

				0
PRESCRIZIONI PARERI ENTI DEL 26/07/2023	L. MORANDI	L. MORANDI	09.2023	1
PRIMA CONSEGNA ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA art 12 D.Lgs 387/03	L. MORANDI	L. MORANDI	02.2023	0
DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	DATA	REV.

COMUNE DI LONDA
Provincia di FIRENZE

LON.PD.TAV.SP.07

f.s.

rif:



TITOLO COMMESSA

**ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA EX ART 12 D.LGS 387/03
PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CENTRALE IDROELETTRICA SUL LAGO DI LONDA
NEL COMUNE DI LONDA**

OGGETTO:

LON.PD.TAV.SP.07_Cronoprogramma_09.2023_rev.1

UBICAZIONE



LONDA ENERGIE SRL

Via Senese, 189/a 53036 Poggibonsi (SI)

P.IVA:01577750522 C.F: 01577750522

PEC: londaenergie@pec.it

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. LORENZO ROMANELLI

TECNICI REDATTORI

indago S.r.l.
società di geologia e ingegneria

INDAGO srl – Società di Geologia ed Ingegneria
via Trento, 2 50052 Certaldo (FI)
Tel. 0571 632640



Ing. Letizia Morandi

Il presente disegno non può a termine di legge essere riprodotto o consegnato a terzi o reso pubblico senza la nostra autorizzazione scritta

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	Mese 1				Mese 2				Mese 3				Mese 4				Mese 5			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ottenimento Autorizzazione Unica																				
Autorizzazioni/accesso aree																				
Allestimento di cantiere																				
Movimenti terra per realizzazione pista di servizio																				
Realizzazione opere di sostegno in ca e terre armate																				
Compattazione e finitura pista																				
Rimodellamento sponda lago con rimozione accumuli																				
Scavi per vasca di scarico																				
Costruzione platea di fondazione centrale e posa condotta di scarico																				
Rimodellamenti morfologici affioramenti rocciosi per scarico																				
Scavi e livellamenti per posa condotta di alimentazione																				
Posa e ancoraggio condotta di alimentazione																				
Realizzazione opere in ca di completamento locale turbina																				
Montaggio turbina quadri e connessioni																				
Collegamento rete Enel e box di consegna																				
Finiture meccaniche e rencinzioni																				
Allacciamento rete Enel																				
Prove, Tarature, Avviamento																				
Smobilizzo di cantiere e inizio produzione																				