



**Allegato A**  
**Dettaglio dei punti critici**  
**Prov. Caltanissetta**

Codifica  
RGGR10002BGL00222\_00

Rev.00  
Data 20/12/2011

Pag. 1 di 5

***Elettrodotto 380 kV in Doppia Terna***  
***“Chiaromonte Gulfi – Ciminna”***  
***ed opere connesse***

***“Verifica delle distanze ai fini antincendio”***

***Dettaglio dei punti critici***

**Provincia di Caltanissetta**



00	20/12/2011	Prima emissione	D. Rizzo	De Marco SRI-PRI-NA	Paternò SRI-PRI-NA
Rev	Data	Descrizione revisione	Elaborato	Verificato	Approvato

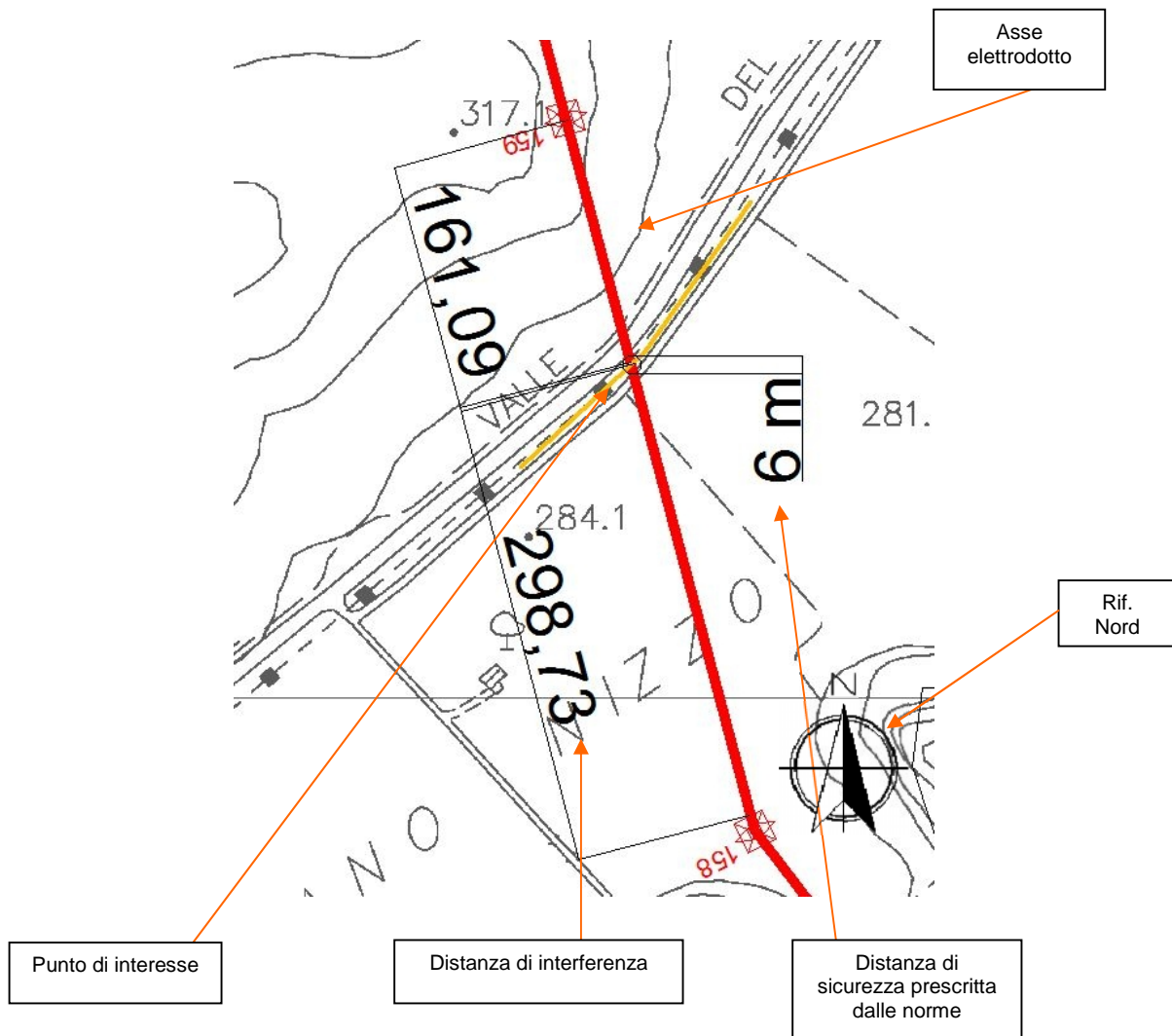
## INDICE

1.	INTERPRETAZIONE DELLE SCHEDE .....	3
2.	SCHEDE DEI PRINCIPALI PUNTI DI INTERESSE .....	4
2.1.	Punto d'interesse n.5 .....	4
2.2.	Punto d'interesse n.6 .....	5

## 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:

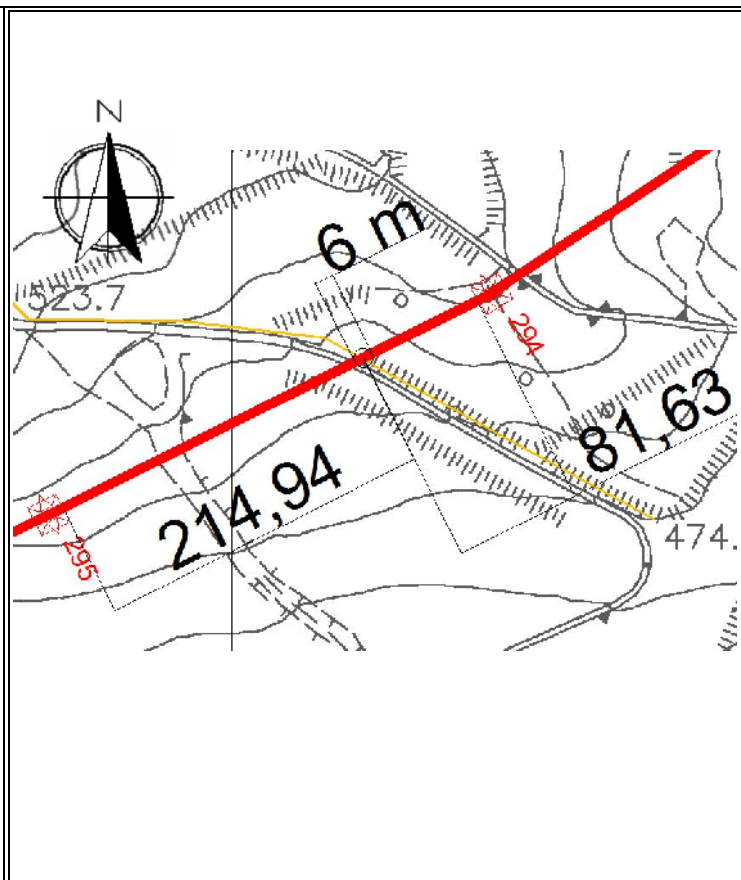


Le corografie mostrate in tali rappresentazioni possono essere approfondite con la consultazione delle corografie allegata alla presente relazione.

## 2. SCHEDE DEI PRINCIPALI PUNTI DI INTERESSE

### 2.1. Punto d'interesse n.5

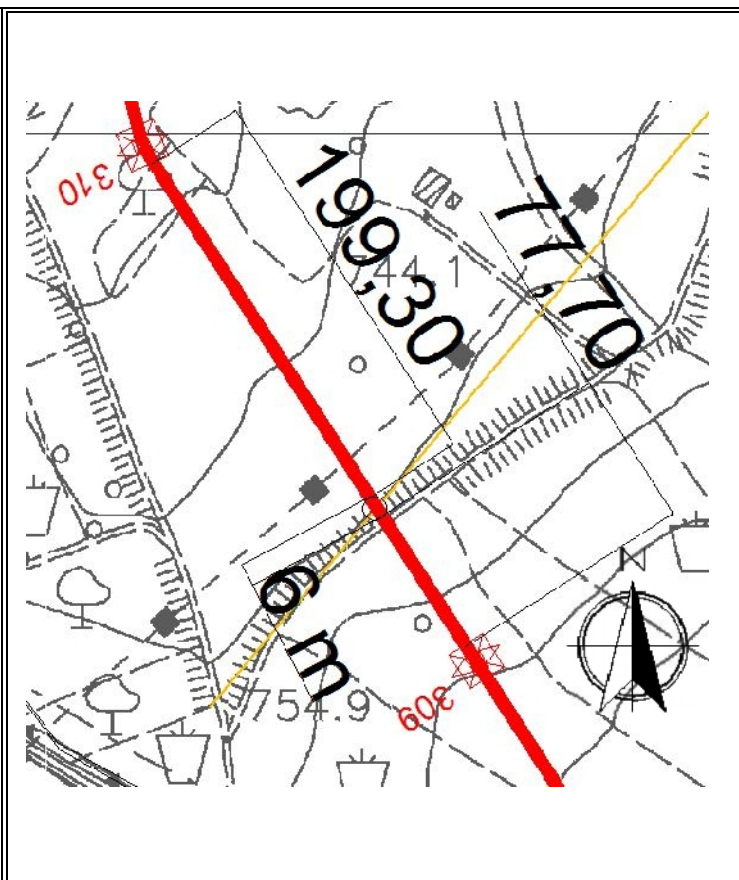
<b>Descrizione:</b>	Attraversamento Metanodotto SNAM S.P.A.
<b>Comune:</b>	Villalba (CL)
<b>X (Gauss-Boaga Est):</b>	401689
<b>Y (Gauss-Boaga Est):</b>	4166342
<b>Linea elettrica più vicina:</b>	Elettrodotto 380 kV in D.T.
<b>Riferimento campata:</b>	Tra i sostegni 294 e 295
<b>Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:</b>	Opere trasporto gas naturale
<b>Riferimento normativo:</b>	D.M.Svil.Econ. 17/04/2008
<b>Distanza dai sostegni:</b>	82 m 215 m
<b>Distanza richiesta:</b>	> 6 m
<b>Esito verifica:</b>	OK



Tratto da DGGR10002BGL00216\_00: Planimetria con punti critici – Prov. Caltanissetta – Tav.B

**2.2. Punto d'interesse n.6**

<b>Descrizione:</b>	Attraversamento Metanodotto SNAM S.P.A.
<b>Comune:</b>	Villalba (CL)
<b>X (Gauss-Boaga Est):</b>	396514
<b>Y (Gauss-Boaga Est):</b>	4165753
<b>Linea elettrica più vicina:</b>	Elettrodotto 380 kV in D.T.
<b>Riferimento campata:</b>	Tra i sostegni 309 e 310
<b>Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:</b>	Opere trasporto gas naturale
<b>Riferimento normativo:</b>	D.M.Svil.Econ. 17/04/2008
<b>Distanza dai sostegni:</b>	78 m 199 m
<b>Distanza richiesta:</b>	> 6 m
<b>Esito verifica:</b>	OK



Tratto da DGGR10002BGL00216\_00: Planimetria con punti critici – Prov. Caltanissetta – Tav.A