



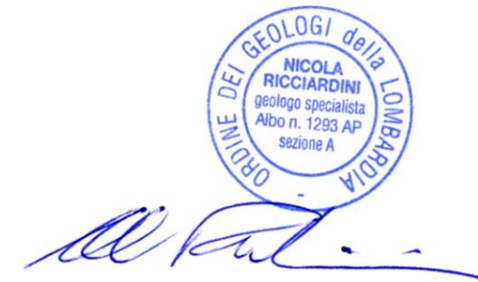
GEOTECH S.r.l.

Sede : via T. Nani, 7 23017 Morbegno (SO) Tel 0342 6107 74 – mail: info@geotech-srl.it – Sito web: www.geotech-srl.it



Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV “SantaTeresa – Tempio” e “Tempio – Buddusò”, nuoveStazioni Elettriche a 150 kV di “Tempio” e “Buddusò” e relativi raccordi linee

COORDINATE DEI SOSTEGNI IN PROGETTO



| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ESAMINATO | ACCETTATO |
|-----------|----|------------|-----------------|----------------|-------------|
| | 00 | 15/06/2019 | Prima emissione | V. Pedacchioni | N. Rivabene |

NUMERO E DATA ORDINE: *Incarico 4000073275 del 29.05.2019*

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

| | |
|--------------------|--|
| CODIFICA ELABORATO | |
| TGHX08010BIAM03063 | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: <p style="text-align: center;">TGHX08010BIAM03063 Rev. 00</p> | Codifica Elaborato <Fornitore>: <p style="text-align: center;">G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00</p> | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---|----------|--------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|
| 001 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 1 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_1 | Sardegna | Sassari (SS) | SANTA TERESA GALLURA | SANTA TERESA GALLURA | 519228,05 | 4558485,139 | 1519254,15776503 | 4558496,07518931 |
| 002 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 2 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_2 | Sardegna | Sassari (SS) | SANTA TERESA GALLURA | SANTA TERESA GALLURA | 519441,438 | 4558237,36 | 1519467,54883408 | 4558248,29056314 |
| 003 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 3 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_3 | Sardegna | Sassari (SS) | SANTA TERESA GALLURA | SANTA TERESA GALLURA | 519653,138 | 4557991,543 | 1519679,25187892 | 4558002,46798151 |
| 004 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 4 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_4 | Sardegna | Sassari (SS) | SANTA TERESA GALLURA | SANTA TERESA GALLURA | 519743,286 | 4557717,471 | 1519769,40048076 | 4557728,39035668 |
| 005 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 5 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_5 | Sardegna | Sassari (SS) | SANTA TERESA GALLURA | SANTA TERESA GALLURA | 519808,011 | 4557520,693 | 1519834,12591291 | 4557531,60831814 |
| 006 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 6 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_6 | Sardegna | Sassari (SS) | SANTA TERESA GALLURA | SANTA TERESA GALLURA | 519929,018 | 4557152,804 | 1519955,13372088 | 4557163,71176779 |
| 007 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 7 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_7 | Sardegna | Sassari (SS) | SANTA TERESA GALLURA | SANTA TERESA GALLURA | 519893,876 | 4556906,951 | 1519919,99003977 | 4556917,85419779 |
| 008 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 8 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_8 | Sardegna | Sassari (SS) | SANTA TERESA GALLURA | SANTA TERESA GALLURA | 519851,533 | 4556610,71 | 1519877,64501414 | 4556621,6076911 |
| 009 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 9 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 | Sardegna | Sassari (SS) | SANTA TERESA GALLURA | SANTA TERESA GALLURA | 519804,832 | 4556283,992 | 1519830,94178007 | 4556294,88361783 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: <p style="text-align: center;">TGHX08010BIAM03063</p> | Codifica Elaborato <Fornitore>: <p style="text-align: center;">G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1</p> | |
| Rev. 00 | Rev. 00 | Rev. 00 |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 010 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 10 | Sostegni in progetto | kV Santa Teresa - Tempio_9 A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_10 | Sardegna | Sassari (SS) | SANTA TERESA GALLURA | SANTA TERESA GALLURA | 519767,616 | 4556023,622 | 1519793,72399971 | 4556034,50877783 |
| 011 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 11 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_11 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | SANTA TERESA GALLURA | 519724,937 | 4555725,041 | 1519751,04295804 | 4555735,92222747 |
| 012 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 12 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_12 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 519696,428 | 4555525,589 | 1519722,53259422 | 4555536,46651981 |
| 013 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 13 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_13 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 519658,86 | 4555262,763 | 1519684,96279704 | 4555273,63563403 |
| 014 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 14 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_14 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 519392,284 | 4554935,293 | 1519418,38034986 | 4554946,16044781 |
| 015 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 15 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_15 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 519395,138 | 4554562,529 | 1519421,23287576 | 4554573,38928794 |
| 016 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 16 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_16 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 519397,688 | 4554229,613 | 1519423,78155928 | 4554240,46689338 |
| 017 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 17 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_17 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 519307,327 | 4553937,944 | 1519333,41763291 | 4553948,79267078 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: <p style="text-align: center;">TGHX08010BIAM03063 Rev. 00</p> | Codifica Elaborato <Fornitore>: <p style="text-align: center;">G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00</p> | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 018 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 18 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_18 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 519186,739 | 4553548,708 | 1519212,8257276 | 4553559,54970106 |
| 019 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 19 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_19 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 519075,741 | 4553190,426 | 1519101,82413284 | 4553201,26128551 |
| 020 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 20 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_20 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 518991,795 | 4552919,463 | 1519017,87541416 | 4552930,29343348 |
| 021 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 21 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_21 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 518905,625 | 4552641,323 | 1518931,70262344 | 4552652,14845288 |
| 022 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 22 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_22 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 518816,902 | 4552354,941 | 1518842,97675001 | 4552365,76132463 |
| 023 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 23 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_23 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 518745,955 | 4552125,936 | 1518772,02745227 | 4552136,7522238 |
| 024 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 24 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_24 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 518673,341 | 4551891,551 | 1518699,41110053 | 4551902,3630266 |
| 025 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 25 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_25 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 518591,32 | 4551626,801 | 1518617,38744411 | 4551637,60828559 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: <p style="text-align: center;">TGHX08010BIAM03063 Rev. 00</p> | Codifica Elaborato <Fornitore>: <p style="text-align: center;">G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00</p> | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|------------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 026 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 26 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_26 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 518364,502 | 4551531,327 | 1518390,56470909 | 4551542,13338482 | | |
| 027 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 27 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_27 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 518045,094 | 4551396,88 | 1518071,15004112 | 4551407,68511639 | | |
| 028 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 28 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_28 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517787,429 | 4551288,423 | 1517813,47966205 | 4551299,2270932 | | |
| 029 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 29 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_29 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517610,365 | 4551025,316 | 1517636,41119212 | 4551036,11577344 | | |
| 030 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 30 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_30 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517564,475 | 4550637,304 | 1517590,51872186 | 4550648,09652005 | | |
| 031 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 31 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_31 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517521,021 | 4550269,889 | 1517547,06238272 | 4550280,6746516 | | |
| 032 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 32 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_32 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517475,965 | 4549888,938 | 1517502,00395739 | 4549899,71653003 | | |
| 033 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 33 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_33 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517377,855 | 4549555,158 | 1517403,89070949 | 4549565,93053069 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: <p style="text-align: center;">TGHX08010BIAM03063 Rev. 00</p> | Codifica Elaborato <Fornitore>: <p style="text-align: center;">G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00</p> | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|------------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 034 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 34 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_34 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517466,727 | 4549253,138 | 1517492,76317276 | 4549263,9043735 | | |
| 035 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 35 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_35 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517564,924 | 4548920,09 | 1517590,96068741 | 4548930,8495829 | | |
| 036 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 36 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_36 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517585,025 | 4548703,364 | 1517611,06118353 | 4548714,11934363 | | |
| 037 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 37 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_37 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517606,783 | 4548468,778 | 1517632,81863814 | 4548479,52875497 | | |
| 038 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 38 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_38 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517405,23 | 4547973,941 | 1517431,2597486 | 4547984,6830904 | | |
| 039 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 39 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_39 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517245,786 | 4547582,488 | 1517271,81108946 | 4547593,22323597 | | |
| 040 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 40 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_40 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517181,957 | 4547271,448 | 1517207,97959133 | 4547282,17753169 | | |
| 041 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 41 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_41 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517132,192 | 4547028,938 | 1517158,21264361 | 4547039,66308416 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: <p style="text-align: center;">TGHX08010BIAM03063 Rev. 00</p> | Codifica Elaborato <Fornitore>: <p style="text-align: center;">G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00</p> | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|------------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 042 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 42 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_42 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 517019,3 | 4546653,776 | 1517045,31694278 | 4546664,49435103 | | |
| 043 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 43 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_43 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 516913,893 | 4546303,486 | 1516939,90648729 | 4546314,1980642 | | |
| 044 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 44 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_44 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 516836,425 | 4546046,043 | 1516862,43594769 | 4546056,75044369 | | |
| 045 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 45 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_45 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 516745,311 | 4545743,254 | 1516771,31896073 | 4545753,95600927 | | |
| 046 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 46 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_46 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 516568,419 | 4545380,889 | 1516594,42208645 | 4545391,58478379 | | |
| 047 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 47 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_47 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 516309,755 | 4545088,67 | 1516335,75193354 | 4545099,36123921 | | |
| 048 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 48 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_48 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 516217,01 | 4544735,849 | 1516243,00371002 | 4544746,53385153 | | |
| 049 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 49 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_49 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 516149,242 | 4544470,687 | 1516175,23332443 | 4544481,36704289 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 | Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 |
| | | Rev. 00 |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|------------|------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|
| 050 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 50 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_50 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 516028,86 | 4544139,025 | 1516054,84765828 | 4544149,69917432 |
| 051 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 51 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_51 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 515922,19 | 4543845,141 | 1515948,1744097 | 4543855,80997414 |
| 052 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 52 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_52 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 515777,08 | 4543445,351 | 1515803,05999039 | 4543456,01289991 |
| 053 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 53 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_53 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 515687,778 | 4543157,966 | 1515713,75510109 | 4543168,62275304 |
| 054 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 54 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_54 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 515551,021 | 4542717,865 | 1515576,99367638 | 4542728,51387102 |
| 055 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 55 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_55 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 515465,91 | 4542443,964 | 1515491,87992261 | 4542454,6079655 |
| 056 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 56 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_56 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 515341,42 | 4542272,524 | 1515367,38683474 | 4542283,16518713 |
| 057 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 57 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_57 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 515129,645 | 4541980,881 | 1515155,60658178 | 4541991,5174607 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: <p style="text-align: center;">TGHX08010BIAM03063 Rev. 00</p> | Codifica Elaborato <Fornitore>: <p style="text-align: center;">G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00</p> | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 058 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 58 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_58 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 515003,255 | 4541676,878 | 1515029,21291371 | 4541687,50914687 |
| 059 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 59 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_59 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 514875,355 | 4541366,097 | 1514901,30918888 | 4541376,72270912 |
| 060 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 60 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_60 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 514524,661 | 4541010,491 | 1514550,60701215 | 4541021,11132522 |
| 061 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 61 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_61 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 514334,537 | 4540817,703 | 1514360,47857918 | 4540828,32040637 |
| 062 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 62 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_62 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 514167,944 | 4540525,564 | 1514193,8811894 | 4540536,17648485 |
| 063 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 63 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_63 | Sardegna | Sassari (SS) | LUOGOSANTO | LUOGOSANTO | 514252,705 | 4540239,85 | 1514278,64264119 | 4540250,45665545 |
| 064 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 64 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_64 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 514388,566 | 4540084,303 | 1514414,50560589 | 4540094,90611381 |
| 065 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 65 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_65 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 514392,885 | 4539906,33 | 1514418,82395862 | 4539916,92968148 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|--------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 066 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 66 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_66 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 514185,971 | 4539424,306 | 1514211,90401747 | 4539434,89728193 | | |
| 067 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 67 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_67 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 514029,69 | 4539060,238 | 1514055,6185301 | 4539070,82293773 | | |
| 068 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 68 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_68 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 514050,085 | 4538717,19 | 1514076,0125137 | 4538727,76827204 | | |
| 069 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 69 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_69 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 514009,807 | 4538449,597 | 1514035,73264443 | 4538460,17030291 | | |
| 070 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 70 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_70 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513969,663 | 4538182,889 | 1513995,58678135 | 4538193,45735018 | | |
| 071 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 71 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_71 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513886,785 | 4537906,548 | 1513912,70606003 | 4537917,11138785 | | |
| 072 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 72 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_72 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513804,895 | 4537633,501 | 1513830,81337113 | 4537644,05948462 | | |
| 073 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 73 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_73 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513846,861 | 4537102,068 | 1513872,77799537 | 4537112,6161154 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: <p style="text-align: center;">TGHX08010BIAM03063 Rev. 00</p> | Codifica Elaborato <Fornitore>: <p style="text-align: center;">G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00</p> | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 074 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 74 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_74 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513867,949 | 4536835,03 | 1513893,86530411 | 4536845,57290493 |
| 075 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 75 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_75 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513890,61 | 4536548,057 | 1513916,52556124 | 4536558,59430545 |
| 076 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 76 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_76 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513919,339 | 4536184,251 | 1513945,25361952 | 4536194,78120671 |
| 077 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 77 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_77 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513948,144 | 4535819,49 | 1513974,05767538 | 4535830,01308925 |
| 078 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 78 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_78 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513968,425 | 4535536,804 | 1513994,33790457 | 4535547,32158162 |
| 079 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 79 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_79 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 514081,11 | 4535231,683 | 1514107,02381226 | 4535242,19426444 |
| 080 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 80 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_80 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 514224,309 | 4534843,938 | 1514250,22396582 | 4534854,44123658 |
| 081 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 81 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_81 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 514106,111 | 4534549,624 | 1514132,02249406 | 4534560,12207358 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|--------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 082 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 82 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_82 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513888,604 | 4534275,939 | 1513914,51020401 | 4534286,43271369 | | |
| 083 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 83 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_83 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513465,951 | 4533962,782 | 1513491,84782115 | 4533973,27143769 | | |
| 084 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 84 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_84 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513466,822 | 4533586,356 | 1513492,71729398 | 4533596,83821041 | | |
| 085 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 85 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_85 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513467,446 | 4533316,828 | 1513493,34020052 | 4533327,30503549 | | |
| 086 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 86 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_86 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513468,01 | 4533072,752 | 1513493,9032103 | 4533083,22434921 | | |
| 087 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 87 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_87 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513362,044 | 4532818,951 | 1513387,93413889 | 4532829,41891318 | | |
| 088 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 88 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_88 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513234,304 | 4532513 | 1513260,19043632 | 4532523,4625656 | | |
| 089 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 89 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_89 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 513007,501 | 4532142,357 | 1513033,38157011 | 4532152,81338274 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: <p style="text-align: center;">TGHX08010BIAM03063 Rev. 00</p> | Codifica Elaborato <Fornitore>: <p style="text-align: center;">G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00</p> | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-----------------|---|--|--|--|--|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | |
| | | | | | | | | | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | | | | |
| | | | | | | | | | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | | | | |
| | | | | | | | | | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | |
| 090 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 90 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_90 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 512915,544 | 4531804,301 | 1512941,42142148 | 4531814,75127211 |
| 091 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 91 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_91 | Sardegna | Sassari (SS) | LURAS | LURAS | 512780,33 | 4531454,75 | 1512806,20339675 | 4531465,19411822 |
| 092 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 92 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_92 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 512668,034 | 4531164,448 | 1512693,90405417 | 4531174,88700735 |
| 093 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 93 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_93 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 512549,268 | 4530857,419 | 1512575,13451896 | 4530867,85260194 |
| 094 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 94 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_94 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 512639,412 | 4530463,868 | 1512665,27863233 | 4530474,29367905 |
| 095 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 95 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_95 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 512922,572 | 4530239,604 | 1512948,44313894 | 4530250,02421352 |
| 096 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 96 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_96 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 513163,321 | 4530048,93 | 1513189,19597062 | 4530059,34556664 |
| 097 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 97 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_97 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 513448,853 | 4529822,788 | 1513474,73251513 | 4529833,19805541 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-----------------|-----------------|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | | | | | |
| | | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | | | | | |
| | | | | | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | | | | | | | | |
| | | | | | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 098 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 98 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_98 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 513786,272 | 4529555,551 | 1513812,15688556 | 4529565,95454272 |
| 099 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 99 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_99 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 513989,235 | 4529173,6 | 1514015,12220901 | 4529183,9953797 |
| 100 | A | Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio | 100 | Sostegni in progetto | A_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio_100 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 514230,845 | 4529226,382 | 1514256,73705567 | 4529236,77740206 |
| 101 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 1 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_1 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 514266,731 | 4529244,767 | 1514292,62381877 | 4529255,16260778 |
| 102 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 2 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_2 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 514410,343 | 4529134,674 | 1514436,23811958 | 4529145,06690593 |
| 103 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 3 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_3 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 514567,259 | 4529002,133 | 1514593,15658333 | 4529012,52271869 |
| 104 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 4 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_4 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 514820,821 | 4528787,958 | 1514846,72256457 | 4528798,34256842 |
| 105 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 5 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_5 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 515091,979 | 4528509,098 | 1515117,88461792 | 4528519,47610451 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 | Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 |
| | | Rev. 00 |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | | | | | |
| | | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | | | | | |
| | | | | | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | | | | | | | | |
| | | | | | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 106 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 6 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_6 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 515304,624 | 4528290,412 | 1515330,53279666 | 4528300,78503545 |
| 107 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 7 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_7 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 515572,874 | 4528406,695 | 1515598,7884142 | 4528417,06916764 |
| 108 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 8 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_8 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 515817,642 | 4528512,795 | 1515843,56153993 | 4528523,17020068 |
| 109 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 9 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_9 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 516071,746 | 4528622,941 | 1516097,67086112 | 4528633,31727313 |
| 110 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 10 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_10 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 516439,578 | 4528603,561 | 1516465,50983087 | 4528613,93539345 |
| 111 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 11 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_11 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 516727,831 | 4528849,348 | 1516753,76936234 | 4528859,72592934 |
| 112 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 12 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_12 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 517041,414 | 4528921,371 | 1517067,35866699 | 4528931,74902641 |
| 113 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 13 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_13 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 517339,135 | 4528979,176 | 1517365,08560935 | 4528989,55391566 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 | Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 |
| | | Rev. 00 |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | | | | | |
| | | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | | | | | |
| | | | | | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | | | | | | | | |
| | | | | | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 114 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 14 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_14 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 517635,352 | 4529036,688 | 1517661,30852165 | 4529047,06580549 |
| 115 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 15 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_15 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 517970,766 | 4529101,811 | 1517996,72921626 | 4529112,18868082 |
| 116 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 16 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_16 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 518207,873 | 4529012,825 | 1518233,84039544 | 4529023,20000132 |
| 117 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 17 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_17 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 518534,973 | 4528890,065 | 1518560,94616084 | 4528900,4363049 |
| 118 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 18 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_18 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 518852,321 | 4528770,965 | 1518878,29975439 | 4528781,33271875 |
| 119 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 19 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_19 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 519137,285 | 4528664,018 | 1519163,26877716 | 4528674,38249859 |
| 120 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 20 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_20 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 519383,552 | 4528571,595 | 1519409,54011789 | 4528581,95671578 |
| 121 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 21 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_21 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 519629,943 | 4528419,442 | 1519655,93521632 | 4528429,79978613 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 | Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 |
| | | Rev. 00 |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-------------|-------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|
| 122 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 22 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_22 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 519870,018 | 4528271,19 | 1519896,01420973 | 4528281,54395725 |
| 123 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 23 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_23 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 520273,77 | 4528166,649 | 1520299,77351891 | 4528176,99929685 |
| 124 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 24 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_24 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 520643,002 | 4528007,509 | 1520669,01194294 | 4528017,85473006 |
| 125 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 25 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_25 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 520845,74 | 4527920,129 | 1520871,75347028 | 4527930,47222257 |
| 126 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 26 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_26 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521174,571 | 4527778,109 | 1521200,59019028 | 4527788,44814996 |
| 127 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 27 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_27 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521403,225 | 4527534,504 | 1521429,2475745 | 4527544,837538 |
| 128 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 28 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_28 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521450,628 | 4527251,574 | 1521476,65032423 | 4527261,90191359 |
| 129 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 29 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_29 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521487,224 | 4527033,143 | 1521513,24613103 | 4527043,46657134 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 130 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 30 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_30 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521584,984 | 4526592,874 | 1521611,00620155 | 4526603,18872076 | | |
| 131 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 31 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_31 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521645,742 | 4526345,267 | 1521671,76435197 | 4526355,57671949 | | |
| 132 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 32 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_32 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521739,62 | 4525922,064 | 1521765,64241811 | 4525932,3652122 | | |
| 133 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 33 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_33 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521835,529 | 4525489,702 | 1521861,55148575 | 4525499,99452071 | | |
| 134 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 34 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_34 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521938,408 | 4525025,92 | 1521964,4305584 | 4525036,20319748 | | |
| 135 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 35 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_35 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 522001,005 | 4524743,731 | 1522027,02760265 | 4524754,0085247 | | |
| 136 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 36 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_36 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 522074,447 | 4524412,655 | 1522100,46965462 | 4524422,92586909 | | |
| 137 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 37 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_37 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521984,255 | 4524086,495 | 1522010,27459055 | 4524096,7599778 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 138 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 38 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_38 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521895,935 | 4523767,102 | 1521921,95159005 | 4523777,36120867 | | |
| 139 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 39 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_39 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521806,593 | 4523444,013 | 1521832,60655481 | 4523454,26637271 | | |
| 140 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 40 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_40 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521712,039 | 4523102,078 | 1521738,04934249 | 4523112,32519626 | | |
| 141 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 41 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_41 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521623,275 | 4522781,078 | 1521649,28232684 | 4522791,31939789 | | |
| 142 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 42 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_42 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 521538,806 | 4522475,614 | 1521564,81045711 | 4522485,84988009 | | |
| 143 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 43 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_43 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521431,62 | 4522087,996 | 1521457,62081555 | 4522098,22487819 | | |
| 144 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 44 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_44 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521324,116 | 4521699,229 | 1521350,11316317 | 4521709,45085544 | | |
| 145 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 45 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_45 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521384,247 | 4521440,545 | 1521410,24425657 | 4521450,76164336 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 146 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 46 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_46 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521451,924 | 4521149,393 | 1521477,92136171 | 4521159,60377706 | | |
| 147 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 47 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_47 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521511,461 | 4520893,264 | 1521537,45845426 | 4520903,46961638 | | |
| 148 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 48 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_48 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521600,706 | 4520509,325 | 1521626,70359301 | 4520519,52288044 | | |
| 149 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 49 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_49 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521577,17 | 4520229,811 | 1521603,1659975 | 4520240,00361086 | | |
| 150 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 50 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_50 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521546,127 | 4519861,162 | 1521572,12089318 | 4519871,34766079 | | |
| 151 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 51 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_51 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521575,573 | 4519562,839 | 1521601,56623629 | 4519573,01881308 | | |
| 152 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 52 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_52 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521608,766 | 4519226,558 | 1521634,75849585 | 4519236,73122126 | | |
| 153 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 53 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_53 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521557,193 | 4518945,179 | 1521583,1833553 | 4518955,34703044 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 154 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 54 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_54 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521479,36 | 4518521,398 | 1521505,34712838 | 4518531,55821316 | | |
| 155 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 55 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_55 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521414,266 | 4518166,975 | 1521440,25042959 | 4518177,1286752 | | |
| 156 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 56 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_56 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521415,196 | 4517787,368 | 1521441,17889338 | 4517797,51438335 | | |
| 157 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 57 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_57 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521415,887 | 4517505,537 | 1521441,86875288 | 4517515,67796961 | | |
| 158 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 58 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_58 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521296,538 | 4517185,529 | 1521322,51615489 | 4517195,66431428 | | |
| 159 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 59 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_59 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521157,535 | 4516812,823 | 1521183,50896435 | 4516822,95172755 | | |
| 160 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 60 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_60 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 521023,122 | 4516452,422 | 1521049,09191213 | 4516462,54435819 | | |
| 161 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 61 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_61 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 520904,03 | 4516133,102 | 1520929,99632178 | 4516143,21871479 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: <p style="text-align: center;">TGHX08010BIAM03063 Rev. 00</p> | Codifica Elaborato <Fornitore>: <p style="text-align: center;">G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00</p> | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-----------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 162 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 62 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_62 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 520892,946 | 4515833,549 | 1520918,91088297 | 4515843,66000867 | | |
| 163 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 63 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_63 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 520881,179 | 4515515,53 | 1520907,14235549 | 4515525,63495072 | | |
| 164 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 64 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_64 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 520867,24 | 4515138,794 | 1520893,20154601 | 4515148,89177419 | | |
| 165 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 65 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_65 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 520852,646 | 4514744,369 | 1520878,60565157 | 4514754,45926061 | | |
| 166 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 66 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_66 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 520690,151 | 4514417,042 | 1520716,10619623 | 4514427,12664077 | | |
| 167 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 67 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_67 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 520547,073 | 4514128,829 | 1520573,02427323 | 4514138,90869241 | | |
| 168 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 68 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_68 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 520428,858 | 4513890,699 | 1520454,80603191 | 4513900,7746039 | | |
| 169 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 69 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_69 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 520279,665 | 4513590,166 | 1520305,60894115 | 4513600,23644391 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 170 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 70 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_70 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 520382,447 | 4513282,312 | 1520408,39165151 | 4513292,37611172 | | |
| 171 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 71 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_71 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 520513,838 | 4512888,768 | 1520539,78355968 | 4512898,82401693 | | |
| 172 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 72 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_72 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 520350,346 | 4512587 | 1520376,28718969 | 4512597,05089155 | | |
| 173 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 73 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_73 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 520153,351 | 4512223,394 | 1520179,28692412 | 4512233,4387158 | | |
| 174 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 74 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_74 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 520009,445 | 4511957,777 | 1520035,37707755 | 4511967,81720431 | | |
| 175 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 75 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_75 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519866,701 | 4511694,305 | 1519892,62926199 | 4511704,34072922 | | |
| 176 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 76 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_76 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519703,355 | 4511392,807 | 1519729,2788957 | 4511402,83760819 | | |
| 177 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 77 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_77 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519538,965 | 4511089,38 | 1519564,88450144 | 4511099,40545434 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 178 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 78 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_78 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519591,47 | 4510859,752 | 1519617,38956815 | 4510869,77282969 | | |
| 179 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 79 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_79 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519700,214 | 4510384,169 | 1519726,13370641 | 4510394,18025146 | | |
| 180 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 80 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_80 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519708,391 | 4510019,75 | 1519734,30937142 | 4510029,75421962 | | |
| 181 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 81 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_81 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519653,239 | 4509743,468 | 1519679,1551829 | 4509753,46713958 | | |
| 182 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 82 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_82 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519595,079 | 4509452,112 | 1519620,99287497 | 4509462,10578231 | | |
| 183 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 83 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_83 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519530,856 | 4509130,385 | 1519556,76732646 | 4509140,37286653 | | |
| 184 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 84 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_84 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519483,52 | 4508706,63 | 1519509,42868411 | 4508716,60992209 | | |
| 185 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 85 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_85 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519495,073 | 4508470,866 | 1519520,98094056 | 4508480,8413469 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 | Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 |
| | | Rev. 00 |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | | | | | |
| | | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | | | | | |
| | | | | | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | | | | | | | | |
| | | | | | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 186 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 86 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_86 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519506,002 | 4508249,375 | 1519531,90924349 | 4508259,34604835 |
| 187 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 87 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_87 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519519,723 | 4507971,281 | 1519545,62936827 | 4507981,24665124 |
| 188 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 88 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_88 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519534,785 | 4507666,032 | 1519560,69040763 | 4507675,99172707 |
| 189 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 89 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_89 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519549,183 | 4507374,223 | 1519575,0874893 | 4507384,17706368 |
| 190 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 90 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_90 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519569,386 | 4506964,758 | 1519595,28920072 | 4506974,70411675 |
| 191 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 91 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_91 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519580,217 | 4506618,213 | 1519606,11898999 | 4506628,15241656 |
| 192 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 92 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_92 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519590,728 | 4506281,92 | 1519616,6288151 | 4506291,8529145 |
| 193 | B | Linea 150 kV Tempio - Budduso' | 93 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Budduso'_93 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519645,869 | 4506008,879 | 1519671,76975503 | 4506018,80644457 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 194 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 94 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_94 | Sardegna | Sassari (SS) | BERCHIDDA | BERCHIDDA | 519692,589 | 4505777,541 | 1519718,48970418 | 4505787,46381006 | | |
| 195 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 95 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_95 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519752,598 | 4505480,397 | 1519778,49863887 | 4505490,31385718 | | |
| 196 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 96 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_96 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519828,759 | 4505103,277 | 1519854,65955606 | 4505113,18630201 | | |
| 197 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 97 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_97 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519904,883 | 4504726,336 | 1519930,78347332 | 4504736,23775036 | | |
| 198 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 98 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_98 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519959,528 | 4504455,752 | 1519985,42841397 | 4504465,64832943 | | |
| 199 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 99 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_99 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519960,105 | 4504164,05 | 1519986,00423126 | 4504173,94072409 | | |
| 200 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 100 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_100 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519960,798 | 4503813,691 | 1519986,69581075 | 4503823,57499154 | | |
| 201 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 101 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_101 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519961,527 | 4503445,533 | 1519987,42331811 | 4503455,40991687 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|----------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 202 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 102 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_102 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519919,731 | 4503109,588 | 1519945,62514171 | 4503119,45863491 | | |
| 203 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 103 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_103 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519882,891 | 4502813,476 | 1519908,78322337 | 4502823,34109773 | | |
| 204 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 104 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_104 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519849,395 | 4502544,24 | 1519875,28547915 | 4502554,10006308 | | |
| 205 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 105 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_105 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519797,867 | 4502130,071 | 1519823,75479598 | 4502139,92331812 | | |
| 206 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 106 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_106 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519764,12 | 4501858,816 | 1519790,00603869 | 4501868,66324559 | | |
| 207 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 107 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_107 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519725,999 | 4501552,407 | 1519751,88305365 | 4501562,24851561 | | |
| 208 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 108 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_108 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519670,469 | 4501106,069 | 1519696,35016208 | 4501115,90216878 | | |
| 209 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 109 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_109 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519623,187 | 4500726,023 | 1519649,0657 | 4500735,84906156 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 | Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 |
| | | Rev. 00 |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|----------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 210 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 110 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_110 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519630,514 | 4500363,074 | 1519656,39135535 | 4500372,89305921 | | |
| 211 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 111 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_111 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519750,756 | 4500122,733 | 1519776,63467829 | 4500132,54695009 | | |
| 212 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 112 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_112 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 519911,005 | 4499802,426 | 1519936,88544147 | 4499812,23314105 | | |
| 213 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 113 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_113 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 520095,546 | 4499433,564 | 1520121,42847203 | 4499443,36329979 | | |
| 214 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 114 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_114 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 520304,454 | 4499015,995 | 1520330,33877083 | 4499025,78542308 | | |
| 215 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 115 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_115 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 520481,726 | 4498661,663 | 1520507,61272161 | 4498671,44589061 | | |
| 216 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 116 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_116 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 520632,73 | 4498359,834 | 1520658,6183834 | 4498369,61047423 | | |
| 217 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 117 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_117 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 520787,181 | 4498051,116 | 1520813,0710832 | 4498060,88591138 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: <p style="text-align: center;">TGHX08010BIAM03063 Rev. 00</p> | Codifica Elaborato <Fornitore>: <p style="text-align: center;">G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00</p> | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|----------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 218 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 118 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_118 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 520963,854 | 4497697,981 | 1520989,74602766 | 4497707,74340425 | | |
| 219 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 119 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_119 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 521154,919 | 4497316,077 | 1521180,8131306 | 4497325,83128549 | | |
| 220 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 120 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_120 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 521344,751 | 4496936,64 | 1521370,6472201 | 4496946,38621913 | | |
| 221 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 121 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_121 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 521548,415 | 4496529,554 | 1521574,31346196 | 4496539,29156494 | | |
| 222 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 122 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_122 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 521696,824 | 4496170,42 | 1521722,72384008 | 4496180,15005799 | | |
| 223 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 123 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_123 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 521815,781 | 4495882,556 | 1521841,68194477 | 4495892,28004075 | | |
| 224 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 124 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_124 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 521932,389 | 4495600,379 | 1521958,2910277 | 4495610,09714236 | | |
| 225 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 125 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_125 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 522050,582 | 4495326,453 | 1522076,48517485 | 4495336,16539598 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|----------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 226 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 126 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_126 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 522261,047 | 4495210,855 | 1522286,95373967 | 4495220,56431422 | | |
| 227 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 127 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_127 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 522535,832 | 4495049,519 | 1522561,74335141 | 4495059,22409067 | | |
| 228 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 128 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_128 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 522815,764 | 4494885,161 | 1522841,68004958 | 4494894,86178805 | | |
| 229 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 129 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_129 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 523102,784 | 4494716,641 | 1523128,70486677 | 4494726,33737654 | | |
| 230 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 130 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_130 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 523118,242 | 4494311,987 | 1523144,16150876 | 4494321,67553847 | | |
| 231 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 131 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_131 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 523129,489000001 | 4494017,55 | 1523155,40752066 | 4494027,23283523 | | |
| 232 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 132 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_132 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 523187,804 | 4493667,575 | 1523213,72220849 | 4493677,25087236 | | |
| 233 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 133 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_133 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 523246,794241589 | 4493321,25059489 | 1523272,71216583 | 4493330,9195717 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 234 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 134 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_134 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 523378,268 | 4493018,67 | 1523404,1872095 | 4493028,33262535 | | |
| 235 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 135 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_135 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 523491,722 | 4492765,257 | 1523517,64235012 | 4492774,91429226 | | |
| 236 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 136 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_136 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 523608,464 | 4492504,5 | 1523634,38552384 | 4492514,1518046 | | |
| 237 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 137 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_137 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 523733,254 | 4492225,767 | 1523759,17677853 | 4492235,41293861 | | |
| 238 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 138 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_138 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 523911,175 | 4492013,14 | 1523937,10032287 | 4492022,78112561 | | |
| 239 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 139 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_139 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524113,915 | 4491770,851 | 1524139,84322218 | 4491780,4866412 | | |
| 240 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 140 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_140 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524328,396 | 4491514,531 | 1524354,32728947 | 4491524,16083918 | | |
| 241 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 141 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_141 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524529,329 | 4491274,403 | 1524555,26316308 | 4491284,02740369 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|----------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 242 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 142 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_142 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524466,982 | 4491098,527 | 1524492,91424801 | 4491108,14827899 | | |
| 243 | B | Linea 150 kV Tempio - Buddusò' | 143 | Sostegni in progetto | B_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150 kV Tempio - Buddusò'_143 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524390,563 | 4490882,954 | 1524416,49290068 | 4490892,571449 | | |
| 244 | C | Raccordo linea 150kV Tempio - Olbia | 000A | Sostegni in progetto - Raccordi | C_Elettrodotto aereo in progetto - Raccordo linea 150kV Tempio - Olbia_000A | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 514256,840585308 | 4529239,76464961 | 1514282,73319403 | 4529250,16020194 | | |
| 245 | C | Raccordo linea 150kV Tempio - Olbia | 01A | Sostegni in progetto - Raccordi | C_Elettrodotto aereo in progetto - Raccordo linea 150kV Tempio - Olbia_01A | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 514379,915 | 4529131,987 | 1514405,80952544 | 4529142,37997911 | | |
| 246 | C | Raccordo linea 150kV Tempio - Olbia | 02A | Sostegni in progetto - Raccordi | C_Elettrodotto aereo in progetto - Raccordo linea 150kV Tempio - Olbia_02A | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 514538,685 | 4528992,949 | 1514564,58199808 | 4529003,33865958 | | |
| 247 | C | Raccordo linea 150kV Tempio - Olbia | 03A | Sostegni in progetto - Raccordi | C_Elettrodotto aereo in progetto - Raccordo linea 150kV Tempio - Olbia_03A | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 514799,015 | 4528764,972 | 1514824,91605244 | 4528775,35621664 | | |
| 248 | C | Raccordo linea 150kV Tempio - Olbia | 04A | Sostegni in progetto - Raccordi | C_Elettrodotto aereo in progetto - Raccordo linea 150kV Tempio - Olbia_04A | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 515027,971 | 4528524,386 | 1515053,87545392 | 4528534,76466035 | | |
| 249 | C | Raccordo linea 150kV Tempio - Olbia | 05A | Sostegni in progetto - Raccordi | C_Elettrodotto aereo in progetto - Raccordo linea 150kV Tempio - Olbia_05A | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 515259,916 | 4528280,66 | 1515285,82389988 | 4528291,03303155 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord | | |
|------------|-------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|-----------------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | | | | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 250 | F | Linea 150 kV Olbia - Tempio' | Dem01 | Sostegni da demolire | F_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV Olbia - Tempio'_Dem01 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 512580,127896378 | 4527062,17074331 | 1512605,97944191 | 4527072,53137485 | | |
| 251 | F | Linea 150 kV Olbia - Tempio' | Dem02 | Sostegni da demolire | F_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV Olbia - Tempio'_Dem02 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 512852,711663794 | 4526942,17789886 | 1512878,56794154 | 4526952,53510936 | | |
| 252 | F | Linea 150 kV Olbia - Tempio' | Dem03 | Sostegni da demolire | F_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV Olbia - Tempio'_Dem03 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 513089,813861063 | 4526837,37691869 | 1513115,67425331 | 4526847,73114529 | | |
| 253 | F | Linea 150 kV Olbia - Tempio' | Dem04 | Sostegni da demolire | F_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV Olbia - Tempio'_Dem04 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 513284,846317751 | 4527151,41142721 | 1513310,71173559 | 4527161,77088184 | | |
| 254 | F | Linea 150 kV Olbia - Tempio' | Dem05 | Sostegni da demolire | F_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV Olbia - Tempio'_Dem05 | Sardegna | Sassari (SS) | TEMPIO PAUSANIA | TEMPIO PAUSANIA | 513603,67276906 | 4527664,77473937 | 1513629,54640229 | 4527675,14274029 | | |
| 255 | F | Linea 150 kV Olbia - Tempio' | Dem06 | Sostegni da demolire | F_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV Olbia - Tempio'_Dem06 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 513844,530506716 | 4528052,59552856 | 1513870,41034614 | 4528062,96998568 | | |
| 256 | F | Linea 150 kV Olbia - Tempio' | Dem07 | Sostegni da demolire | F_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV Olbia - Tempio'_Dem07 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 514033,58878522 | 4528357,01062224 | 1514059,47349606 | 4528367,39014701 | | |
| 257 | F | Linea 150 kV Olbia - Tempio' | Dem08 | Sostegni da demolire | F_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV Olbia - Tempio'_Dem08 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 514231,6429 | 4528675,9105 | 1514257,53271397 | 4528686,2953335 | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 | Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 |
| | | Rev. 00 |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|--|----------------------|---------------------------------|--|----------|--------------|-------------|-------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|
| 258 | F | Linea 150 kV Olbia - Tempio' | Dem09 | Sostegni da demolire | F_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV Olbia - Tempio'_Dem09 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 514521,905673453 | 4528563,2301625 | 1514547,80058817 | 4528573,61164319 |
| 259 | F | Linea 150 kV Olbia - Tempio' | Dem10 | Sostegni da demolire | F_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV Olbia - Tempio'_Dem10 | Sardegna | Sassari (SS) | CALANGIANUS | CALANGIANUS | 514923,392057368 | 4528407,80137821 | 1514949,29402914 | 4528418,17822965 |
| 260 | G | Raccordo01 150kV SE Budduso' - CP Budduso' | 000A | Sostegni in progetto - Raccordi | G_Elettrodotto aereo in progetto - Raccordo01 150kV SE Budduso' - CP Budduso'_000A | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524368,8035 | 4490882,9925 | 1524394,73298335 | 4490892,61003868 |
| 261 | G | Raccordo01 150kV SE Budduso' - CP Budduso' | 01A | Sostegni in progetto - Raccordi | G_Elettrodotto aereo in progetto - Raccordo01 150kV SE Budduso' - CP Budduso'_01A | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524396,019 | 4491045,691 | 1524421,94967053 | 4491055,31155379 |
| 262 | G | Raccordo01 150kV SE Budduso' - CP Budduso' | 999A | Sostegni in progetto - Raccordi | G_Elettrodotto aereo in progetto - Raccordo01 150kV SE Budduso' - CP Budduso'_999A | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524419,114 | 4491158,773 | 1524445,04557585 | 4491168,39563232 |
| 263 | H | Raccordo02 150kV SE Budduso' - CP Budduso' | 000B | Sostegni in progetto - Raccordi | H_Elettrodotto aereo in progetto - Raccordo02 150kV SE Budduso' - CP Budduso'_000B | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524379,628 | 4490883,075 | 1524405,55769137 | 4490892,69249602 |
| 264 | H | Raccordo02 150kV SE Budduso' - CP Budduso' | 01B | Sostegni in progetto - Raccordi | H_Elettrodotto aereo in progetto - Raccordo02 150kV SE Budduso' - CP Budduso'_01B | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524417,133 | 4491021,244 | 1524443,06397571 | 4491030,86399772 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|--|----------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | | <i>DBGT10K - Regione Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>DBGT10K - Provincia Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato generato dall'accorpamento delle geometrie contenute nella classe 09_COMUNE del DBGT 10k secondo quanto stabilito dalla Legge regionale n. 2 del 4 febbraio 2016</i> | <i>Il dato è stato elaborato a partire dalla CTR numerica e al tratto; laddove si disponeva della CTR numerica in scala 1:10.000 sono stati estrapolati i limiti amministrativi, mentre dove era presente solo la CTR al tratto si è proceduto alla loro digitalizzazione a video. Nella creazione di tale dato è stato inserito, nella tabella degli attributi, il codice belfiore estrapolato dalla tabella dei comuni del DBTI.</i> | <i>DBGT10K - Comune Il dato è stato generato a partire dalle entità geometriche contenute nella Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, strutturate in database geotopografico secondo la Specifica di contenuto per i DB geotopografici contenuta nel Catalogo dei Dati Territoriali allegato al Decreto 10 novembre 2011. Successivamente il dato è stato modificato è corretto, solo per alcuni Comuni, sulla base delle leggi istitutive, delle cartografie storiche e dei dati catastali</i> | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate WGS84 UTM Zone 32N EPSG:23032 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 | Coordinate MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 EPSG:3003 |
| 265 | H | Raccordo02 150kV SE Budduso' - CP Budduso' | 02B | Sostegni in progetto - Raccordi | H_Elettrodotto aereo in progetto - Raccordo02 150kV SE Budduso' - CP Budduso'_02B | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524454,228 | 4491148,725 | 1524480,16020849 | 4491158,34729571 |
| 266 | H | Raccordo02 150kV SE Budduso' - CP Budduso' | 999B | Sostegni in progetto - Raccordi | H_Elettrodotto aereo in progetto - Raccordo02 150kV SE Budduso' - CP Budduso'_999B | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524421,64 | 4491165,83 | 1524447,57165316 | 4491175,4527576 |
| 267 | I | Linea 150kV Budduso' - Siniscola2 | 00C | Sostegni in progetto - Raccordi | I_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150kV Budduso' - Siniscola2_00C | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524408,581 | 4490829,423 | 1524434,51102758 | 4490839,03934671 |
| 268 | I | Linea 150kV Budduso' - Siniscola2 | 01C | Sostegni in progetto - Raccordi | I_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150kV Budduso' - Siniscola2_01C | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524636,306 | 4490865,664 | 1524662,24054494 | 4490875,28011228 |
| 269 | I | Linea 150kV Budduso' - Siniscola2 | 02C | Sostegni in progetto - Raccordi | I_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150kV Budduso' - Siniscola2_02C | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524904,428 | 4490935,546 | 1524930,36797484 | 4490945,16235919 |
| 270 | L | Linea 150kV Budduso' - Bono | 000D | Sostegni in progetto - Raccordi | L_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150kV Budduso' - Bono_000D | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524364,901 | 4490829,459 | 1524390,83018966 | 4490839,07552595 |
| 271 | L | Linea 150kV Budduso' - Bono | 01D | Sostegni in progetto - Raccordi | L_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150kV Budduso' - Bono_01D | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524220,334 | 4490777,047 | 1524246,26020169 | 4490786,66310975 |
| 272 | L | Linea 150kV Budduso' - Bono | 02D | Sostegni in progetto - Raccordi | L_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150kV Budduso' - Bono_02D | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524020,351 | 4490704,543 | 1524046,27306834 | 4490714,158534 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|----------|--------------|----------|----------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|
| 273 | M | Linea 150kV Ozieri - Buddusò' | 57E | Sostegni in progetto - Raccordi | M_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150kV Ozieri - Buddusò'_57E | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 523965,578 | 4490809,905 | 1523991,49944812 | 4490819,52278253 |
| 274 | M | Linea 150kV Ozieri - Buddusò' | 58E | Sostegni in progetto - Raccordi | M_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150kV Ozieri - Buddusò'_58E | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524138,685 | 4490903,994 | 1524164,61015403 | 4490913,61288289 |
| 275 | M | Linea 150kV Ozieri - Buddusò' | 999E | Sostegni in progetto - Raccordi | M_Elettrodotto aereo in progetto - Linea 150kV Ozieri - Buddusò'_999E | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524350,527 | 4490882,8 | 1524376,4561319 | 4490892,41760969 |
| 276 | N | Linea 150kV Ozieri - CP Buddusò' | 057 | Sostegni da demolire | N_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV Ozieri - CP Buddusò'_057 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 523975,91 | 4490814,31 | 1524001,83166436 | 4490823,92782493 |
| 277 | N | Linea 150kV Ozieri - CP Buddusò' | 058 | Sostegni da demolire | N_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV Ozieri - CP Buddusò'_058 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524309,11 | 4490922,12 | 1524335,03849797 | 4490931,73853455 |
| 278 | O | Linea 150kV CP Buddusò' - Bono | Dem002 | Sostegni da demolire | O_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV CP Buddusò' - Bono_Dem002 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524026,34862982 | 4490711,10460115 | 1524052,27084006 | 4490720,72023672 |
| 279 | O | Linea 150kV CP Buddusò' - Bono | Dem001 | Sostegni da demolire | O_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV CP Buddusò' - Bono_Dem001 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524336,306338369 | 4490907,28983381 | 1524362,23529753 | 4490916,90797222 |
| 280 | P | Linea 150kV CP Buddusò' - Siniscola2 | 001 | Sostegni da demolire | P_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV CP Buddusò' - Siniscola2_001 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524537,01 | 4491050,4 | 1524562,94339488 | 4491060,02006797 |

| | | |
|--|---|--|
|  Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small> | Coordinate dei sostegni in progetto <i>Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee</i> |  GEOTECH S.r.l. |
| Codifica Elaborato Terna: TGHX08010BIAM03063 Rev. 00 | Codifica Elaborato <Fornitore>: G558_COMP-IDR_T_010_00_COORDINATE SOSTEGNI IN PROGETTO_1-1 Rev. 00 | |

| ORDINE A-Z | CODICE INTERVENTO | NOME ELETTRODOTTO | NUMERAZIONE SOSTEGNI | TIPO OPERA | ETICHETTA | REGIONE | PROVINCIA | COMUNE | COMUNE | WGS84 UTM Zone 32N Est | WGS84 UTM Zone 32N Nord | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Est | MONTE MARIO / GAUSS BOAGA Italy 1 Nord |
|------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--------------|----------|----------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|
| 281 | P | Linea 150kV CP Budduso' - Siniscola2 | 002 | Sostegni da demolire | P_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV CP Budduso' - Siniscola2_002 | Sardegna | Sassari (SS) | BUDDUSO' | BUDDUSO' | 524884,07 | 4490942,24 | 1524910,00961161 | 4490951,85657103 |