



Nuovo Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna  
S.E. Udine Ovest - S.E. Redipuglia

Nuovo Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna  
S.E. Udine Ovest - S.E. Redipuglia

LEGENDA SIMBOLI		LEGENDA SIMBOLI	
	NUOVO ELETTRODOTTO A 380 kV IN DOPPIA TERNA S.E. UDINE OVEST - S.E. REDIPUGLIA		ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE INTERRATA METANO DOTTO
	NUOVA VARIANTE AEREA ELETTRODOTTO A 380 kV IN SEMPLICE TERNA S.E. UDINE OVEST - PLANAS		ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE INTERRATA OLEODOTTO
	RACCORDO AEREO ALLA NUOVA S.E. UDINE SUD DELL'ELETTRODOTTO A 220 kV A IN SEMPLICE TERNA S.E. UDINE NORD-EST S.E. REDIPUGLIA DERIVAZIONE SAFU		DISTANZA MEDIA CONDUTTORI DI ESTREMITA' LINEA 380 kV DT
	NUOVA VARIANTE AEREA ELETTRODOTTO A 380 kV IN SEMPLICE TERNA PLANAS - S.E. REDIPUGLIA		DISTANZA MEDIA CONDUTTORI DI ESTREMITA' LINEA 380 kV ST
	NUOVA VARIANTE AEREA ELETTRODOTTO A 132 kV IN SEMPLICE TERNA SCHIAVETTI - S.E. REDIPUGLIA		DISTANZA MEDIA CONDUTTORI DI ESTREMITA' LINEA 220 kV ST
	NUOVA VARIANTE IN CAVO INTERRATO A 132 kV SCHIAVETTI - S.E. REDIPUGLIA		DISTANZA MEDIA CONDUTTORI DI ESTREMITA' LINEA 132 kV ST
	POSIZIONE E NUMERAZIONE SOSTEGNI		INDICAZIONE ATTIVITA' O OPERE CONNESSE ATTRAVERSTATE

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/09/2015	Emissione per riformulazione Istanza		arch.M.Fattore	arch.ing.A.Cecchin	

Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152  
30030 - Martellago - Venezia - Italy  
tel 041.3842511 - fax 041.640481  
sinergospa.com - info@sinergospa.com

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/09/2015	Emissione per riformulazione Istanza		S. Salaro ING-REA-APRL-NE	G. Pazienza ING-REA-APRL-NE	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Piano Tecnico delle Opere	DGCR10001CGL00181			
PROGETTO	wbs: TE-CR-10-001	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	DGCR10001BGL00008	Elettrodotto 380 kV in doppia terna "S.E. Udine Ovest - S.E. Redipuglia" ed opere connesse		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		ALLEGATI RELAZIONE PREVENZIONE RISCHIO INCENDI		
		Estratto planimetrico		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR10001CGL00181-00.dwg	1 unità = 1 mm	297x1050	1:2000	7/24

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.