



RELAZIONE TECNICA

Allegato A

Codifica

EEER11013BGL00213

Rev.00

Pag. 1 di 9

Data 29/03/2012

***Elettrodotto 380 kV doppia terna "Gissi - Larino - Foggia" ed
opere connesse***

ALLEGATO A - PROVINCIA DI CHIETI

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

PROVINCIA DI CHIETI

Stefano Perissinotto



Storia delle revisioni

Rev. 00	Del 29/03/2012	Prima Emissione

Elaborato	Verificato	Approvato
Ing. S. Perissinotto		

m010CLLG001-r02

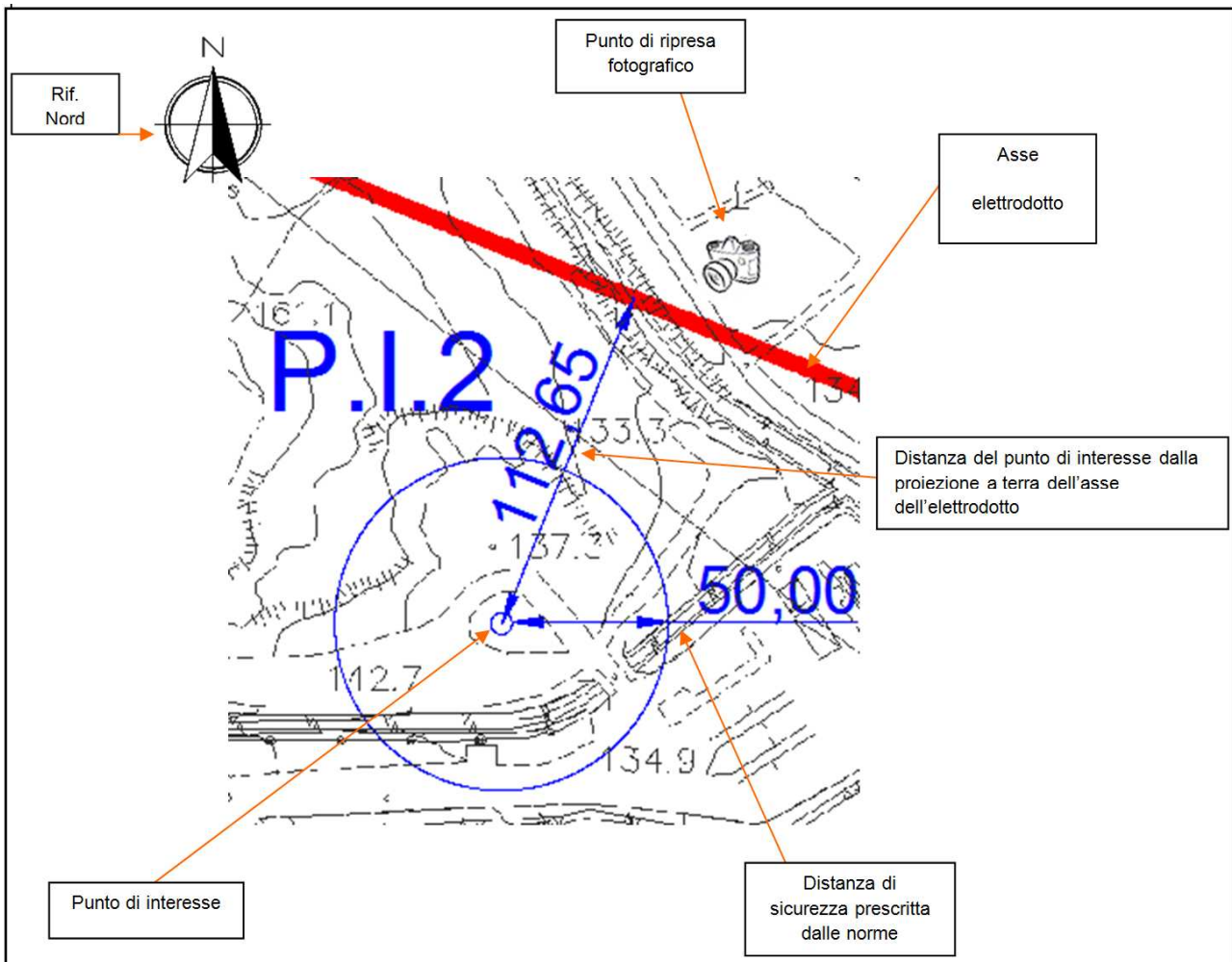
INDICE

1. INTERPRETAZIONE DELLE SCHEDE.....	3
2. SCHEDE DEI PRINCIPALI PUNTI DI INTERESSE.....	4
2.1. Punto d'interesse n.1	4
2.2. Punto d'interesse n.2	5
2.3. Punto d'interesse n.3	6
2.4. Punto d'interesse n.4	7
2.5. Punto d'interesse n.5	8
2.6. Punto d'interesse n.6	9

1. INTERPRETAZIONE DELLE SCHEDE

Al fine di esplicitare le operazioni di verifica delle distanze di sicurezza previste dalla legge, nel presente allegato sono riportati i dettagli relativi ai principali punti di interesse analizzati.

Esempio di cartografia di dettaglio allegata alla scheda del punto di interesse:



Le corografie mostrate in tali rappresentazioni possono essere approfondite con la consultazione della Corografia 1:10.000 ALLEGATO B Doc: DEER11013BGL00214.

2. SCHEDE DEI PRINCIPALI PUNTI DI INTERESSE

2.1. Punto d'interesse n.1

Descrizione:	Metanodotto
Comune:	Gissi
X (WGS 84 Fuso 33):	464564,6696
Y (WGS 84 Fuso 33):	4655207,9776
Linea elettrica più vicina:	380 kV Gissi-Larino
Riferimento campata:	Tra i sostegni 139 e 140
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasp.gas naturale
Riferimento normativo:	DM 21/03/1988
Distanza dal sostegno:	100,65 m
Distanza richiesta:	6 m
Esito verifica:	OK

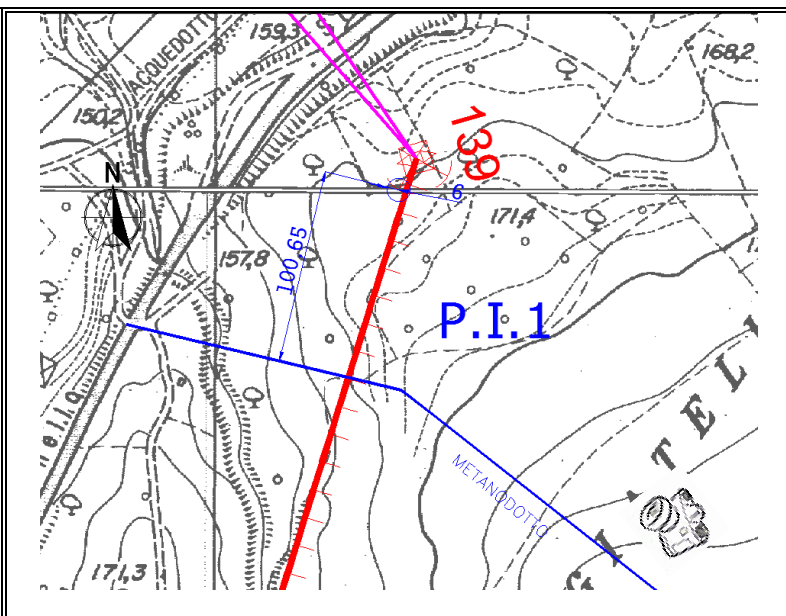


Foto P.I. 1

2.2. Punto d'interesse n.2

Descrizione:	Metanodotto
Comune:	San Buono
X (WGS 84 Fuso 33):	468696,3375
Y (WGS 84 Fuso 33):	4650768,7676
Linea elettrica più vicina:	380 kV Gissi-Larino
Riferimento campata:	Tra i sostegni 155 e 156
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasp.gas naturale
Riferimento normativo:	DM 21/03/1988
Distanza dal sostegno:	26,3 m
Distanza richiesta:	6 m
Esito verifica:	OK

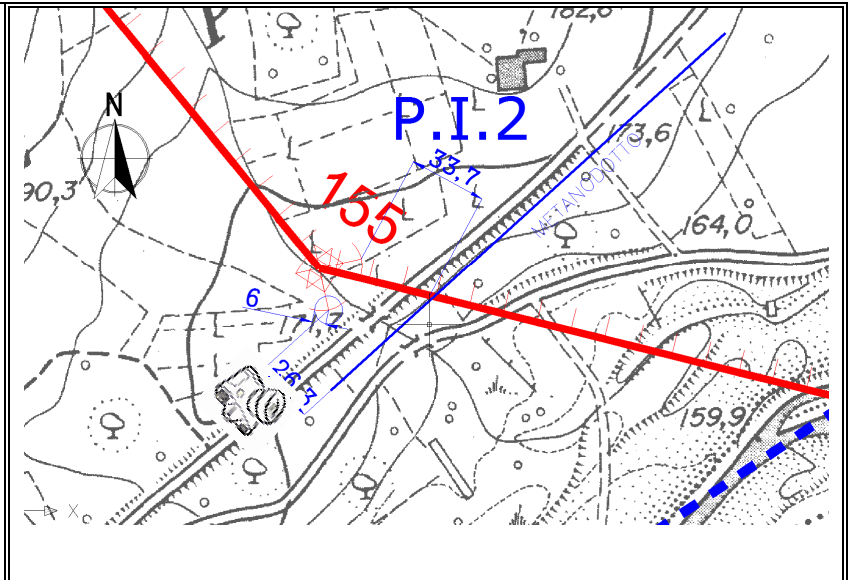


Foto P.I. 2

2.3. Punto d'interesse n.3

Descrizione:	Metanodotto
Comune:	Fresagrandinaria
X (WGS 84 Fuso 33):	469087,2433
Y (WGS 84 Fuso 33):	4650671,8169
Linea elettrica più vicina:	380 kV Gissi-Larino
Riferimento campata:	Tra i sostegni 155 e 156
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasp.gas naturale
Riferimento normativo:	DM 21/03/1988
Distanza dal sostegno:	32,35 m
Distanza richiesta:	6 m
Esito verifica:	OK

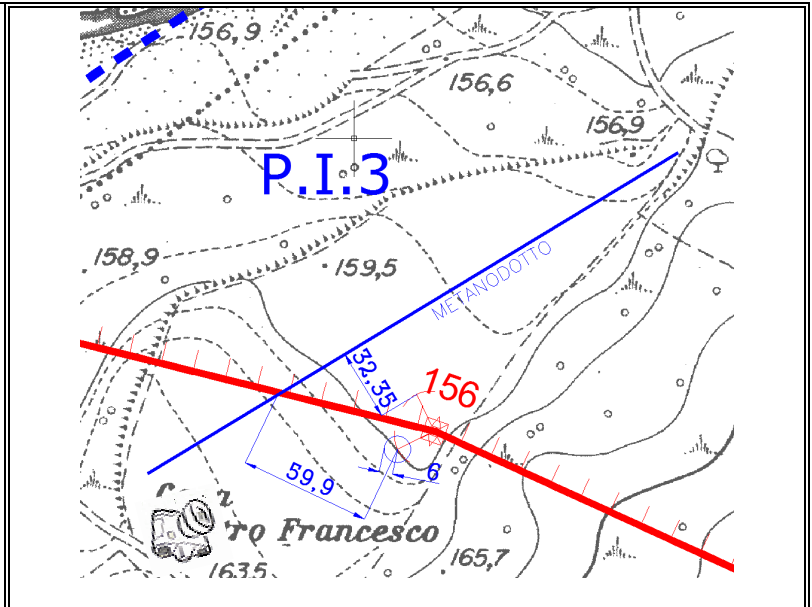


Foto P.I. 3

2.4. Punto d'interesse n.4

Descrizione:	Cabina distribuzione gas naturale
Comune:	Lentella
X (WGS 84 Fuso 33):	539610,483
Y (WGS 84 Fuso 33):	4559536,777
Linea elettrica più vicina:	380 kV Gissi-Larino
Riferimento campata:	Tra i sostegni 165 e 166
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere e sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale
Riferimento normativo:	D. MISE 16/4/2008
Distanza dall'asse linea:	311,75 m
Distanza richiesta:	
Esito verifica:	OK

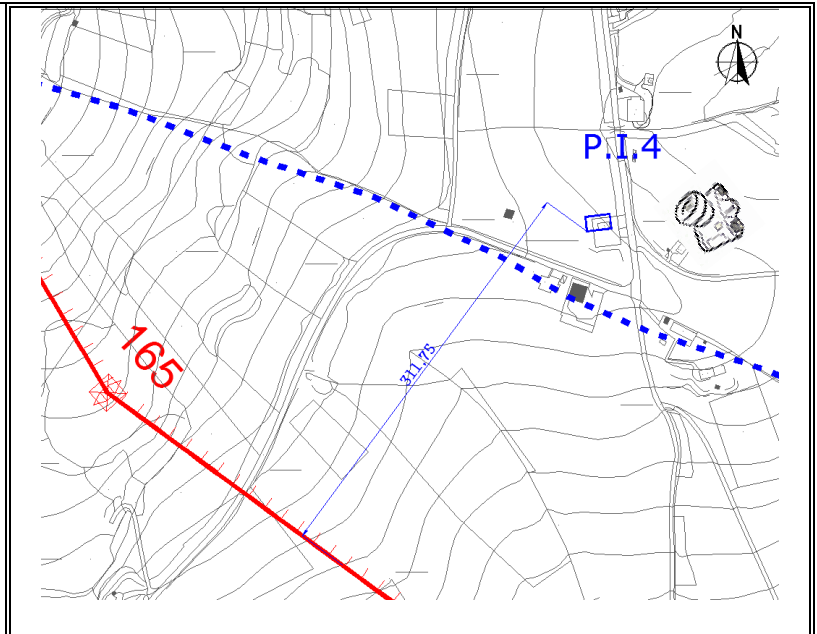
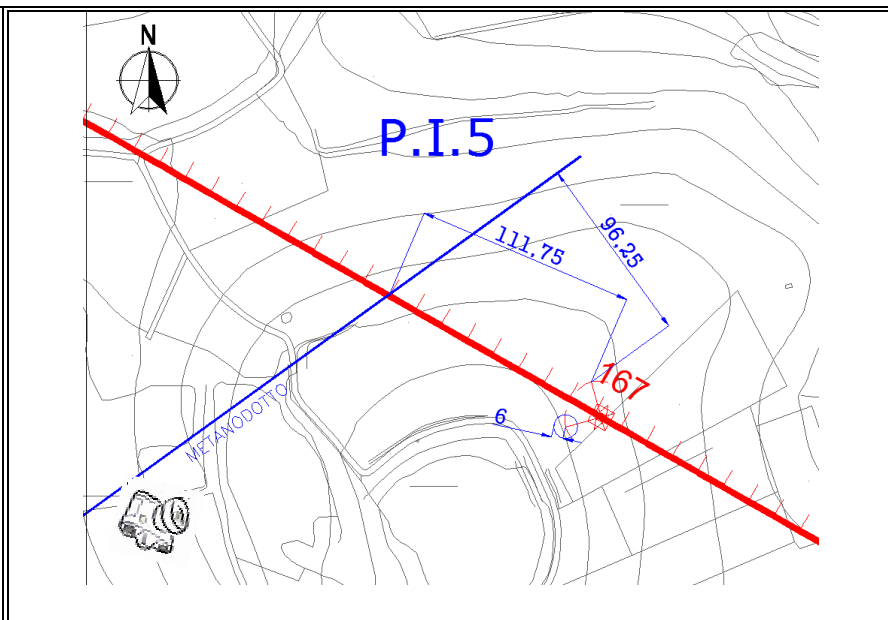


Foto P.I. 4

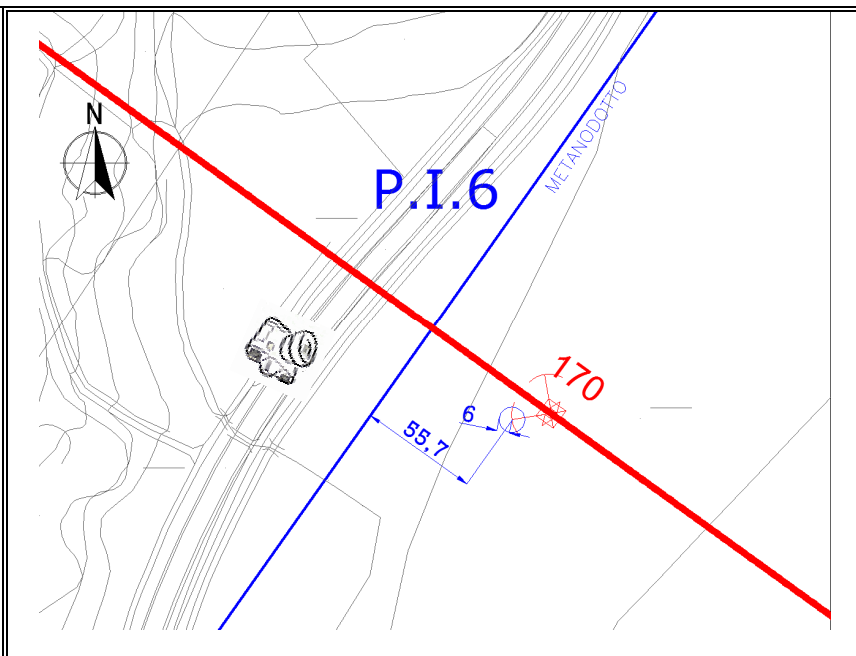
2.5. Punto d'interesse n.5

Descrizione:	Metanodotto
Comune:	Fresagrandinaria
X (WGS 84 Fuso 33):	473380,7215
Y (WGS 84 Fuso 33):	4648043,0595
Linea elettrica più vicina:	380 kV Gissi-Larino
Riferimento campata:	Tra i sostegni 166 e 167
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasp.gas naturale
Riferimento normativo:	DM 21/03/1988
Distanza dal sostegno:	96,25 m
Distanza richiesta:	6 m
Esito verifica:	OK


Foto P.I. 5

2.6. Punto d'interesse n.6

Descrizione:	Metanodotto
Comune:	Fresagrandinaria
X (WGS 84 Fuso 33):	474860,1067
Y (WGS 84 Fuso 33):	4647111,2363
Linea elettrica più vicina:	380 kV Gissi-Larino
Riferimento campata:	Tra i sostegni 169 e 170
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasp.gas naturale
Riferimento normativo:	DM 21/03/1988
Distanza dal sostegno:	55,70 m
Distanza richiesta:	6 m
Esito verifica:	OK


Foto P.I. 6