

# PROGETTO REALIZZAZIONE CENTRALINA MINI IDRO SUL TORRENTE RINCINE LONDA (FI)



## OGGETTO DELL'INTERVENTO:

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA EX ART 12 D.LGS 387/03 PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CENTRALE IDROELETTRICA SUL TORRENTE RINCINE SFRUTTANDO LO SBARRAMENTO DEL LAGO DI LONDA (Rif. Pratica Acque n. SiDIT 3180/2022)

## ELABORATO

PD.R.00.00.Relazione accompagnatoria.09.2023.rev1  
RELAZIONE ACCOMPAGNATORIA

### COMMITTENTE:



**LONDA ENERGIE SRL**  
Via Senese, 189/a 53036 Poggibonsi (SI)  
P.IVA: 01577750522 C.F: 01577750522  
PEC: [londaenergie@pec.it](mailto:londaenergie@pec.it)

### TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:



### RESPONSABILE DI PROGETTO

ING. LORENZO ROMANELLI

### PROFESSIONISTI:

ING. MASSIMILIANO BENEDETTI  
N° ISCRIZIONE 7662

## TABELLA REVISIONI

COMMESSA	REV.	DATA
COM_ERE_22/0033	N.01	09/2023

## CODIFICA UTILIZZATA PER GLI ELABORATI DI PROGETTO

La presente relazione ha lo scopo di fornire la chiave di lettura per la codifica utilizzata negli elaborati di progetto.

Il metodo di codifica proposto si distingue tra:

- Codifica per le relazioni di progetto
- Codifica per gli elaborati grafici di progetto

Entrambe le codifiche utilizzate si basano su di un codice alfanumerico che richiama i contenuti dell'elaborato in questione come: la fase progettuale, l'ambito, la data di emissione e la revisione oltre che un numero progressivo identificativo.

### CODIFICA RELAZIONI DI PROGETTO

Fase progettuale	Campo A
SF	studio fattibilità
PP	progetto preliminare
PD	progetto definitivo
PE	progetto esecutivo
CO	richiesta di concessione

Tipologia elaborato	Campo B
R	Relazione

Ambito	Campo C
0 0	Elemento neutro generico (non associabile)
A C	Acustica
A M	Analisi ambientale
A R	Archeologia
A U	Analisi territoriale ed urbanistica
C E	Campi elettromagnetici
C O	Connessioni e schemi elettrici

C T	Cartografia
E S	Espropri
G T	Geologia e geotecnica
I E	Impianti elettrici e speciali
I G	Indagini geognostiche
I M	Impianti meccanici
K K	Cantierizzazione
R P	Relazione paesaggistica
ST	Carichi strutturali
S Z	Sicurezza
W W	Idrologia e idraulica
X X	Interferenze e viabilità (ANAS)

Progressivo	Campo D
01	Elaborato numero 01 all'interno dell'ambito di riferimento
02	Elaborato numero 02 all'interno dell'ambito di riferimento
03	...
04	...

Titolo esteso	Campo E
Es: Relazione geologica	Inserire il nome esteso della relazione

Data emissione	Campo F
mm.aaaa	Inserire mese ed anno dell'emissione ( es: 03.2022)

Numero di revisione	Campo G
rev0	Prima emissione del documento
rev1	Seconda emissione del documento
rev2	...
ecc	...

<b>Campo A</b>	sep.	<b>Campo B</b>	sep.	<b>Campo C</b>	sep.	<b>Campo D</b>	sep.	<b>Campo E</b>	Sep.	<b>Campo F</b>	Sep.	<b>Campo G</b>
A A	.	B	.	C C	.	D D	.	E	.	F	.	G

es: LON.PD.R.GT.01.Nome relazione.mm.aaaa.rev0

**NB:** Per gli elaborati grafici ad ogni professionista sono stati assegnati degli intervalli di numero progressivi, di modo che tra professionisti diversi, operanti nello stesso ambito, non fossero prodotti elaborati con la medesima codifica.

### CODIFICA TAVOLE DI PROGETTO

<b>Fase progettuale</b> SF PP PD PE CO	<b>Campo A</b> studio fattibilità progetto preliminare progetto definitivo progetto esecutivo Richiesta di concessione
<b>Tipologia elaborato</b> TAV	<b>Campo B</b> Relazione
<b>Ambito</b> S A S P S S	<b>Campo C</b> Stato attuale Stato di progetto Stato Sovrapposto
<b>Progressivo</b> 01 02 03 04	<b>Campo D</b> Elaborato numero 01 all'interno dell'ambito di riferimento Elaborato numero 02 all'interno dell'ambito di riferimento ... ...
<b>Titolo esteso</b> Es: Relazione_geologica	<b>Campo E</b> Inserire il nome esteso della relazione
<b>Data emissione</b> mm.aaaa	<b>Campo F</b> Inserire mese ed anno dell'emissione ( es: 03.2022)
<b>Numero di revisione</b> rev0 rev1 rev2 ecc	<b>Campo G</b> Prima emissione del documento Seconda emissione del documento ... ...

es: LON.PD.TAV.SA.01.Nome tavola.mm.aaaa.rev0

## ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

	<b>Relazioni di progetto</b>
1	LON.PD.R.OO.00.Relazione accompagnatoria.09.2023.rev1
2	LON.PD.R.OO.01_Relazione_Tecnica_Generale_09.2023_rev.1.pdf
3	LON.PD.R.OO.03_Relazione_Tecnica_Integrativa_09.2023_rev.1.pdf
4	LON.PD.R.AC.01.Relazione impatto acustico.09.23.rev1
5	LON.PD.R.AM.01.Relazione Ambientale.09.2023.rev0
6	LON.PD.R.AM.02.Piano di Monitoraggio Ambientale.09.2023_rev0
7	LON.PD.R.AU.01_Relazione_Urbanistica_09.2023_rev.1
8	LON.PD.R.CE.01.Relazione elettromagnetismo.09.2023_rev1
9	LON.PD.R.CO.01.Relazione tecnica IE.09.2023.rev0
10	LON.PD.R.CO.02.Specifica tecnica IE.09.2023.rev0
11	LON.PD.R.ES.01_Piano_Particolare_Esproprio_09.2023_rev.1.pdf
12	LON.PD.R.GT.01_Relazione_Geologica_09.2023_rev.2.pdf
13	LON.PD.R.GT.02_Relazione_Gestione_Terre_Rocce_09.2023_rev.1
14	LON.PD.R.KK.01_Relazione_Cantiere_09.2023_rev.2.pdf
15	LON.PD.R.RP.01.Relazione Paesaggistica_09.2023_rev.1.pdf
16	LON.PD.R.SZ.01_Piano_Sicurezza_Coordinamento_09.2023_rev.0.pdf
17	LON.PD.R.WW.01_Relazione_Idraulica_09.2023_rev.1.pdf
18	LON.PD.R.OO.02_Relazione_Opere_Dismissione_09.2023_rev1.pdf

	<b>Elaborati grafici di progetto</b>
1	LON.PD.TAV.SA.01_Corografia_09.2023_rev.0.pdf
2	LON.PD.TAV.SA.02_Planimetria_Sezioni_Rilievo_09.2023_rev.1.pdf
3	LON.PD.TAV.SP.01_Planimetria_Progetto_09.2023_rev.2.pdf
4	LON.PD.TAV.SP.02_Planimetria Catastale Progetto_09.2023_rev.3_.pdf
5	LON.PD.TAV.SP.03_Profilo_Condotta_Progetto_09.2023_rev.2_.pdf
6	LON.PD.TAV.SP.04_Particolari_Sezioni_Progetto_09.2023_rev.1.pdf
7	LON.PD.TAV.SP.05_Planimetria_Assetto_Cantiere_09.2023_rev.2.pdf
8	LON.PD.TAV.SP.06_Fotoinserimento_09.2023_rev.2_compresso.pdf
9	LON.PD.TAV.SP.07_Cronoprogramma_09.2023_rev.1.pdf
10	LON.PD.TAV.SS.01_Planimetria_Stato_Sovrapposto_09.2023_rev.1.pdf
11	LON.PD.TAV.SP.15.Schema unifilare di connessione.09.2023.rev0
12	LON.PD.TAV.SP.31.Tavola elettromagnetimo.09.2023.rev1

	<b>VALUTAZIONE PREVENTIVA IMPATTO ARCHEOLOGICO</b>
1	PD.R.AR.01. VPIA_09.2023_rev0
2	Template stampe pdf.pdf
3	Template_Ver 1.3_2230710_Londa.7z