



- LEGENDA :**
- PROGETTO**
- Trecciato aereo
 - - - Trecciato interrato
 - Elettrodoto esistente da demolire
 - - - Fascia di studio
- ESISTENTE**
- Elettrodoto esistente
 - Elettrodoto esistente declassato a 132 KV
 - ▨ Stazioni elettriche
 - · - · - Limite di territorio Comunale
 - · - · - Limite di Provincia

COMUNE DI CASTENASO

Linea 132 KV n. 723 "COLUNGA - S. DONATO"
 Linea 132 KV n. 724 "COLUNGA - S. DONATO"
 Linea 132 KV n. 710 "COLUNGA - S. LAZZARO"
 Linea 132 KV n. 874 COLUNGA CP - S. B. DEL QUERETO
 Linea 132 KV n. 709 "COLUNGA - RASTIGNANO"

TERNA RETE ITALIA Spa
 Direzione Territoriale Nord Est
 Unità Programmi e Progettazione Impianti
 (M. Ferrara)

REVISIONI	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	24/02/2014	Progettazione e approvazione del progetto	Verificato alla data	Verificato alla data
02	22/02/2014	Revisione per approvazione	Verificato alla data	Verificato alla data
COPIA ELABORATO APPALTAIORE Terna Rete Italia S.p.A. Via S. Felice 10 41012 Terni (TR) P. IVA 03275640252				

PROGETTO	TE-DX-09-207	REVISIONI	
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
TITOLO	DU22226B1BDX29184		
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COPPIA DELL'ELABORATO		
ESAMINATO	ESAMINATO		
ACCETTATO	ACCETTATO		
Terna Rete Italia TERNI S.p.A. S.U.T. Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotti a 132KV: Colunga - Altedo Altedo - Ferrara Sud - Ferrara Sud - Centro Energia CARTA DEL PROGETTO COMUNE DI CASTENASO			
NO. FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DU22226B1BDX29184.dwg	1 unità = 1 mm	1000 x 694	1: 10000
			1 / 1