

COMMITTENTE Inergia S.p.A. Via Cola D'Amatrice, 1 63100 Ascoli Piceno info@inergia.it	  iat CONSULENZA E PROGETTI	COD. ELABORATO IN-GE-SE-RA3
ELABORAZIONI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Giua s.n.c. – Z.I. CACIP, 09122 Cagliari (CA) Tel./Fax +39.070.658297 Web www.iatprogetti.it		PAGINA 1 di 17

REGIONE SARDEGNA

PROGETTO OPERE DI RETE FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN 150/36 kV SU LINEE “TALORO–VILLASOR” E “TALORO–TUILI”




OGGETTO FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN 150/36 kV E RACCORDI A 150 kV SU LINEE “TALORO – VILLASOR” E “TALORO – TUILI”	TITOLO DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE
PROGETTAZIONE I.A.T. CONSULENZA E PROGETTI S.R.L. ING. GIUSEPPE FRONGIA	

Cod. pratica 2022/0342

Nome File: **IN-GE-SE-RA3**_Dichiarazione di non interferenza con attività minerarie.docx

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEG.	CONTR.	APPR.
0	Luglio 2024	Modifiche richieste da Terna	IAT	GF	GF

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

COMMITTENTE Inergia S.p.A. Via Cola D'Amatrice, 1 63100 Ascoli Piceno info@inergia.it	OGGETTO PIANO TECNICO DELLE OPERE	COD. ELABORATO IN-GE-SE-RA3
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE	PAGINA 2 di 5

PROGETTAZIONE:

I.A.T. Consulenza e Progetti S.r.l.

Ing. Giuseppe Frongia (Direttore Tecnico)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)

Ing. Marianna Barbarino

Ing. Enrica Batzella

Dott. Pian. Andrea Cappai

Ing. Paolo Desogus

Pian. Terr. Veronica Fais

Dott. Fabio Mancosu

Ing. Gianluca Melis

Dott. Fabrizio Murru

Ing. Andrea Onnis

Pian. Terr. Eleonora Re

Ing. Elisa Roych

Ing. Marco Utzeri


COLLABORAZIONI SPECIALISTICHE:

Aspetti geologici e geotecnici: Dott. Geol. Maria Francesca Lobina

Aspetti faunistici e floristico-vegetazionali: Dott. Nat. Alessio Musu


Caratterizzazione pedologica: Agr. Dott. Nat. Nicola Manis

Acustica: Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE Inergia S.p.A. Via Cola D'Amatrice, 1 63100 Ascoli Piceno info@inergia.it	OGGETTO PIANO TECNICO DELLE OPERE	COD. ELABORATO IN-GE-SE-RA3
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE	PAGINA 3 di 5

INDICE

1	DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE	4
----------	---	----------

COMMITTENTE Inergia S.p.A. Via Cola D'Amatrice, 1 63100 Ascoli Piceno info@inergia.it	OGGETTO PIANO TECNICO DELLE OPERE	COD. ELABORATO IN-GE-SE-RA3
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE	PAGINA 4 di 5

1 DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

Oggetto : Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933,

n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.

Progetto: **PROGETTO OPERE DI RETE FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN 150/36 kV SU LINEE "TALORO-VILLASOR" E "TALORO-TUILI"**

Titolare: **Inergia S.p.A. - Via Cola D'Amatrice, 1 -63100 Ascoli Piceno**

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

Il sottoscritto **FRONGIA ING. GIUSEPPE, C.F. FRNGPP69P16B354J**, iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Cagliari al n. 3453, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver eseguito le verifiche di non interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica – Direzione generale infrastrutture sicurezza (IS) alla pagina <https://unmig.mite.gov.it/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-e-impianti> alla data del **23/07/2024** e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.


COMMITTENTE Inergia S.p.A. Via Cola D'Amatrice, 1 63100 Ascoli Piceno info@inergia.it	OGGETTO PIANO TECNICO DELLE OPERE	COD. ELABORATO IN-GE-SE-RA3
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE	PAGINA 5 di 5

Tabella 1.1 - Coordinate vertici recinzione SE RTN

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
1	39°47'27.28"N	9° 1'10.35"E
2	39°47'24.75"N	9° 1'16.81"E
3	39°47'30.10"N	9° 1'20.28"E
4	39°47'32.61"N	9° 1'13.81"E

Tabella 1.2 - Coordinate sostegni in progetti

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
SN-N1	39°47'32.88"N	9°01'07.82"E
SN-N2	39°47'33.14"N	9°01'09.25"E
SN-S1	39°47'27.99"N	9°01'07.28"E
SN-S2	39°47'28.59"N	9°01'06.81"E

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

Cagliari, 23 luglio 2024

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Frongia