



LEGENDA

- Linea aerea 380 kV s.t. in PROGETTO
- - - - - Linea aerea 380 kV d.t. in PROGETTO
- Linea in cavo 132 kV in PROGETTO
- Linea in cavo 220 kV in PROGETTO
- Simbolo sostegno con identificativo (non in scala) in PROGETTO
- Linea aerea di FUTURA DEMOLIZIONE
- Linea aerea 380 kV Esistente
- - - - - Linea aerea 380 kV d.t. Esistente
- Linea aerea 220 kV Esistente
- - - - - Linea aerea 132 kV Esistente
- - - - - Linea aerea d.t. 132 kV Esistente
- Area di Stazione Elettrica
- Indicazione Attraversamento
- Confine Comunale
- - - - - Confine Regionale
- Intervento X Identificativo intervento con descrizione
- XX: Identificativo Attraversamento
yy: Acronimo

Acronimo
 cp=Cabina Primaria ss=Strada Statale tt=Linea telefonica TT ca=Corso Acqua Pubblica
 at=Linea elettrica AT sr=Strada Regionale ip=Illuminazione Pubblica ac=Tub. Acquedotto
 mt=Linea elettrica MT sp=Strada Provinciale if=Illuminazione Pubblica tf=Tubazione Fognatura
 bt=Linea elettrica BT sc=Strada Comunale au=Autostrada me=Tubazione Metano

ELENCO OPERE ATTRAVERSATE

Provincia di FIRENZE		
Num. Attrav.	Descrizione opera	Ente interessato
Comune di Calenzano (FI)		
1D-bt	Linea Elettrica BT Aerea	e-distribuzione S.p.A.
2D-au	Autostrada A1 "Del Sole" al km 277+480	Autostrade per l'Italia S.p.A.
3D-ca	Torrente Chiosina	Genio Civile Valdarno Centrale e Tutela dell'Acqua
4D-at	Linea aerea AT 132kV n° 401	Terna Rete Italia S.p.A./Direzione territoriale Nord-Est
5D-ip	Illuminazione pubblica	Comune di Calenzano
6D-au	Autostrada A1 "Del Sole" - Casello di Calenzano	Autostrade per l'Italia S.p.A.
7D-ac	Acquedotto	Publiacqua S.p.A.
8D-ip	Illuminazione pubblica	Comune di Calenzano
9D-me	Metanodotto	CONSIGIAG S.p.A.
10D-sp	SP 8 "Militare per Barberino" in prossimità dell'ingresso alla S.E. di Calenzano	Provincia di Firenze
	Strade Comunali	Comune di Calenzano



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/08/2019	Prima emissione	Mancuso C. ING. P.E. APSPINE	Simone S. ING. P.E. APSPINE	Simone L. ING. P.E. APSPINE

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia		
DVDR13004B817647		TIPOLOGIA ELABORATO		
TITOLO ELABORATO		Disegno tecnico		
Intervento D1 - Attestamento in cavo alla S.E. di Calenzano dell'elettrodotto 132 kV semplice terna T. 802 "Barberino - Calenzano"		PROGETTO		
Planimetria con tracciato e opere attraversate		vbs TE-DR-13-004		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DVDR13004B817647.dwg	1 unità = 1m	A1	1:5 000	1 / 1

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. È 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 prohibited.