

Spett.le  
REGIONE TOSCANA  
Direzione Ambiente ed Energia  
Settore Servizi pubblici locali, Energia,  
Inquinamenti e Bonifiche  
AUTORIZZAZ. UNICHE ENERGETICHE  
Via di Novoli, 26  
50127 FIRENZE FI  
PEC:  
regionetoscana@postacert.toscana.it

e p. c.

Spett.le  
REGIONE TOSCANA  
Direzione Difesa Suolo e Protezione Civile  
Settore Genio Civile Valdarno Superiore  
Via Arrigo Testa, 2  
52100 Arezzo AR  
PEC:  
regionetoscana@postacert.toscana.it

DIS/TOU/PGE/PLA/API

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: **AUT\_2387432** da citare nell'oggetto delle risposte.

**Aggiornamento Elaborati interferenze idrauliche - Istanza AUTORIZZAZIONE UNICA ENERGETICA prot. e-distribuzione n. 0843051 del 07/10/2021** - per la costruzione e l'esercizio di un elettrodotto a media tensione 15 kV, nonché a bassa tensione 0,4 kV, con allacciamento ed impianto elettrico di nuova cabina, MT/MT da realizzarsi in Loc. La Nave, comune di Castiglion Fiorentino, provincia di Arezzo, per la connessione alla rete elettrica di un impianto di produzione fotovoltaico e il riassetto degli impianti esistenti.

Con riferimento all'istanza in oggetto, facciamo seguito alla vostra nota prot. AOOGR\_T0050361 del 08/02/2022, con la quale ci avete trasmesso il parere con prescrizioni del Genio civile Valdarno superiore, acquisito al protocollo regionale n. 36249 del 29/01/2022, per comunicarvi che non occorre apportare modifiche al progetto.

Tuttavia, come concordato per le vie brevi con gli uffici del Genio civile Valdarno superiore, abbiamo aggiornato l'elaborato di dettaglio relativo all'interferenza I-4, che alleghiamo, riportando la corretta distanza del sostegno S24 dal ciglio di sponda della controfossa in destra idraulica, in prossimità dell'opera di regolazione del consorzio irriguo di bonifica, all'interno dell'area di pertinenza fluviale.

In merito alle altre prescrizioni poste dal Genio civile Valdarno superiore con il parere sopra citato, precisiamo che nel caso in cui le lavorazioni dovessero interessare aree demaniali con il passaggio del cantiere itinerante, le stesse aree saranno opportunamente risistemate.

1/2

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: **CONFIDENZIALE**

Si evidenzia inoltre che per la realizzazione dell'intervento non saranno necessari apprestamenti di cantiere nelle pertinenze idrauliche dei corsi d'acqua, con l'esclusione delle interferenze individuate con I-2 e I-3, per le quali abbiamo provveduto ad aggiornare i relativi elaborati di dettaglio, che alleghiamo.

Pur ritenendo l'istanza di Autorizzazione Unica Energetica esaustiva per ogni atto riferito alla pratica, in allegato alla presente trasmettiamo la Domanda di autorizzazione/concessione idraulica redatta sul modello Allegato B – Modulo 2. Al riguardo facciamo presente che è nostro intendimento acquisire all'interno del procedimento unificato, oltre alla concessione idraulica, anche le concessioni relative alle interferenze che l'elettrodotto di progetto realizza con la viabilità provinciale e con la rete ferroviaria, come dettagliate negli elaborati già allegati all'istanza.

Per quanto riguarda il cronoprogramma di dettaglio dei lavori in ambito fluviale ci impegniamo fin da ora a fornirlo al Genio civile Valdarno superiore con la comunicazione di inizio dei relativi lavori.

Rimanendo a vostra completa disposizione vi comunichiamo che qualsiasi chiarimento in merito, potrà essere richiesto al nostro referente per la pratica, geom. Giorgio BRUNELLI tel. 055-5232001, cell. 329-2406390, e-mail: [giorgio.brunelli@edistribuzione.com](mailto:giorgio.brunelli@edistribuzione.com) .

Cogliamo l'occasione per inviare i nostri migliori saluti.

## **DANIELE STAGNO**

### **Un Procuratore**

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.