


BERCHIDDA

BERCHIDDA

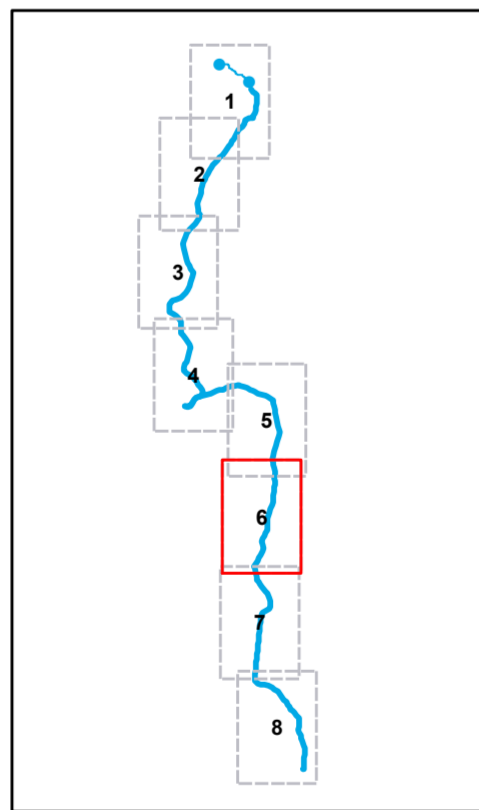
LEGENDA TEMATISMI

 Distanza minima di sicurezza - 50 m (valore massimo di cui alla tabella di seguito riportata)








ATTIVITA' SOGGETTA AL CONTROLLO VVF	NORMA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA
Depositi di minerali	DM 31/07/1934 e s.m.i art. 28-29	Distanza di passaggio di linee elettriche aeree al di sopra di locali di lavoro o depostione di minerali, autorimesse etc.
Depositi di gasolio per autotrazione ad uso privato di capacità geometrica non superiore a 9 m ³ in contenitori rinnovabili per il rifornimento di automezzi destinati all'attività di autotrasporto	DM Interno 12/09/2003	6 m
Depositi di GPL in serbatoi fissi di capacità >5 m ³ e/o in recipienti mobili di capacità complessiva superiore a 5.000 kg	DM 13/10/1994	32 m
Depositi di GPL in serbatoi fissi di capacità non superiore a 13 m ³ non adibiti ad uso commerciale	DM 14/05/2004	15 m
Distributore stradale di carburante	Circolare Ministero interno n. 10 del 10 febbraio 1969, paragrafo 9.2	6 m
Distributore stradale di GPL	Opr 340 del 23 ottobre 2003	15 m
Depositi di metano	DM 24 novembre 1984	50 m
Opere e sistemi di distribuzione di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8	Decreto del Ministero dello sviluppo economico 16 aprile 2008	Conformità alle indicazioni dell'Art. 3.4.1.6.3 "Distanze di sicurezza"
Opere e impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8	Decreto del Ministero dello sviluppo economico 17 aprile 2008	Conformità alle indicazioni dell'Art. 2.6 "Distanze da linee elettriche"
Distributore stradale di gas naturale (metano)	DM 24 maggio 2002	15 m
Distributore stradale di idrogeno	DM 31 agosto 2006	30 m
Deposito di soluzioni idroalcoliche	DM 18 maggio 1995	14,5 m
Sostanze esplosive	Regolamento T.U.L.P.S. regio decreto 6 maggio 1940, n. 635	20 m



QUADRO PROGETTUALE

 Limiti comunali



Linee elettriche

-  Sostegni
-  Elettrodotti 150 kV aerei S.Teresa - Tempio e Tempio - Budduso
-  Elettrodotti 150 kV in cavo S.Teresa - Tempio
-  Nuovi raccordi alle S/E aerei
-  Linee e raccordi esistenti da dismettere
-  Linee elettriche aeree esistenti
-  Linee elettriche in cavo esistenti

-  Nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di Tempio e Budduso
-  CP e SE esistenti



			
01	30/05/2014	Modifica raccordi alla nuova S/E di Budduso (Pg B&B)	SETA DANIEL
00	15/12/2013		
N.	DATA	DESCRIZIONE DELL'ELABORATO	ELABORATO
		VERIFICATO	APPROVATO
 			
PROGETTO: REALIZZAZIONE NUOVI ELETTRODOTTI A 150 KV "S.TERESA - TEMPIO" E "TEMPIO - BUDDUSO"; NUOVE STAZIONI ELETTRICHE A 150 KV DI "TEMPIO" E "BUDDUSO" E RELATIVI RACCORDI LINEE Relazione prevenzione rischio incendi PLANIMETRIA DELLE OPERE DI PROGETTO			
NOOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DE23661E1BHX00906_01	1 unita = 1m	AG	1:10.000
FOGLIO	68		

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