

SEZIONI TIPO "LINEA DI PROGETTO INTERRATA"

A **Terna** SEZIONE TIPO DI TRINCEA DI POSA CAVI PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO

POSA CAVI SEMPLICE TERNA IN TRINCEA

N.B. - Disegno fuori scala

- 1 - Tappetino di usura
- 2 - Binder di sottofondo
- 3 - Sottofondo in stabilizzato
- 4 - Materiale di riempimento
- 5 - Nastro di separazione in PVC
- 6 - Lastre in cemento armato
- 7 - Cavi di terra eventuale
- 8 - Cavo di terra eventuale
- 9 - Cavi di Servizio (f.o.)
- 10 - Cemento mortar
- 11 - Cavi XLPE a 132 kV disposti a trifoglio
- 12 - Tenere vegetale
- 13 - Cavo F.O. per DTS controllo temperatura

B **Terna** SEZIONE TIPO DI TRINCEA DI POSA CAVI PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO (in Tubiera)

POSA CAVI SEMPLICE TERNA IN TUBIERA

N.B. - Disegno fuori scala

- 1 - Tappetino di usura
- 2 - Binder di sottofondo
- 3 - Sottofondo in stabilizzato
- 4 - Materiale di riempimento
- 5 - Nastro di separazione in PVC
- 6 - Lastre in cemento armato
- 7 - Cavi di terra eventuale
- 8 - Cavi di Servizio (f.o.)
- 9 - Cavi XLPE a 132 kV disposti a trifoglio in Tubiera
- 10 - CLS 200 Kg/m³
- 11 - Tubo Ø 200 PEAD
- 12 - Riempimento con materiale idoneo termicamente
- 13 - Cavo F.O. per DTS controllo temperatura
- 14 - Tenere vegetale
- 15 - Cavo F.O. per DTS controllo temperatura

C **Terna** SEZIONE TIPO DI TRINCEA DI POSA CAVI PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO SU STRADA BIANCA

POSA CAVI SEMPLICE TERNA IN TRINCEA SU STRADA BIANCA

N.B. - Disegno fuori scala

- 1 - Misto cementato
- 2 - Misto di cario
- 3 - Nastro di separazione in PVC
- 4 - Lastre in cemento armato
- 5 - Triboli e tubi PEHD PNE Ø0.05 - Ø 50
- 6 - Cavo di terra eventuale
- 7 - Cavi di Servizio (f.o.)
- 8 - Cemento mortar
- 9 - Cavi XLPE a 132 kV disposti a trifoglio
- 10 - Cavo F.O. per DTS controllo temperatura
- 11 - Cavo F.O. per DTS controllo temperatura

D **Terna** SEZIONE TIPO DI TRINCEA DI POSA CAVI PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO (posa in curucolo in c.a.)

POSA CAVI SEMPLICE TERNA CUNICOLO C.A.

N.B. - Disegno fuori scala

- 1 - Tappetino di usura
- 2 - Binder di sottofondo
- 3 - Sottofondo in stabilizzato
- 4 - Materiale di riempimento
- 5 - Nastro di separazione in PVC
- 6 - Cavi di Servizio (Cavi e Telefonici)
- 7 - Triboli e tubi PEHD PNE Ø0.05 - Ø 50
- 8 - Cemento mortar
- 9 - Riempimento con sabbia
- 10 - Cavi XLPE a 132 kV disposti a trifoglio
- 11 - Curucolo in c.a.
- 12 - Tenere vegetale
- 13 - Cavo F.O. per DTS controllo temperatura

E **Terna** SEZIONE TIPO DI TRINCEA DI POSA CAVI PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO (Per Forazione teleguidata)

POSA CAVI SEMPLICE TERNA IN PERFORAZIONE TELEGUIDATA

N.B. - Disegno fuori scala

- 1 - Tenere
- 2 - Cavo di terra eventuale
- 3 - Triboli e tubi PEHD PNE Ø0.05 - Ø 50
- 4 - Cavi di Servizio (f.o.)
- 5 - Tubi polietilene PEHD 200
- 6 - Cavi XLPE a 132 kV
- 7 - Riempimento con materiale termicamente idoneo
- 8 - Cavo F.O. per DTS controllo temperatura

4							
3							
2							
1							
0	Marzo 2008	L. LORENZELLI	A. PANDOLFI	L.C. SPERANZA			EMISSIONE
N	Data	Disegnato	Visto	Controllato	Descrizione		
Client:		Main Contractor:			Consultants:		
Project:		Drawing N.			Scale:		
ELETTRODOTTO 220 kV 'MUCONE 2 - ROTONDA - DERIV. MUCONE 1' VARIANTE SOTTERRANEA TRONCO 10-14 PER OPERE DI URBANIZZAZIONE COMUNE DI ACRÌ (CS)		N-AT-724			1:2000		
Drawing Subject:		PROGETTO DI MASSIMA DEL TRACCIATO CON SEZIONI TIPO					

COMUNE DI ACRÌ FOGLIO 86 SCALA 1:2000

COMUNE DI ACRÌ FOGLIO 87 SCALA 1:2000

COMUNE DI ACRÌ FOGLIO 74 SCALA 1:2000

Legenda

- Fascia delle aree impegnate per la sicurezza dell'esercizio e manutenzione dell'elettrodotto
- Viabilità pubblica rilevata
- Linea AT 220 kV Esistente
- Linea AT 220 kV Esistente da smantellare

LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' RISERVATA A TERMINI DI LEGGE. VIETATA LA RIPRODUZIONE O LA DIVULGAZIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPRIETARIO.