV "Cellino – Roseto"
Riferimento campata:	2-3
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasp.gas naturale
Riferimento normativo:	DM 21/03/1988
Distanza da centro picchetto:	83 m
Distanza richiesta:	6 m
Esito verifica:	OK



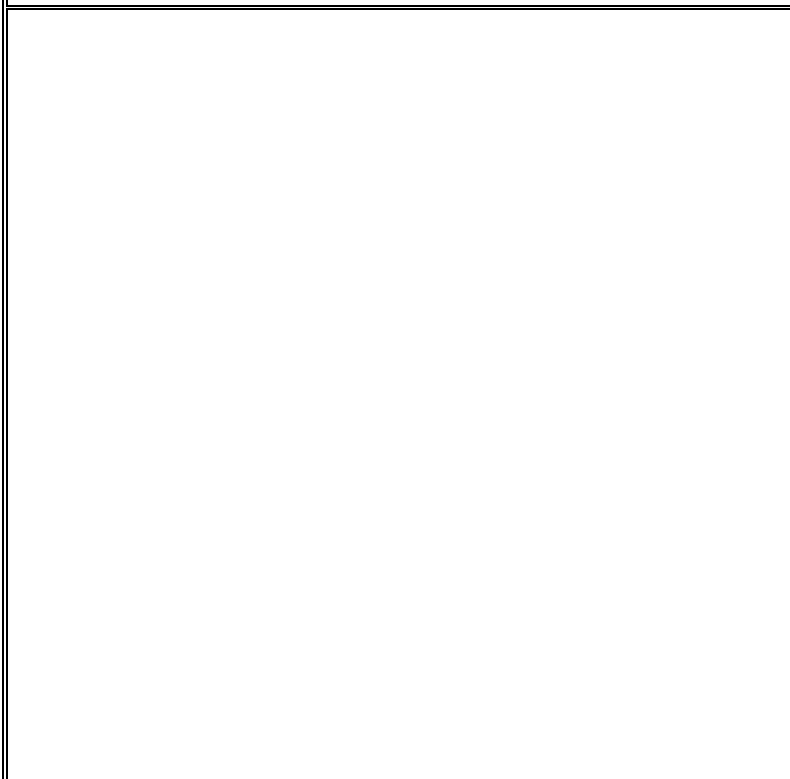
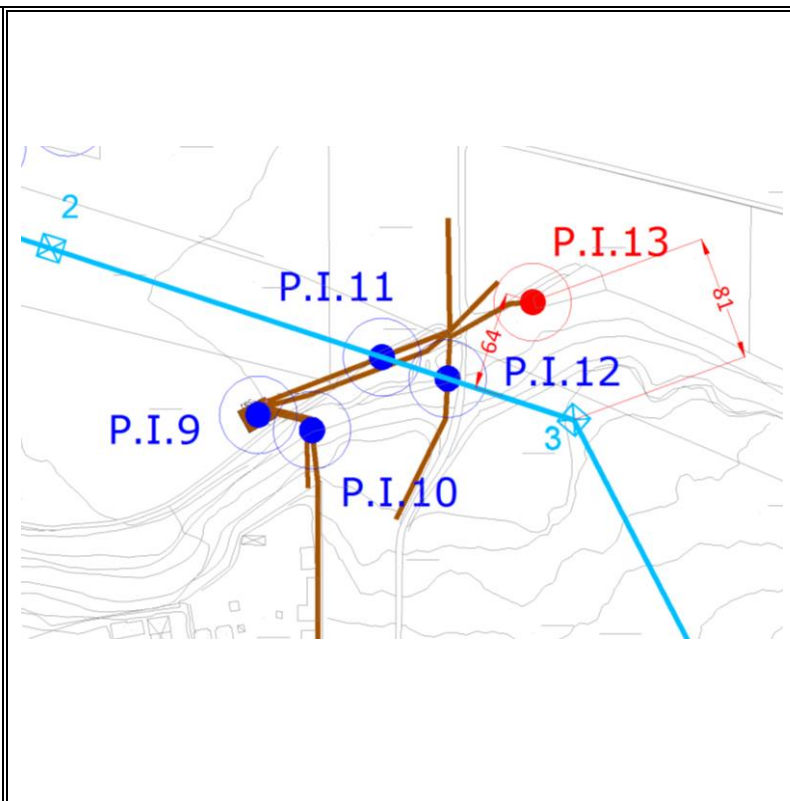
Punto d'Interesse n. 12

Descrizione P.I.:	Metanodotto
Comune:	Cellino Attanasio
X (WGS 84 Fuso 33):	407469.4939
Y (WGS 84 Fuso 33):	4718640.2857
Linea elettrica più vicina:	Nuovo elettrodotto ST aereo-cavo a 132 kV "Cellino – Roseto"
Riferimento campata:	2-3
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasp.gas naturale
Riferimento normativo:	DM 21/03/1988
Distanza da centro picchetto:	83 m
Distanza richiesta:	6 m
Esito verifica:	OK



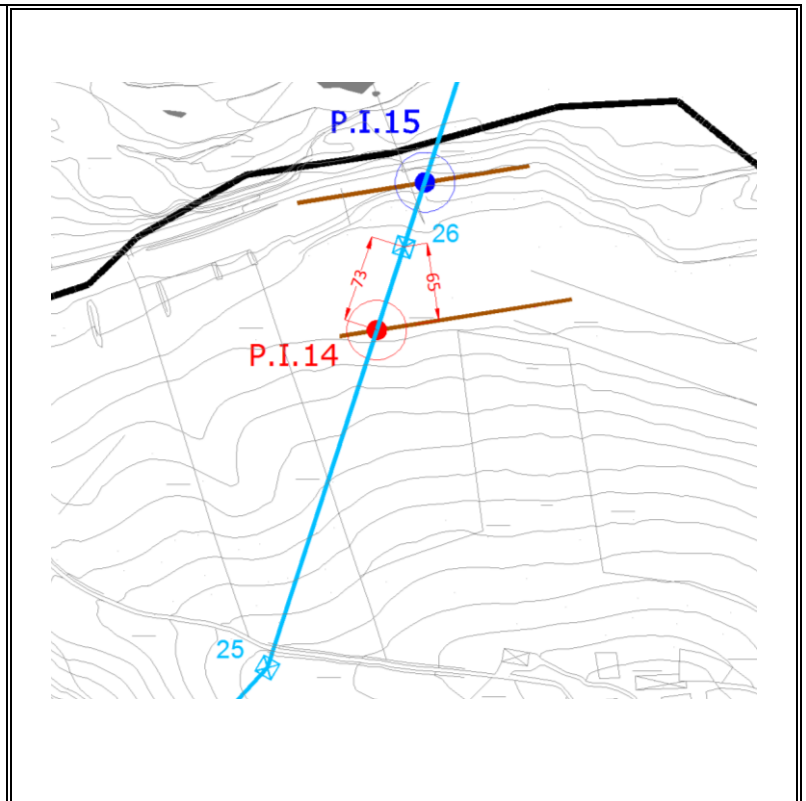
Punto d'Interesse n. 13

Descrizione P.I.:	Cabina di metano
Comune:	Cellino Attanasio
X (WGS 84 Fuso 33):	407524.4387
Y (WGS 84 Fuso 33):	4718689.6801
Linea elettrica più vicina:	Nuovo elettrodotto ST aereo-cavo a 132 kV "Cellino – Roseto"
Riferimento campata:	2-3
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8
Riferimento normativo:	Decreto Ministero dello Sviluppo Economico 17 aprile 2008
Distanza da asse linea:	64 m
Distanza richiesta:	20 m
Esito verifica:	OK



Punto d'Interesse n. 14

Descrizione P.I.:	Metanodotto
Comune:	Atri
X (WGS 84 Fuso 33):	414883.6244
Y (WGS 84 Fuso 33):	4719783.7997
Linea elettrica più vicina:	Nuovo elettrodotto ST aereo-cavo a 132 kV "Cellino – Roseto"
Riferimento campata:	25-26
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasp.gas naturale
Riferimento normativo:	DM 21/03/1988
Distanza da centro picchetto:	65 m
Distanza richiesta:	6 m
Esito verifica:	OK



Punto d'Interesse n. 15

Descrizione P.I.:	Metanodotto
Comune:	Atri
X (WGS 84 Fuso 33):	414924.0338
Y (WGS 84 Fuso 33):	4719907.4208
Linea elettrica più vicina:	Nuovo elettrodotto ST aereo-cavo a 132 kV "Cellino – Roseto"
Riferimento campata:	26-27
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasp.gas naturale
Riferimento normativo:	DM 21/03/1988
Distanza da centro picchetto:	50 m
Distanza richiesta:	6 m
Esito verifica:	OK

