

LEGENDA

LINEE IN PROGETTO

- Linea aerea a 380 kV DT "S.E. Udine Sud - S.E. Redipuglia"
- Racordo linea aerea a 220 kV "Udine Nord Est - Redipuglia der. SAFAU"

LINEE TERNA ESISTENTI

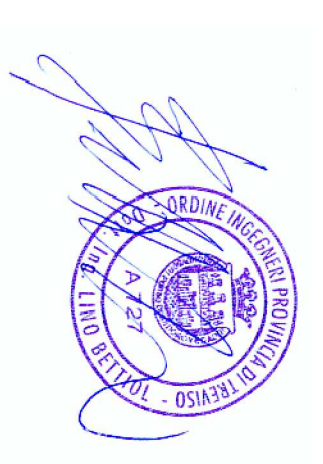
- Linee a 132 kV
- Linee a 220 kV
- Linee a 380 kV
- Linee in demolizione

VIABILITA' E AREE DI CANTIERE

- Autostrade
- Viabilità principale
- Viabilità secondaria
- Strade campesit esistenti
- Pista di accesso nuova e accesso campo
- Aree di microcantiere sostegno
- Aree di microcantiere sostegno demolizione
- Aree di lavoro per la tesatura
- Area centrale di cantiere (Campo base)
- Area di deposito materiali e mezzi impresa GA H.B

ALTRA SIMBOLOGIA

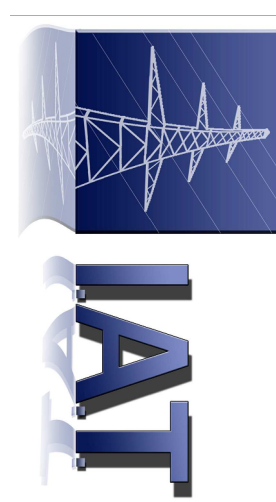
- Confine comunale
- Confine provinciale
- Prati stabili



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO: RECR10001CGL20001 - Piano di cantierizzazione

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	21/11/2014	Aggiornamento posizione dei cantieri base	CF. Esposito	L. Bellini	L. Bellini
01	30/10/2014	Aggiornamento con aree di microcantiere per le gru pendenti	CF. Esposito	L. Bellini	L. Bellini
00	04/07/2014	Prima emissione	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

STUDIO DI INGEGNERIA
BETTIOI Ing. LINO
 Via G. Marconi n. 7 - 31027 Susegana (TV)
 Tel. 0422 725956 - Fax 0422 898155
 E-mail: lino.bettioi@bettingegneri.it



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	21/11/2014	Aggiornamento posizione dei cantieri base	CF. Esposito	L. Bellini	L. Bellini
01	30/10/2014	Aggiornamento con aree di microcantiere per le gru pendenti	CF. Esposito	L. Bellini	L. Bellini
00	04/07/2014	Prima emissione	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Terna
Reti Italia
 TERNIA GROUP

DECRI10001CGL20002
 ELETTRODOTTO 380 KV IN DOPPIA TERNA
 "UDINE OVEST - REDIPUGLIA"
 E OPERE CONNESSE
 Piano di cantierizzazione - Corografia generale

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Geografia su CTR	DECRI10001CGL20002			
PROGETTO	TIPOLOGIA			
RACCOMANDA DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
SCALE				
NOIÈ DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	Foglio
DECRI10001CGL20002.dwg	1 unità = 1 ml.	594 x 1000	1:10.000	2 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad uso personale in relazione alle attività per le quali è stato richiesto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'autorizzazione scritta di Terna S.p.A.
 This document contains confidential information of Terna S.p.A. and is only to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Reproduction or disclosure without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.