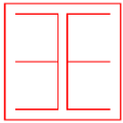


 3E Ingegneria srl	Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2" Schede recettori CEM			GREENENERGYSARDEGNA2	
	OGGETTO / SUBJECT				
	020.20.01.R27	00	Lug. 20		2/30
	TAG	REV	DATE		PAG / TOT
				CLIENTE / CUSTOMER	

S O M M A R I O

1	PREMESSA.....	3
1.1	Metodologia di calcolo	4
2	SCHEDA RECETTORI	5

 3E Ingegneria srl	Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2" Schede recettori CEM			GREENENERGYSARDEGNA2	
	OGGETTO / SUBJECT				
	020.20.01.R27	00	Lug. 20		3/30
	TAG	REV	DATE		PAG / TOT
				CLIENTE / CUSTOMER	

1 PREMESSA

La società proponente Green Energy Sardegna 2 Srl nell'ambito del proprio piano di sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili prevede di realizzare alcuni impianti eolici nell'area di interesse della esistente CP Buddusò.

Per la connessione del suddetto impianto alla Rete di Trasmissione Nazionale ("RTN") la stessa società ha inoltrato istanza all'Ente Gestore (TERNA) ottenendo dallo stesso una indicazione della soluzione tecnica minima generale di connessione (STMG). Ai sensi di quest'ultima lo schema di allacciamento alla RTN prevede che il nuovo impianto sia collegato alla nuova SE "Buddusò", di proprietà di TERNA, previo potenziamento dell'esistente elettrodotto "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2", affinché esso abbia una portata in corrente equivalente a quella di un elettrodotto equipaggiato con conduttori alluminio-acciaio del diametro di 31,5 mm.

Tale soluzione è in comune con altre iniziative nell'area e la società, a seguito di apposito tavolo tecnico promosso dal gestore di rete, ha deciso di farsi carico degli oneri di progettazione delle parti comune delle opere di rete per la connessione, anche per conto degli altri produttori.

Pertanto, essa ha accettato detta soluzione e nell'ambito della procedura prevista dal Regolamento del Gestore per la connessione degli impianti alla RTN ha predisposto il progetto delle opere da realizzare al fine di ottenere il previsto benessere dal Gestore stesso.

Il presente documento fornisce, ove necessario, il calcolo puntuale del campo magnetico indotto dalla linea ricostruita per i recettori che ricadono all'interno della "Distanza Prima Approssimazione", come riportata negli elaborati grafici 020.20.01.W.14-15-16.

 3E Ingegneria srl	Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2" Schede recettori CEM			GREENENERGYSARDEGNA2	
	OGGETTO / SUBJECT				
	020.20.01.R27	00	Lug. 20		4/30
	TAG	REV	DATE		PAG / TOT
				CLIENTE / CUSTOMER	

1.1 Metodologia di calcolo

La metodologia di calcolo seguita è quella suggerita dal DM 29.05.2008 e dalla circolare ISPRA <<Decreti 29 maggio 2008 "Approvazione delle procedure di misura e valutazione dell'induzione magnetica" e "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti" Disposizioni integrative/interpretative Vers. 7.4>>.

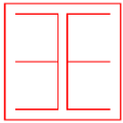
Nella prima fase del lavoro si procede pertanto al calcolo della fascia di rispetto, che si configura come la distanza tra l'asse della linea elettrica e la proiezione orizzontale del punto più esterno dell'isolinea $3\mu\text{T}$ relativa al complesso dei conduttori della/e linea/e elettrica in oggetto e di quelle con essa interferenti. Il valore di induzione magnetica $3\mu\text{T}$ è l'obiettivo di qualità previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003.

Se all'interno di essa si trovano recettori sensibili, per ciascuno di essi si effettua il calcolo puntuale della induzione magnetica nel punto più prossimo alla linea, considerando per la linea stessa la condizione di massima freccia del conduttore, per tenere conto della minima distanza possibile tra recettore e conduttore.

Il punto di calcolo del recettore, qualora esso sia rappresentato da un fabbricato a più piani, è quello del piano di calpestio più prossimo al conduttore, maggiorato di 1,5m per tenere conto dell'altezza media dell'essere umano.

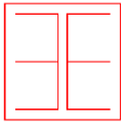
Infine, per le correnti di calcolo, come riportato nella relazione tecnica, trattandosi di un intervento di rifacimento che prevede l'adozione di un conduttore ad alto limite termico, per il quale la norma CEI 11-60 non definisce la portata massima, è stato considerato il valore di corrente ottenibile al raggiungimento della massima temperatura del conduttore, pari a 1135A, mentre per le linee esistenti il valore di corrente è quello desumibile dalla norma CEI 11-60.

Per quanto riguarda la definizione di recettori sensibili e pertinenze di edifici si fa riferimento alle linee guida contenute nel D.M. MATTM 07/12/2016 "Approvazione delle Linee guida, predisposte dall'ISPRA e dalle ARPA/APPA, relativamente alla definizione delle pertinenze esterne con dimensioni abitabili."

 3E Ingegneria srl	Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2" Schede recettori CEM			GREENENERGYSARDEGNA2	
	OGGETTO / SUBJECT				
	020.20.01.R27	00	Lug. 20		5/30
	TAG	REV	DATE		PAG / TOT
				CLIENTE / CUSTOMER	

2 SCHEDE RECETTORI

Si riportano di seguito le caratteristiche di ciascun recettore, evidenziando il valore efficace di induzione magnetica calcolato come sopra descritto nel caso di recettori ritenuti sensibili. Si può notare che in tutti i casi di calcolo le condizioni di legge sono rispettate.



3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

6/30

TAG

REV

DATE

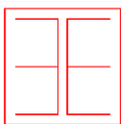
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R1	
Linea	365 - C.P. Chilivani Centrale di Ozieri	
Comune	Ozieri	
Destinazione d'uso	Unità Collabente	
Altezza	3 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	NON in uso	
Distanza asse linea - edificio	3,47 m	

Recettore NON sensibile, categoria F2





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

7/30

TAG

REV

DATE

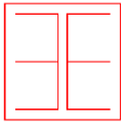
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R2	
Linea	365 – C.P. Chilivani Centrale di Ozieri	
Comune	Ozieri	
Destinazione d'uso	Deposito attrezzi	
Altezza	4,5m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Manufatto in lamiera	
Distanza asse linea - edificio	11,14m	

Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

8/30

TAG

REV

DATE

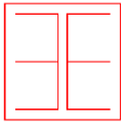
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R3	
Linea	385 – Centrale di Ozieri – C.P. Buddusò	
Comune	Ozieri	
Destinazione d'uso	Fabbricato Rurale	
Altezza	3,5 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Non accessibile	
Distanza asse linea - edificio	24,16m	

Recettore NON sensibile, deposito attrezzi, categoria Fabbricato Rurale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

9/30

TAG

REV

DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore

R4

Linea

385 – Centrale di Ozieri – C.P. Buddusò

Comune

Pattada

Destinazione d'uso

Manufatto diroccato

Altezza

Non accessibile

Numero di piani

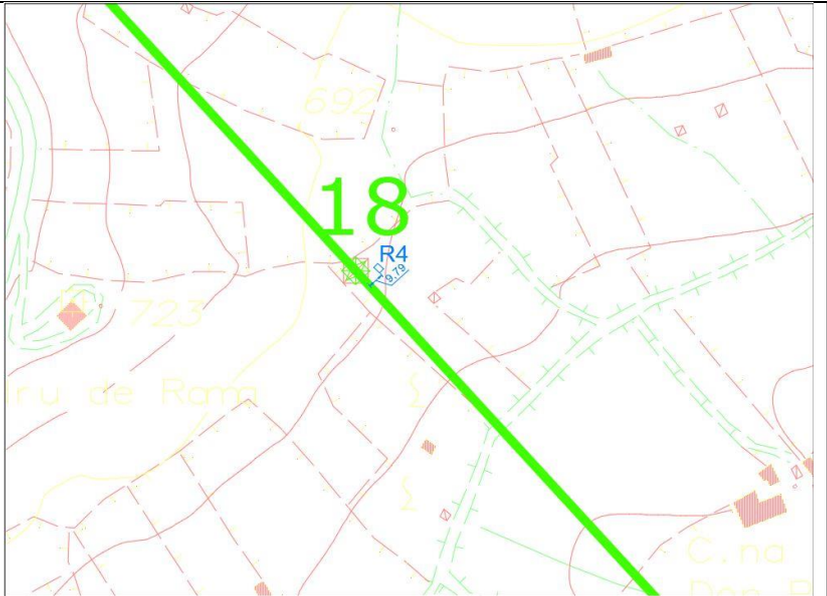
1

Stato di conservazione

Non accessibile

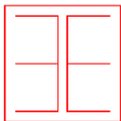
Distanza asse linea - edificio

9,79m



Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

10/30

TAG

REV

DATE

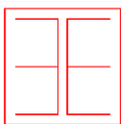
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R5	
Linea	385 – Centrale di Ozieri – C.P. Buddusò	
Comune	Pattada	
Destinazione d'uso	Annesso agricolo	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Non accessibile	
Distanza asse linea - edificio	21,52m	

Recettore NON sensibile, categoria C/6





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

11/30

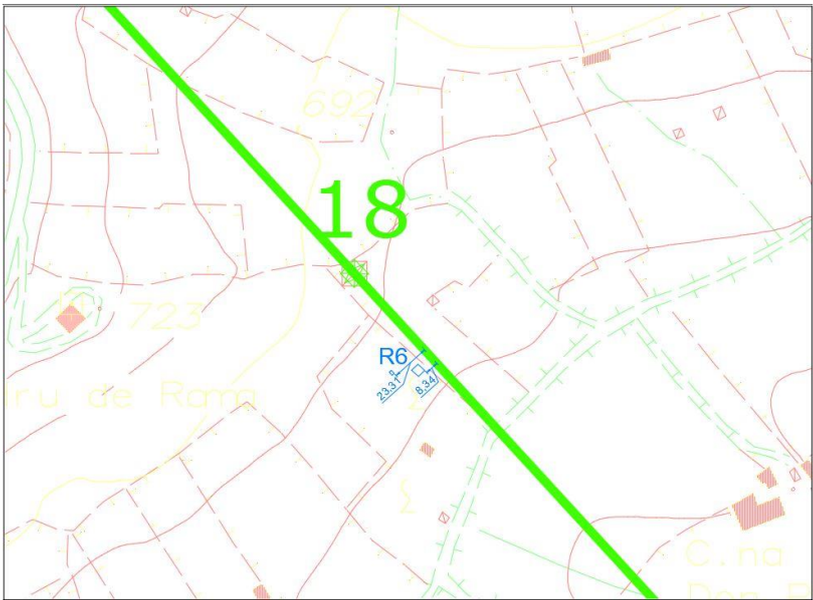
TAG

REV

DATE

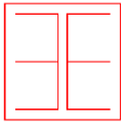
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R6	
Linea	385 – Centrale di Ozieri – C.P. Buddusò	
Comune	Pattada	
Destinazione d'uso	Manufatto diroccato	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Non accessibile	
Distanza asse linea - edificio	8,34m	

Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

12/30

TAG

REV

DATE

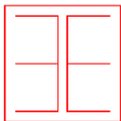
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R7	
Linea	385 - Centrale di Ozieri - C.P. Buddusò	
Comune	Pattada	
Destinazione d'uso	Unità Collabente	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Rudere	
Distanza asse linea - edificio	8,29m	

Recettore NON sensibile, categoria F2





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

13/30

TAG

REV

DATE

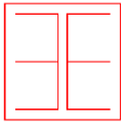
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R8	
Linea	385 – Centrale di Ozieri – C.P. Buddusò	
Comune	Buddusò – Sez.ne Agro	
Destinazione d'uso	Baracche deposito attrezzi	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Non accessibile	
Distanza asse linea - edificio	2,43m	

Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

14/30

TAG

REV

DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore

R9

Linea

385 – Centrale di Ozieri – C.P. Buddusò

Comune

Buddusò –
Sez,ne Agro

Destinazione d'uso

Unità Collabente

Altezza

Non accessibile

Numero di piani

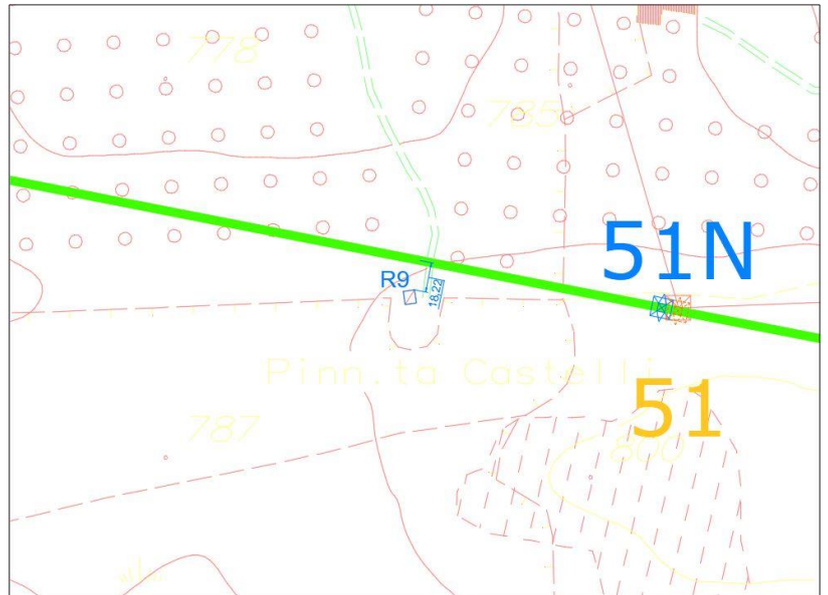
1

Stato di
conservazione

Rudere

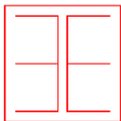
Distanza asse linea -
edificio

18,22m



Recettore NON sensibile, categoria F2





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

15/30

TAG

REV

DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R10	
Linea	385 - Centrale di Ozieri - C.P. Buddusò	
Comune	Buddusò - Sez. ne Agro	
Destinazione d'uso	Presunta abitazione	
Altezza	3,00m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Buono	
Distanza asse linea - edificio	13,50m	

Recettore Sensibile, presunta abitazione, non presente in cartografia catastale

**VALORE DI B EFF. NEL PUNTO PIÙ VICINO AL RECETTORE:
2,94 μ T**





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

16/30

TAG

REV

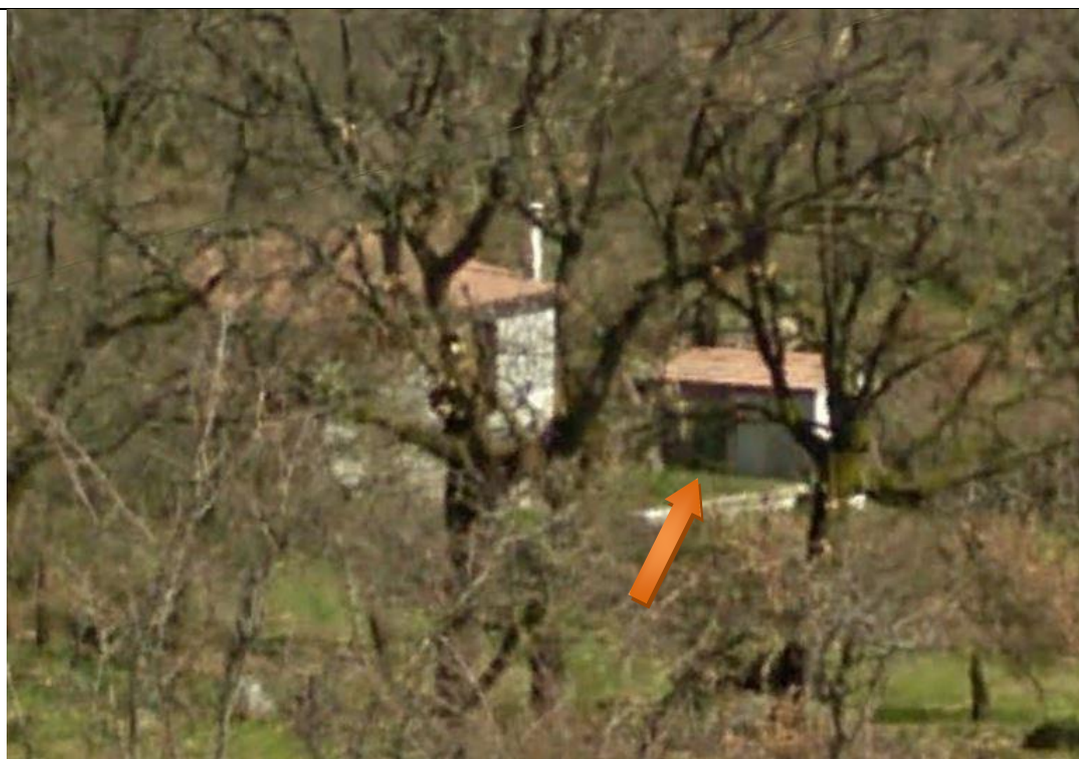
DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R11	
Linea	385 - Centrale di Ozieri - C.P. Buddusò	
Comune	Buddusò - Sez. ne Agro	
Destinazione d'uso	Deposito attrezzi	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Buono	
Distanza asse linea - edificio	18,47m	

Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

17/30

TAG

REV

DATE

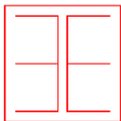
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R12	
Linea	385 - Centrale di Ozieri - C.P. Buddusò	
Comune	Buddusò - Sez. ne Agro	
Destinazione d'uso	Manufatto diroccato	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Non accessibile	
Distanza asse linea - edificio	7,62m	

Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

18/30

TAG

REV

DATE

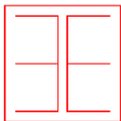
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R13	
Linea	385 - Centrale di Ozieri - C.P. Buddusò	
Comune	Buddusò - Sez. ne Agro	
Destinazione d'uso	Manufatto diroccato	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Non accessibile	
Distanza asse linea - edificio	20,14m	

Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

19/30

TAG

REV

DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore

R14

Linea

385 - Centrale di Ozieri - C.P. Buddusò

Comune

Buddusò -
Sez,ne Agro

Destinazione d'uso

Deposito attrezzi

Altezza

Non accessibile

Numero di piani

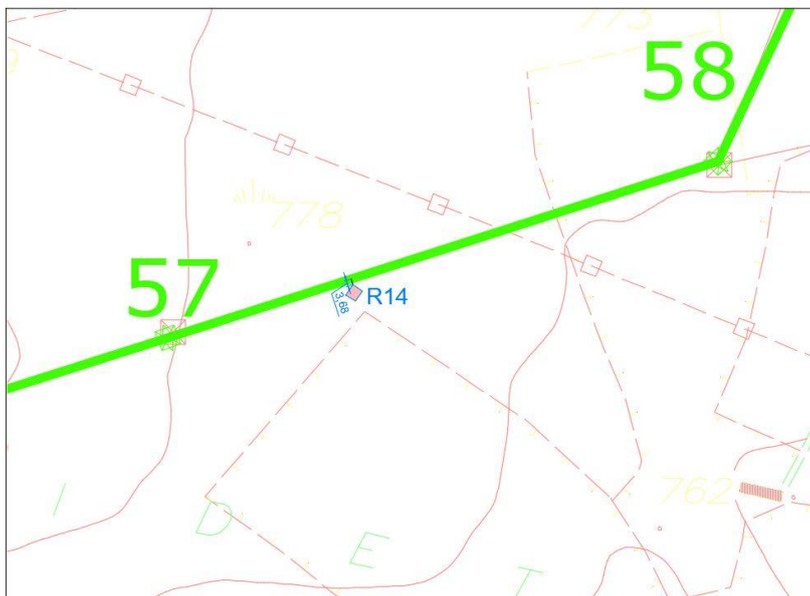
1

Stato di
conservazione

Non accessibile

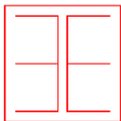
Distanza asse linea -
edificio

3,68m



Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

20/30

TAG

REV

DATE

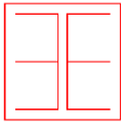
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R15	
Linea	366 – C.P. Buddusò – C.P. Siniscola 2	
Comune	Bitti	
Destinazione d'uso	Stalla	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Buono	
Distanza asse linea - edificio	11,18m	

Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

21/30

TAG

REV

DATE

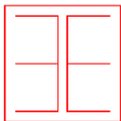
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R16	
Linea	366 - C.P. Buddusò - C.P. Siniscola 2	
Comune	Bitti	
Destinazione d'uso	Ovile	
Altezza	5,00	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Buono	
Distanza asse linea - edificio	8,86m	

Recettore NON sensibile, Ovile





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

22/30

TAG

REV

DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore

R17

Linea

366 – C.P. Buddusò –
C.P. Siniscola 2

Comune

Bitti

Destinazione d'uso

Stalla

Altezza

Non accessibile

Numero di piani

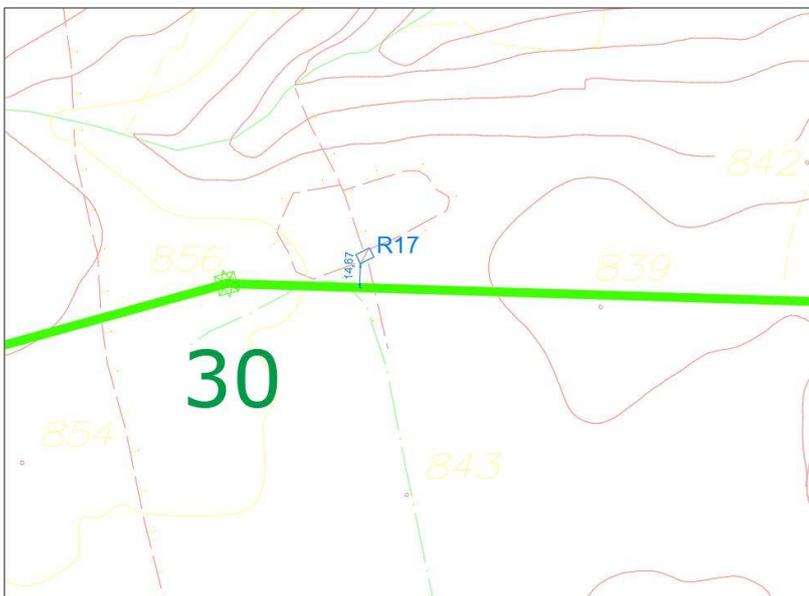
1

Stato di
conservazione

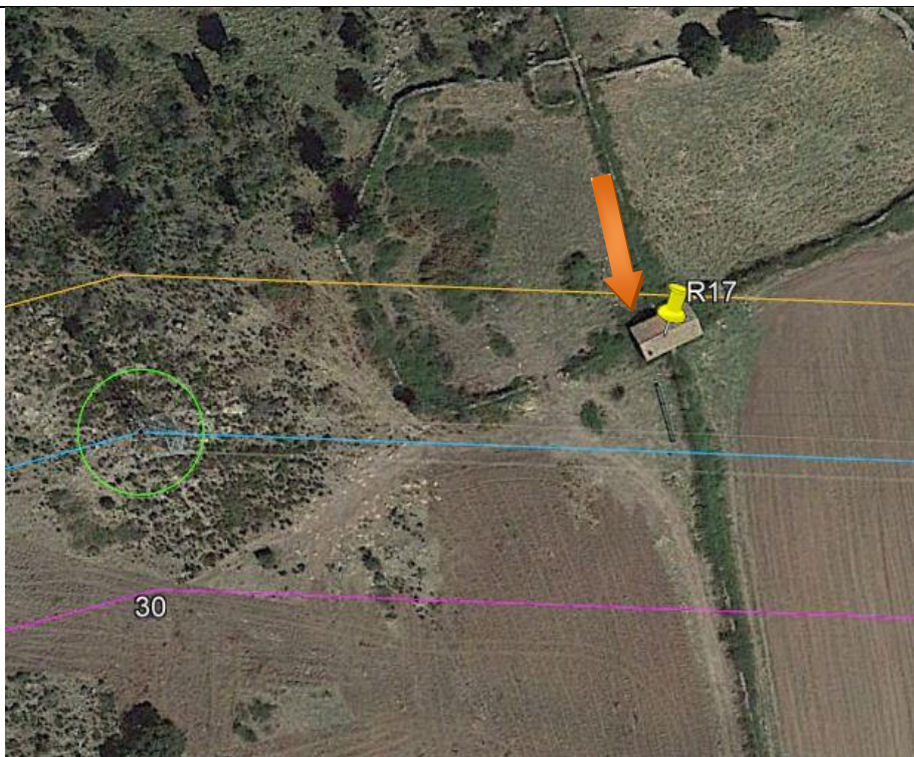
Non accessibile

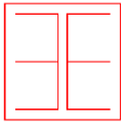
Distanza asse linea -
edificio

14,87m



Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

23/30

TAG

REV

DATE

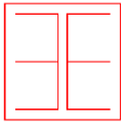
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R18	
Linea	366 – C.P. Buddusò – C.P. Siniscola 2	
Comune	Lodé	
Destinazione d'uso	Manufatto diroccato	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Non accessibile	
Distanza asse linea - edificio	7,47m	

Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

24/30

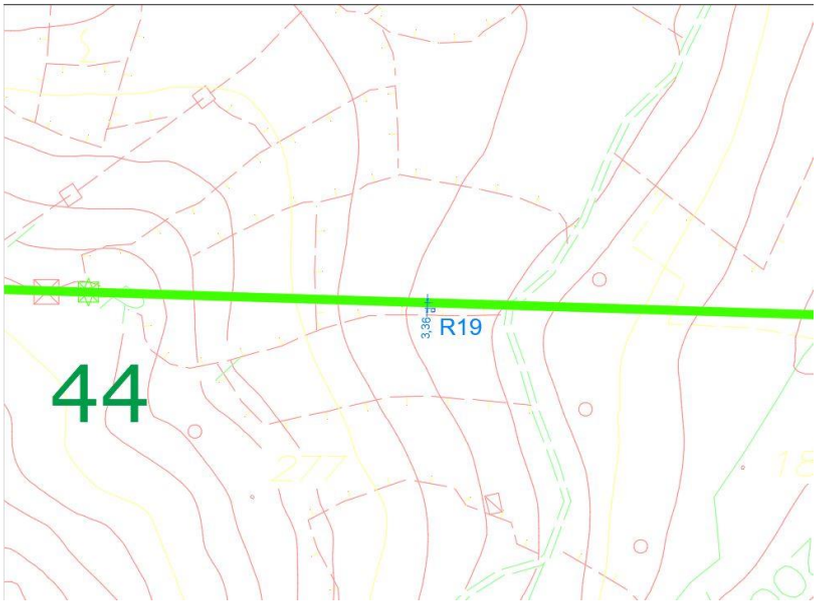
TAG

REV

DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R19	
Linea	366 – C.P. Buddusò – C.P. Siniscola 2	
Comune	Lodé	
Destinazione d'uso	Manufatto diroccato	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Non accessibile	
Distanza asse linea - edificio	3,36m	

Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

25/30

TAG

REV

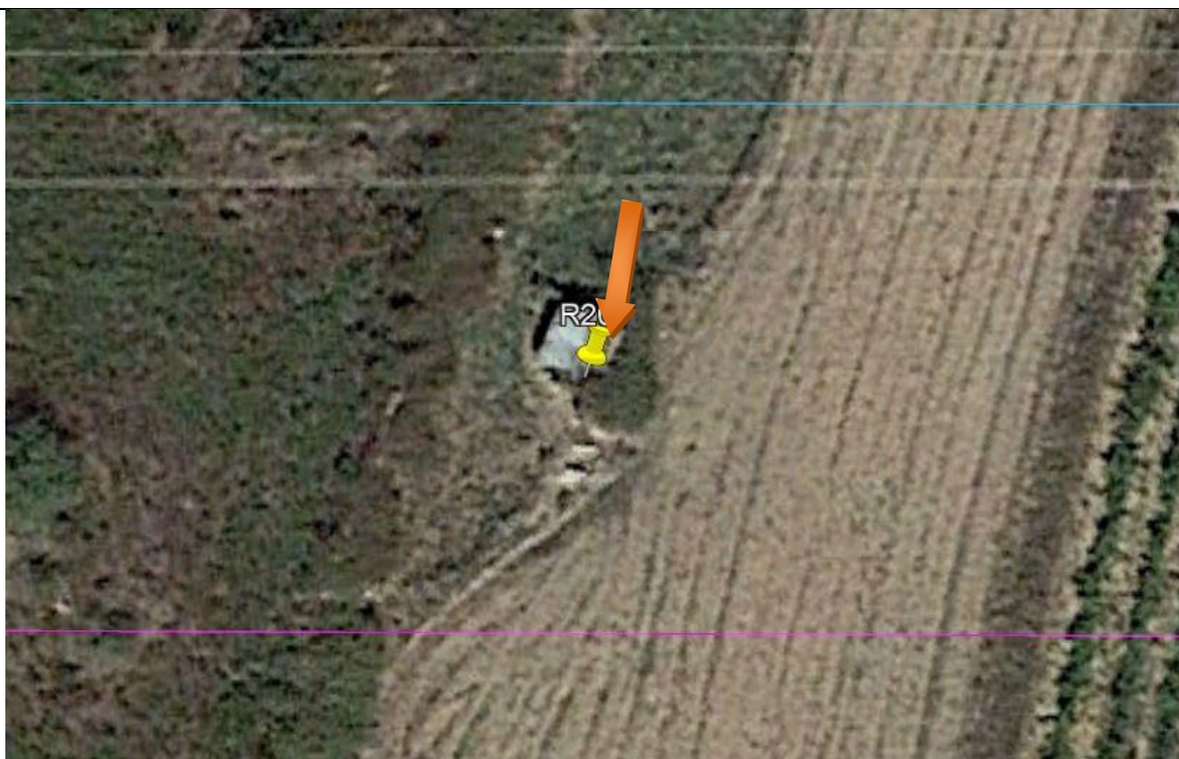
DATE

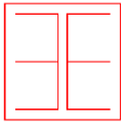
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R20	
Linea	366 – C.P. Buddusò – C.P. Siniscola 2	
Comune	Lodé	
Destinazione d'uso	Capanna per attrezzi	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Non accessibile	
Distanza asse linea - edificio	10,55m	

Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

26/30

TAG

REV

DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R21	
Linea	366 – C.P. Buddusò – C.P. Siniscola 2	
Comune	Lodé	
Destinazione d'uso	Cisterna	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Non accessibile	
Distanza asse linea - edificio	19,61m	

Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

27/30

TAG

REV

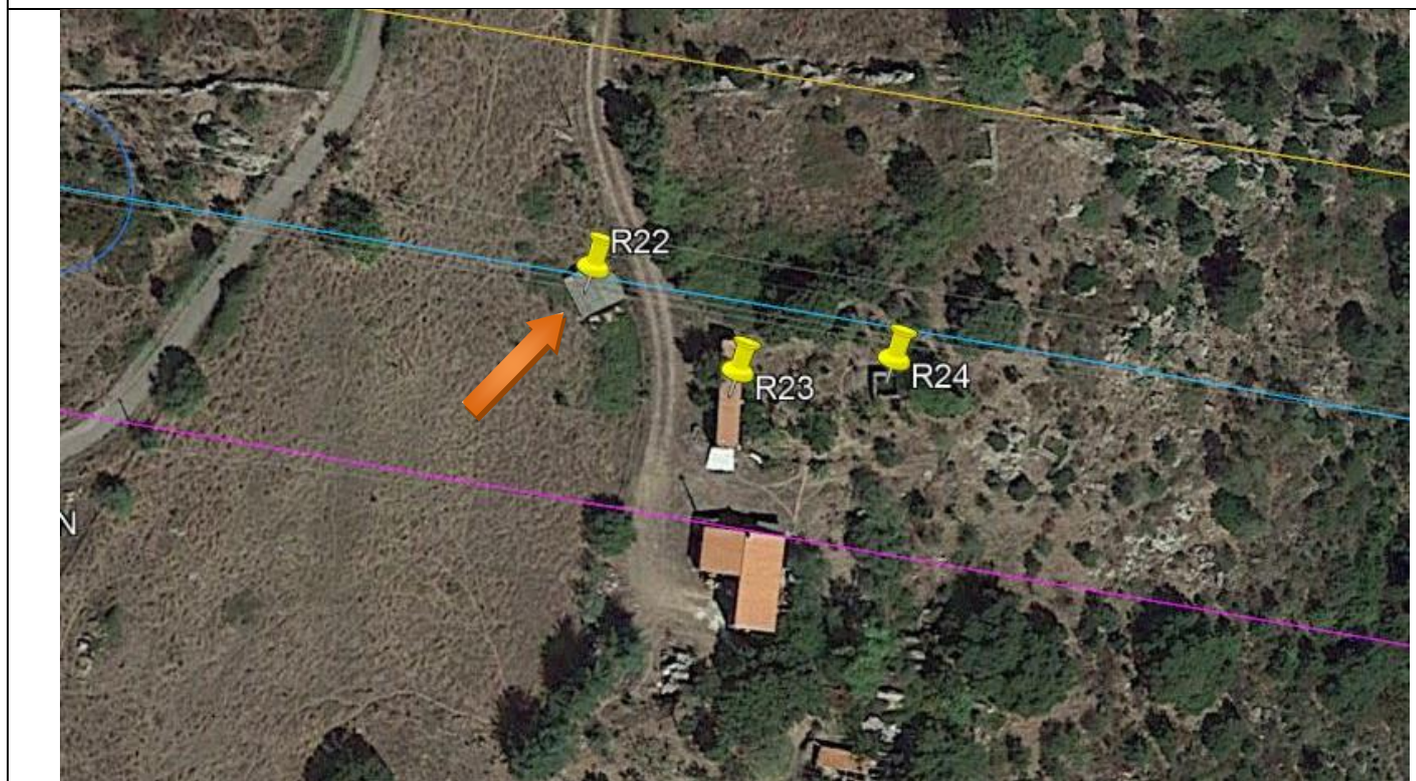
DATE

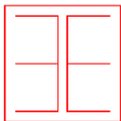
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R22	
Linea	366 – C.P. Buddusò – C.P. Siniscola 2	
Comune	Lodé	
Destinazione d'uso	Deposito attrezzi	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Non accessibile	
Distanza asse linea - edificio	0,00m	

Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

28/30

TAG

REV

DATE

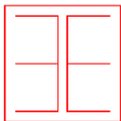
PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R23	
Linea	366 – C.P. Buddusò – C.P. Siniscola 2	
Comune	Lodé	
Destinazione d'uso	Stalla	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Non accessibile	
Distanza asse linea - edificio	5,52m	

Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

29/30

TAG

REV

DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R24	
Linea	366 – C.P. Buddusò – C.P. Siniscola 2	
Comune	Lodé	
Destinazione d'uso	Manufatto diroccato	
Altezza	Non accessibile	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	Non accessibile	
Distanza asse linea - edificio	6,45m	

Recettore NON sensibile, non presente in cartografia catastale





3E Ingegneria srl

Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV
"Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"
Schede recettori CEM

GREENENERGYSARDEGNA2

OGGETTO / SUBJECT

020.20.01.R27

00

Lug. 20

30/30

TAG

REV

DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Recettore	R25	
Linea	366 – C.P. Buddusò – C.P. Siniscola 2	
Comune	Siniscola	
Destinazione d'uso	D/10 Annesso agricolo	
Altezza	3	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	0,00m	

Recettore NON sensibile, categoria D/10 destinazione NON abitativa

