

REVISIONI						
	00	23/06/2021	Prima emissione	S. Bugliani AMBIENTE	A. Molino AI ENGINEERING	L. Morra AI ENGINEERING
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CENSIMENTO RICETTORI

*Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della
Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova*

REVISIONI					
	00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporaletti SVP-ATS	N. Rivabene SVP-ATS
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 4000081569 del 28/09/2020

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

RGGR20005B2099444



OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R1

FOTO	UBICAZIONE
	<p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Paternò"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="1"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="3"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="buono"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Capannone artigianale/deposito"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="si"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="si"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R2

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Paternò

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

2

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

6

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

mediocre

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Stazione ferroviaria

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

si

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

si

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R3

FOTO	UBICAZIONE
	<p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Paternò"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="2"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="6"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="buono"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Attività commerciale/abitazione"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="si"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="si"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="si"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R4

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Paternò

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

3

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

9

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

buono

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Abitazione/Attività commerciale

Attività commerciali al piano terra

si

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

si

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

si

Industrie

no

Altro

no

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R5

FOTO	UBICAZIONE
	<p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Paternò"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="2"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="6"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="buono"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Attività commerciale"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="si"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="si"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="si"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R6

FOTO	UBICAZIONE
	<p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Paternò"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="2"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="6"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="buono"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Abitazione/Deposito"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="si"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="si"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R7

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Paternò

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

1

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

3

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

buono

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Sottostazione elettrica

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

si

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

si

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R8

FOTO	UBICAZIONE
	<p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Paternò"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="1"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="3"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="discreto"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="deposito"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="si"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="si"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R9

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Paternò

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

1

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

3

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

discreto

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

deposito

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

si

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R10

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Paternò

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

1

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

3

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

discreto

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Deposito

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

si

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R11

FOTO	UBICAZIONE
	Regione <input type="text" value="Sicilia"/> Provincia <input type="text" value="Catania"/> Comune <input type="text" value="Castel di Iunica"/>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="discreto"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Deposito"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R12

FOTO	UBICAZIONE
	Regione <input type="text" value="Sicilia"/> Provincia <input type="text" value="Catania"/> Comune <input type="text" value="Castel di Iunica"/>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="1"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="3"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="mediocre"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Deposito"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="si"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R13

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iunica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

-

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Rudere

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R14

FOTO	UBICAZIONE
	<p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Castel di Iunica"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="-"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="rudere"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R15

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iudica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

1

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

3

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

buono

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Deposito

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

si

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

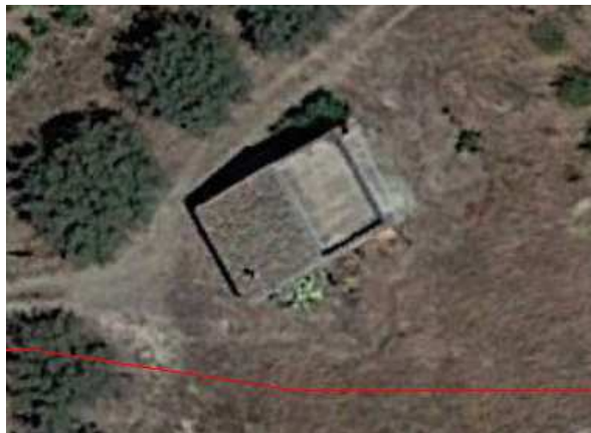
OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R16

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iudica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

1

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

3

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

nr

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Deposito

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R17

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iudica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

-

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

rudere

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R18

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iudica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

1

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

3

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

buono

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Deposito

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R19

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iudica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

-

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Rudere

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R20

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iudica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

-

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Deposito

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R20

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iudica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

-

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Azienda agricola/Deposito

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R22

FOTO	UBICAZIONE
	<p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Castel di Iudica"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="1"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="3"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="discreto"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Deposito"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R23

FOTO	UBICAZIONE
	<p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Castel di Iudica"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="2"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="6"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="-"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Rudere"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="si"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R24

FOTO	UBICAZIONE
	Regione <input type="text" value="Sicilia"/> Provincia <input type="text" value="Catania"/> Comune <input type="text" value="Castel di Iudica"/>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="-"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Rudere"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R25

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iudica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

nr

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Rudere

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R26

FOTO	UBICAZIONE
	<p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Castel di Iudica"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="1"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="3"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="-"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Rudere"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R27

FOTO	UBICAZIONE
	Regione <input type="text" value="Sicilia"/> Provincia <input type="text" value="Catania"/> Comune <input type="text" value="Castel di Iudica"/>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="nr"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Deposito"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R28

FOTO	UBICAZIONE
	Regione <input type="text" value="Sicilia"/> Provincia <input type="text" value="Catania"/> Comune <input type="text" value="Castel di Iudica"/>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="nr"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Deposito"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R29

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iudica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

nr

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Deposito

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R30

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iudica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

nr

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Deposito

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R31

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iudica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

1

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

3

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

scarso

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Rudere

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R32

FOTO	UBICAZIONE
	<p>1</p> <p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Castel di Iudica"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="nr"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Rudere"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R33

FOTO



UBICAZIONE

1

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iudica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

nr

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Rudere

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R34

FOTO	UBICAZIONE
	<p>1</p> <p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Castel di Iudica"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="nr"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Deposito"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R35

FOTO	UBICAZIONE
	<p>1</p> <p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Castel di Iudica"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="nr"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Azienda agricola/Deposito"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R36

FOTO	UBICAZIONE
	<p>1</p> <p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Castel di Iudica"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="nr"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Azienda agricola/Deposito"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R37

FOTO	UBICAZIONE
	<p>1</p> <p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Castel di Iudica"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="nr"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Rudere"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R38

FOTO	UBICAZIONE
	<p>1</p> <p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Agira"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="nr"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Rudere"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R39

FOTO	UBICAZIONE
	<p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Enna"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Agira"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="1"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="3"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="discreto"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="deposito"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="si"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R40

FOTO	UBICAZIONE
	<p>1</p> <p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Catania"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Agira"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="nr"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Rudere"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R41

FOTO	UBICAZIONE
	<p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Enna"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Agira"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="1"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="3"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="-"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="rudere"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="si"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R42

FOTO



UBICAZIONE

1

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Agira

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

nr

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Rudere

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R43

FOTO	UBICAZIONE
	<p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Enna"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Agira"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="1"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="3"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="-"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Rudere"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="si"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R44

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Enna

Comune

Regalbuto

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

2

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

6

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

-

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Rudere

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

si

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R45

FOTO	UBICAZIONE
	Regione <input type="text" value="Sicilia"/> Provincia <input type="text" value="Catania"/> Comune <input type="text" value="Raddusa"/>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="1"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="3"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="-"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="rudere"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R46

FOTO	UBICAZIONE
	<p>Regione <input type="text" value="Sicilia"/></p> <p>Provincia <input type="text" value="Enna"/></p> <p>Comune <input type="text" value="Assoro"/></p>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="1"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="3"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="-"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Rudere"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R47

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Enna

Comune

Assoro

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

1

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

3

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

buono

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Deposito

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

si

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

si

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R48

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Enna

Comune

Assoro

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

1

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

3

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

buono

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Sottostazione elettrica ferroviaria

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

si

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

si

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R49

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iunica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

-

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Rudere

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

si

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R50

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iunica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

-

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Rudere

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R51

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iunica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

-

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Rudere

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R52

FOTO	UBICAZIONE
	Regione <input type="text" value="Sicilia"/> Provincia <input type="text" value="Catania"/> Comune <input type="text" value="Castel di Iunica"/>

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia infisso	<input type="text" value="nr"/>
Altezza edificio	<input type="text" value="nr"/>	Tipologia vetro	<input type="text" value="nr"/>
Classe Acustica	<input type="text" value="DPCM '91"/>	Stato di conservazione	<input type="text" value="-"/>

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso	<input type="text" value="Rudere"/>
Attività commerciali al piano terra	<input type="text" value="no"/>

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade	<input type="text" value="no"/>
Fiumi, torrenti	<input type="text" value="no"/>
Ferrovia	<input type="text" value="no"/>
Industrie	<input type="text" value="no"/>
Altro	<input type="text" value="no"/>

Note:
no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R53

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Catania

Comune

Castel di Iunica

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

nr

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Deposito

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

no

Industrie

no

Altro

no

Note:

no

OPERE SULLA RTN A 150 KV PER LA CONNESSIONE DELLA
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RFI DI REGALBUTO-CATENANUOVA

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

RICETTORE

R54

FOTO



UBICAZIONE

Regione

Sicilia

Provincia

Enna

Comune

Regalbuto

CARATTERISTICHE EDIFICIO

N° piani

nr

Tipologia infisso

nr

Altezza edificio

nr

Tipologia vetro

nr

Classe Acustica

DPCM '91

Stato di conservazione

nr

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE

Destinazione d'uso

Azienda Agricola/residenziale

Attività commerciali al piano terra

no

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI

Strade

no

Fiumi, torrenti

no

Ferrovia

si

Industrie

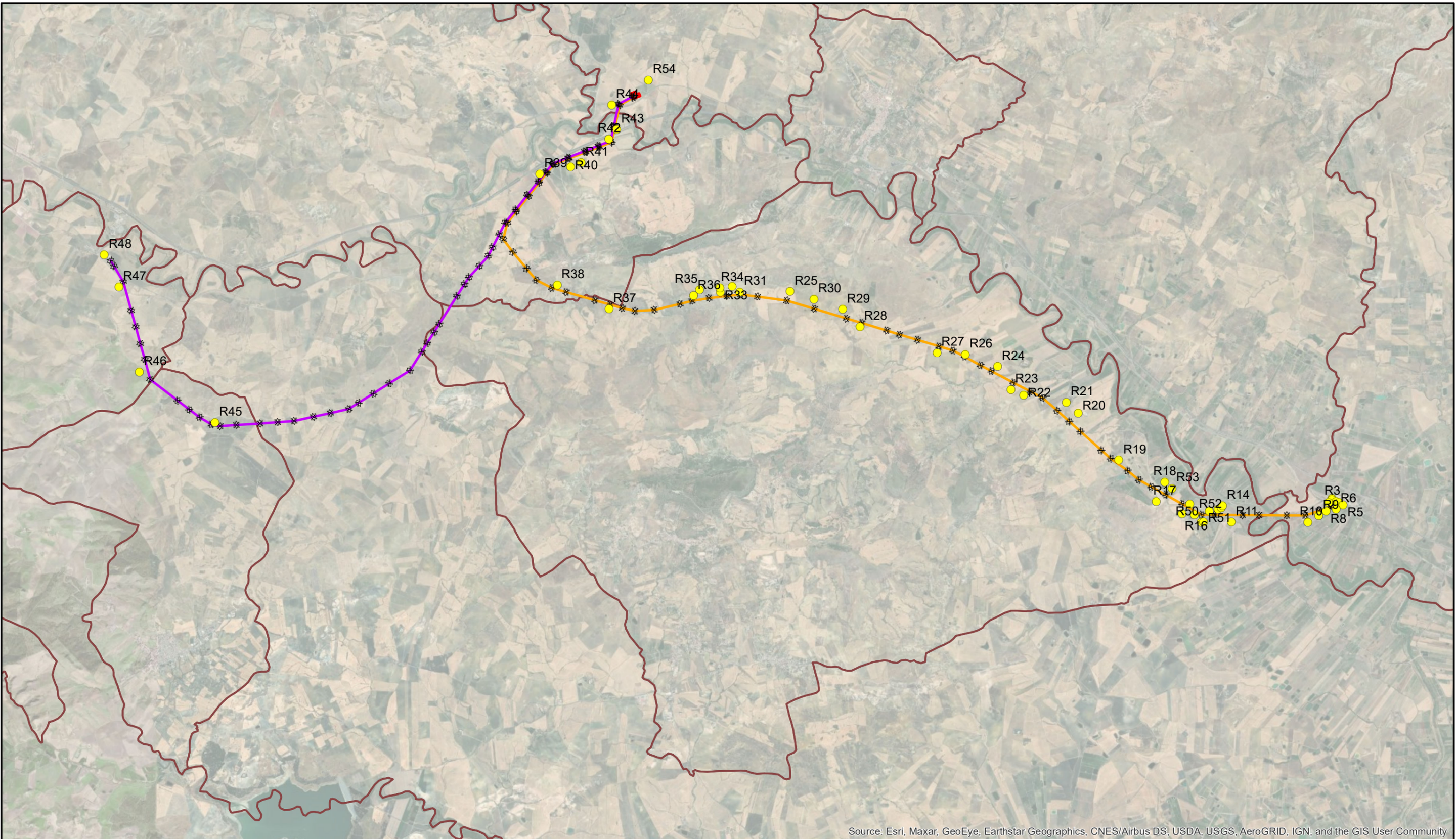
no

Altro

no

Note:

no



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Legenda

- Elettrodotto aereo 150kV "Assoro-Regalbuto"
- Elettrodotto aereo 150kV "Regalbuto-Sferro"
- ※ Sostegni in progetto
- Stazione Elettrica 150kV "Regalbuto"
- Confini comunali
- RICETTORI

				TITOLO		
				Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova		
				DGGR20005B2099444 - CENSIMENTO RICETTORI		
				CODIFICA DELL'ELABORATO		FOGLIO
				LOCALIZZAZIONE RICETTORI		1
						1

REVISIONI DEL FOGLIO

00	23/06/2021
----	------------

Ai ENGINEERING
ambiente s.p.a.
Lombardi