

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DOLOMITI SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 38.5MWp  
COMUNE DI ARGENTA (FE)

## Proponente

**EG DOLOMITI S.R.L.**

VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769780963 - PEC: egdolomiti@pec.it

## Progettazione

**META STUDIO S.R.L.**

Via SETTEMBRINI, 1-85123 PESCARA (PE)

P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudiosrl@pec.it

## Collaboratori

Progettazione Generale: Ing. Corrado Pluchino      Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu

Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassini

Progettazione geotecnica-strutturale: Dott. Matteo Lana

Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna

## Coordinamento progettuale

**META STUDIO S.R.L.**

Via SETTEMBRINI, 1-85123 PESCARA (PE)

P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudiosrl@pec.it

## Titolo Elaborato

### RELAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA L.R. 10/1993

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	DOC_REL_09	-	-	27.06.22	-

## Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27.06.2022	Relazione di conformità alla L.R. 10/1993	GPe	EL	CP



COMUNE DI ARGENTA (FE)

REGIONE EMILIA ROMAGNA





# RELAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA L.R. 10/1993

---



## Sommario

<b>1. USO PREVALENTE DEL SUOLO .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ZONE ASSOGGETTATE A TUTELA PAESAGGISTICA.....</b>	<b>4</b>
<b>3. BENI CULTURALI .....</b>	<b>4</b>
<b>4. RISORSE NATURALI .....</b>	<b>4</b>
<b>5. MARGINI VISIVI SIGNIFICATIVI.....</b>	<b>4</b>
<b>6. GRANDI INFRASTRUTTURE ESISTENTI.....</b>	<b>4</b>
<b>7. DISSESTI E ZONE INSTABILI PER FRANE .....</b>	<b>4</b>
<b>8. ALTRI SITI CARATTERISTICI DEL PAESAGGIO.....</b>	<b>4</b>
<b>9. EFFETTI DELL'OPERA SUL SISTEMA AMBIENTALE E TERRITORIALE .....</b>	<b>5</b>
<b>10. DESCRIZIONE SINTETICA DELLE RAGIONI PER LE QUALI SI È SCELTO IL TRACCIATO DI PROGETTO.....</b>	<b>5</b>
<b>11. EVENTUALI MISURE NECESSARIE ALL'INSERIMENTO DELLA STESSA NEL TERRITORIO.....</b>	<b>5</b>
<b>12. CONCLUSIONI.....</b>	<b>5</b>



## **1. USO PREVALENTE DEL SUOLO**

Il tracciato dell'elettrodotto, pari a circa 17, 2 Km, sarà in cavo interrato e si svilupperà in parte su viabilità comunale (Strada comunale Via Terranova, Strada comunale Via Lodigiana, Strada comunale Via Argine Pioppa, Strada comunale Via Val Gramigna, Strada comunale Via Val Testa, Strada comunale Via Val D'Albero, Strada comunale Via della botte, Strada comunale Via Argine Circondariale valli mezzano, Strada comunale Via Cavallarola) e in parte su terreno agricolo.

## **2. ZONE ASSOGGETTATE A TUTELA PAESAGGISTICA**

Dall'analisi della Cartografia del PSC di entrambi i comuni interessati emerge che l'intervento non interessa alcun ambito soggetto alle disposizioni di cui al D.lgs 42/2004 art 142 comma 2.

## **3. BENI CULTURALI**

Non rilevati.

## **4. RISORSE NATURALI**

Non rilevate.

## **5. MARGINI VISIVI SIGNIFICATIVI**

L'intervento in progetto, una volta terminato, non modificherà in alcun modo la percezione visiva dell'area interessata, in quanto totalmente interrato e non modificherà lo stato dei luoghi.

## **6. GRANDI INFRASTRUTTURE ESISTENTI**

Elettrodotto Alta Tensione 132 kV Portomaggiore – Bando

Elettrodotto Alta Tensione 380 kV Ferrara Focomorto – Ravenna Canala

## **7. DISSESTI E ZONE INSTABILI PER FRANE**

Non presenti

## **8. ALTRI SITI CARATTERISTICI DEL PAESAGGIO**

Non presenti



## **9. EFFETTI DELL'OPERA SUL SISTEMA AMBIENTALE E TERRITORIALE**

Il nuovo impianto elettrico non produrrà significativo gravame ambientale sia sotto il profilo geologico, geomorfologico, botanico vegetazionale, storico culturale che come substrato delle attività produttive e degli insediamenti abitativi, in quanto l'opera sarà totalmente interrata.

## **10. DESCRIZIONE SINTETICA DELLE RAGIONI PER LE QUALI SI È SCELTO IL TRACCIATO DI PROGETTO**

La linea è stata progettata privilegiando, per quanto possibile, la posa su viabilità pubblica o comunque ai margini della stessa al fine di "riuscire meno pregiudizievole possibile al fondo servente" ed alle attività agricole.

Inoltre il tracciato scelto ha il fine anche di non attraversare la ZPS Valle del Mezzano IT4060008 al fine di non arrecare incidenza ambientale alla stessa.

## **11. EVENTUALI MISURE NECESSARIE ALL'INSERIMENTO DELLA STESSA NEL TERRITORIO**

Non sono necessari interventi di mitigazione e/o compensazioni. La scelta progettuale consente di non avere immissioni elettromagnetiche significative nell'ambiente circostante, e visto che il collegamento sarà in sotterraneo non si avrà impatto visivo.

## **12. CONCLUSIONI**

L'analisi qualitativa dell'ambiente e le caratteristiche dell'impianto sopra descritte evidenziano che la realizzazione dell'elettrodotto oltre a consentire di soddisfare l'incremento di fabbisogno energetico è compatibile con l'area ed il territorio circostanti.