



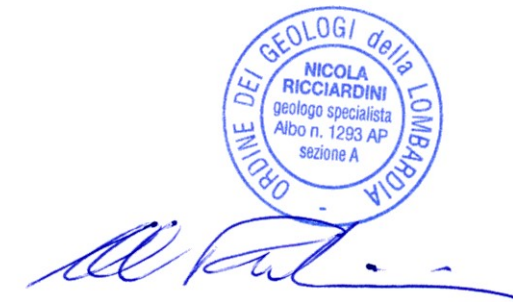
GEOTECH S.r.l.

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 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
010	A	Linea 150 kV Santa Teresa - Tempio	10	Sostegni in progetto	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: <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
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: <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
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: 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
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: <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
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 - 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
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: <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
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
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
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: 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
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
					<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
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 Buddusò' - Siniscola2	002	Sostegni da demolire	P_Elettrodotto aereo da demolire - Linea 150 kV CP Buddusò' - Siniscola2_002	Sardegna	Sassari (SS)	BUDDUSO'	BUDDUSO'	524884,07	4490942,24	1524910,00961161	4490951,85657103