

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art. 14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il Sottoscritto Nicola Claudio Cirillo, nato a Napoli, il 10/11/1966, in qualità di legale rappresentante Società Camas Energy Srl, con sede in legale in Contrada Carrà snc, Maida, CZ, PIVA 02765800798

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
 Progetto, sotto indicato.

Raccordi in doppia terna alla stazione elettrica 380/150 kV di Maida dall'elettrodotto 150 kV "Girifalco - Jacurso" e demolizioni

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle)

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
 Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
 Altro *(specificare)* Compatibilità con impianto esistente di pubblica utilità

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Atmosfera
 Ambiente idrico
 Suolo e sottosuolo
 Rumore, vibrazioni, radiazioni
 Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
 Salute pubblica
 Beni culturali e paesaggio
 Monitoraggio ambientale
 Altro: Interferenza con attività esistenti

TESTO DELL' OSSERVAZIONE



Preliminarmente, la scrivente Società intende stigmatizzare il comportamento di Terna SPA, avendo quest'ultima omesso la dovuta interazione con la scrivente Società, preliminare alla redazione della progettualità e alla localizzazione degli elettrodotti. L'impianto eolico Camas è in funzione da svariati anni, perfettamente conosciuto dalla Terna e qualificato quale opera indifferibile, urgente e di pubblica utilità. Tale circostanza, unitamente alla irrisolvibile incompatibilità della torre eolica e del traliccio (nella localizzazione oggi offerta) e alla obiettiva e non confutabile problematica oggi eccepita, avrebbero dovuto indurre la Terna a non affidare l'interazione con la Camas a un incerto avviso pubblico – nel quale solo per puro caso si è imbattuta la scrivente Società – bensì a un contatto diretto.

Nel merito del progetto, si eccepiscono le seguenti criticità:

a) sul terreno sito in Comune di Girifalco (CZ), Foglio 9, particella, 272, di proprietà della Camas Energy Srl, e sul quale insiste la Stazione di trasformazione e consegna del Parco eolico Camas di Maida(CZ), ed in particolare l'edificio sala quadri di controllo e telegestione della consegna energia e sistema SCADA di gestione dell'impianto eolico individuato al Foglio 9, particella, 272, sub 1, in merito allo spostamento del traliccio individuato sul documento Terna di progetto: DETEFR13027B_695699, con il codice 043-1 e conseguente spostamento del traliccio interno alla CP Girifalco, Foglio 9, particella 230 di distribuzione SpA:

- non è riportata la fascia di rispetto e pertanto non si evince se la stessa possa interferire con il fabbricato costituente la sala di controllo e tele-gestione dell'impianto eolico Camas Energy Srl all'interno della quale è prevista attività di personale Camas Energy e di terzi operanti per la manutenzione e gestione dell'impianto per conto della Camas Energy, edificio evidenziato nell'allegato 3 in colore verde.

Pertanto lo spostamento proposto in progetto si ritiene interferente ed incompatibile con le attività dell'impianto autorizzato, in esercizio dal 2011 e di pubblica utilità della Camas Energy se la fascia di rispetto a valle dello spostamento dovesse comprendere il suddetto fabbricato ed impedire la permanenza di personale per oltre 4 ore continuative .

b) sul terreno sito in Comune di Maida (CZ), Foglio 49, particella 222, di proprietà della Camas Energy Srl, funzionale quale area di accesso e viabilità interna al Parco eolico Camas di Maida(CZ), in relazione alle Turbine individuate al n.11 e 12, in merito alla realizzazione dell'elettrodotto fra i tralici individuati sul documento di progetto DETEFR13027B_698869 con il numero 16 e 17 e la realizzazione del traliccio individuato al n.17:

1. il traliccio n.17 nel progetto insiste su un terreno di proprietà della Camas Energy Srl necessario per consentire ai mezzi pesanti, trasporti straordinari e gru l'accesso alle turbine n.11 e 12 (il basamento della

turbina n.11 è evidenziato in verde nell'allegato 4, mentre la turbina n.12 è fuori dall'elaborato ma sempre accessibile dalla medesima strada comunale che serve anche la turbina n.11 vedasi allegato 5;

2. nella posizione di progetto la realizzazione di suddetto traliccio provocherebbe molteplici interferenze e potenziali rischi, infatti nel punto in cui se ne prevede la realizzazione la strada è già di fatto, per franosità negli anni, più interna rispetto al tracciato catastale indicato nel progetto e per questo, di fatto, la Camas Energy per il passaggio dei propri mezzi e per garantire il passaggio ad altri proprietari di terreni e titolari di attività di pastorizia ed agricole che insistono in quell'area utilizza parte del terreno di sua proprietà come strada, pertanto la sua realizzazione:

a) creerebbe un punto di modifica del regime delle acque superficiali e sotterranee in un area troppo prossima ad un burrone e franosa;

b) impedirebbe la possibilità di allargare/spostare la sede stradale in caso di avanzamento della franosità già presente rendendo non più accessibile le turbine.

3. non è chiara l'altezza del traliccio e del punto più basso della campata dell'elettrodotto fra i tralicci n.16 e 17 e pertanto se l'altezza minima in corrispondenza della strada dovesse essere inferiore ai 10 m è di impedimento per l'uso di mezzi speciali per la manutenzione e gestione dell'impianto eolico Camas.

In merito a quanto sopra per mitigare le interferenze si suggerisce di spostare il basamento ed il traliccio n.17 di ulteriori 10 m all'interno della particella Foglio 49, n. 222, rispetto al tracciato stradale e di individuarne un'altezza del traliccio tale per cui sulla strada e sulla suddetta particella l'altezza minima dell'elettrodotto sia superiore a 10 metri.

Il Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 - DETEFR13027B_695699_01-Planimetria_con_API_comune_di_Girifalco_CZ_evidenziato_CAMAS

Allegato 4 - DETEFR13027B_698869_00-PTO-APP_D-MAIDA_evidenziato_CAMAS

Allegato 5 - Stralcio planimetria catastale impianto Camas

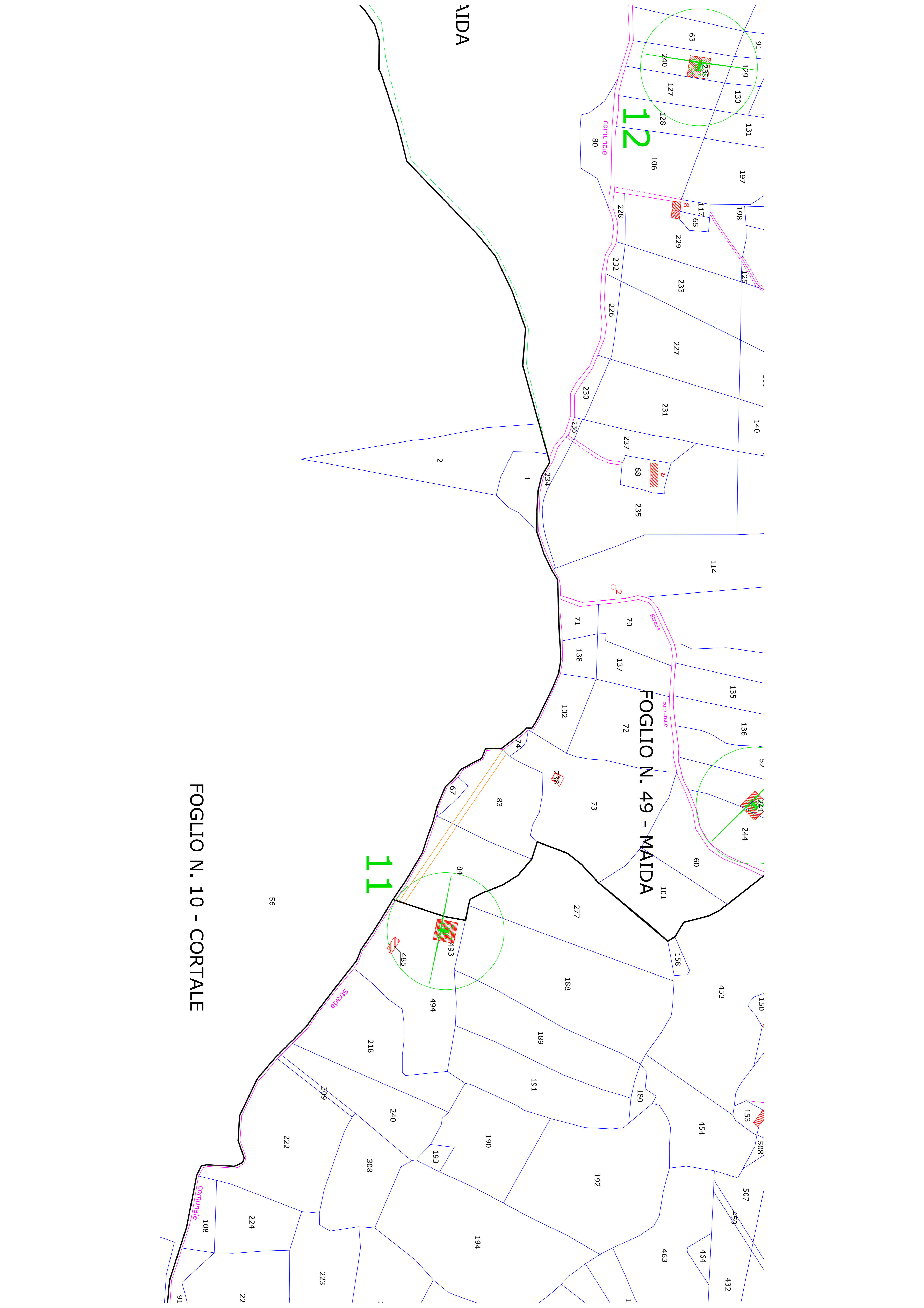
Luogo e data

Maida, 19/07/2019

Il dichiarante

CAMAS ENERGY SRL
L'AMMINISTRATORE DELEGATO
ING. NICOLA CLAUDIO CIRILLO


(Firma)



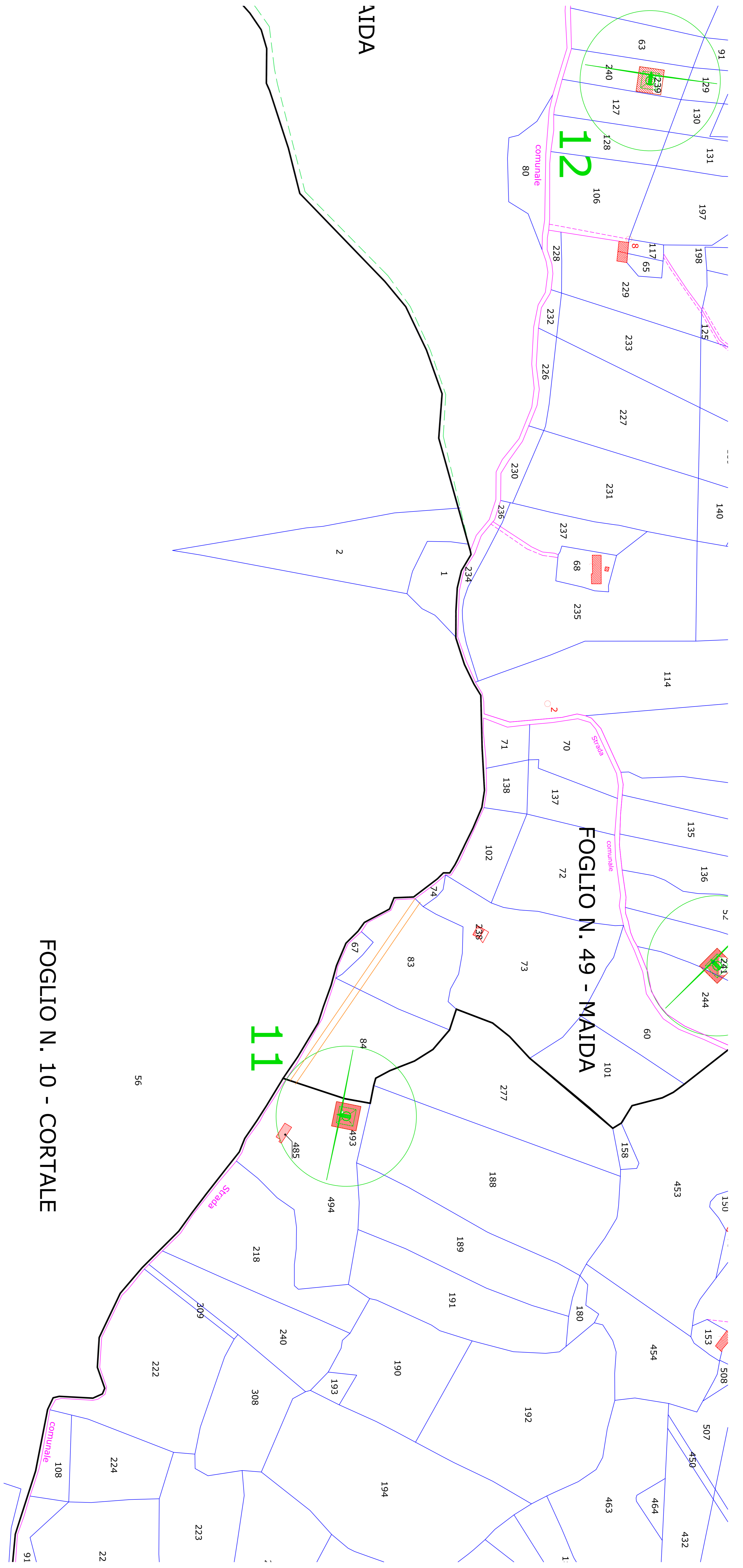
FOGLIO N. 49 - MAIDA

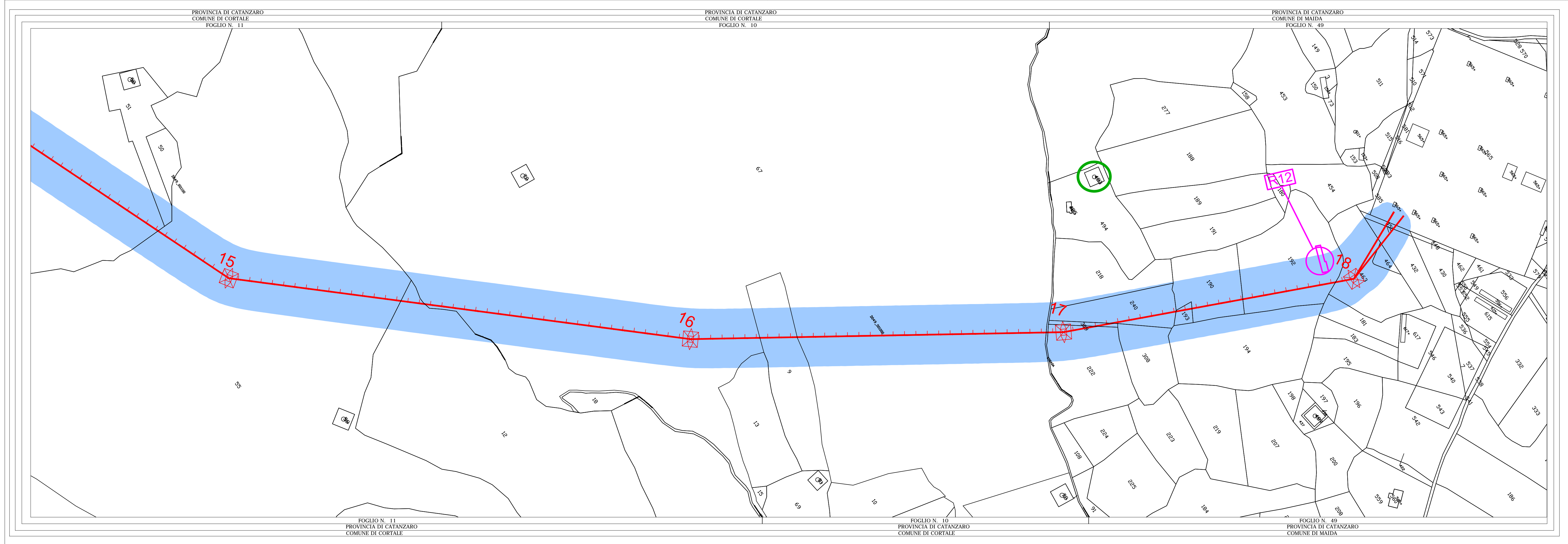
11

12

FOGLIO N. 10 - CORTALE

AIDA





LEGENDA

- Tracciato Elettrodotta Aereo 150 kV DT - PROGETTO
- Tracciato Elettrodotta Aereo 150 kV ST - PROGETTO
- Elettrodotta ESISTENTE 150 kV da DEMOLIRE
- Elettrodotta 150 kV ESISTENTE da MANTENERE
- Confine Foglio Catastale
- DPA
- Recettore
- Sostegno 150 kV PROGETTO
- Sostegni 150 kV ESISTENTI da DEMOLIRE
- Sostegni 150 kV ESISTENTI da MANTENERE



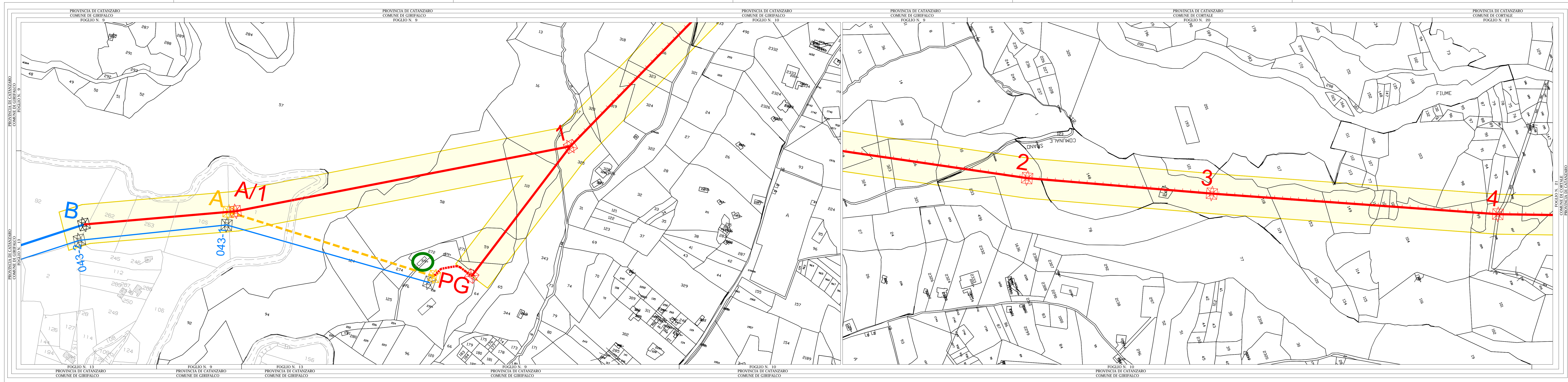
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/08/2018	Emissione per PFD	E. Tappin - D. Cavio ING. PREL. PREL. CS	Speranza - Tappin ING. PREL. PREL. CS	V. Di Dio ING. PREL. PREL. CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CATASTALE	DETEFR13027B_698869	TERNA GROUP
PROGETTO	TITOLO	
	Raccordi in DT alla S/E 380/150 kV di Maida dall'elettrodotta 150 kV "Girifalco-Jacurso"	
	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA	
	COMUNE DI MAIDA (CZ)	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DETEFR13027B_698869_00.dwg	1 unità = 1 m	297x1031	1:2000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibid.



LEGENDA

	Tracciato Elettrodotto Aereo 150 kV DT - PROGETTO
	Tracciato Elettrodotto Aereo 150 kV ST - PROGETTO
	Elettrodotto ESISTENTE 150 kV da DEMILIRE
	Elettrodotto 150 kV ESISTENTE da MANTENERE
	Confine Foglio Catastale
	Area potenzialmente impegnata
	Sostegno 150 kV PROGETTO
	Sostegni 150 kV ESISTENTI da DEMILIRE
	Sostegni 150 kV ESISTENTI da MANTENERE

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

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	18/01/2019	Aggiornamento mappe catastali		SE Ingegneria srl	Civito - Tapolin	V. Di Do
00	12/09/2018	Emissioni per PTD		SE Ingegneria srl	Spiananza - Tapolin	ING-PRE-PRICCS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
CATASTALE	DETEFR13027B_695699			
PROGETTO	TITOLO			
TE-FR-13-027	Raccordi in DT alla S/E 380/150 kV di Maida dall'elettrodotto 150 kV "Girifalco-Jacurso"			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	COMUNE DI GIRIFALCO (CZ)			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DETEFR13027B_695699_01.dwg	1 unità = 1m	297x1385	1:2000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.