

LEGENDA

- ● ● Limite comunale
- Nuovo elettrodotto aereo a 150 kV
- ⊕ n. Nuovo sostegno
- Elettrodotto aereo AT esistente
- ⊗ Sostegni esistenti

N.B. Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro

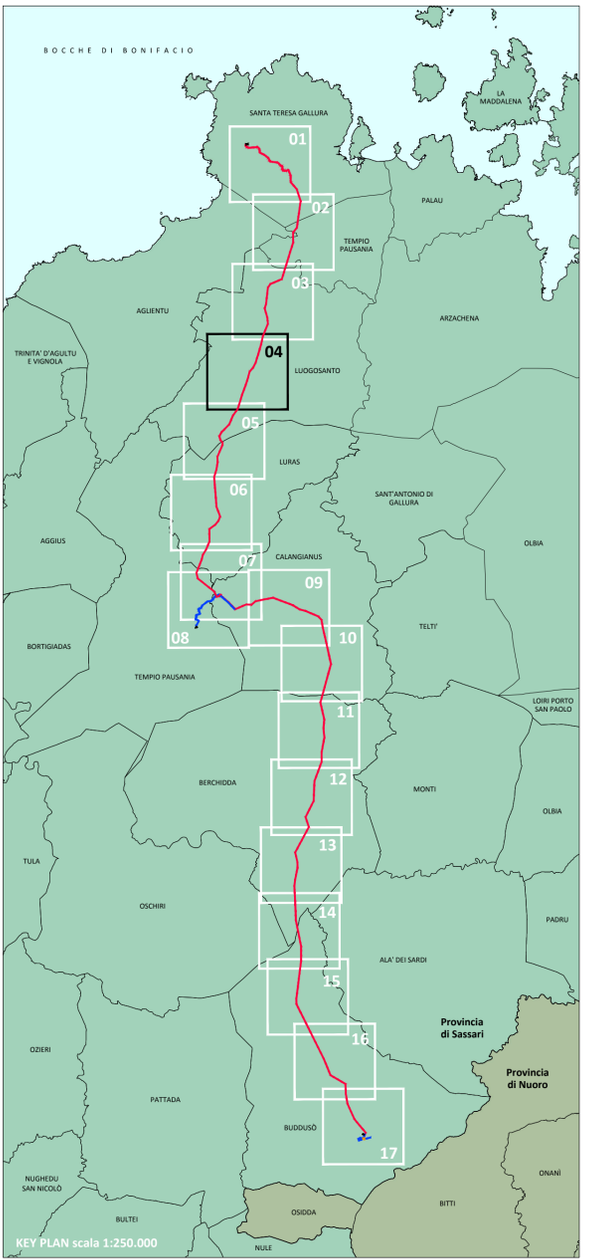
LINEA 150 kV
S. TERESA DI GALLURA - TEMPIO

REGIONE SARDEGNA
CARTA TECNICA REGIONALE

Scala 1:10000

Elementi n°
427100 - 427110 - 427140 - 427150

SISTEMA DI RIFERIMENTO
UTM-WGS84-ETRF89 Fuso 32
GAUSS-BOAGA Fuso Ovest



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	12/10/2018	REVISIONE IN ACCORDO E-MAIL TERNA 12/10/2018	R. Ramundi	A. Ramundi	C. Bazzucchi
01	04/10/2018	REVISIONE IN ACCORDO AI COMMENTI TERNA	R. Ramundi	A. Ramundi	C. Bazzucchi
00	28/09/2018	PRIMA EMISSIONE	R. Ramundi	A. Ramundi	C. Bazzucchi

PROGER S.P.A. Operative Office
Via Po, 99 - 66020 San Giovanni Teatino (CH), Italy
T: +39 085 44 41 11 - F: +39 085 44 41 230 - proger.it

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ACCETTATO TERNA
00	19/10/2018	ACCETTATO TERNA	ACCETTATO TERNA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
INQUADRAMENTO	DE23661E1_BHR07312
PROGETTO	Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso" - Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di "Tempio" - "Budduso" e relativi raccordi linee
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PTO ELETTRODOTTI A 150 kV "SANTA TERESA - TEMPIO" E "TEMPIO - BUDDUSO"

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23661E1_BHR07312P04_00_01.dwg	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	4/17

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete S.p.A.