



REGIONE LAZIO
COMUNE DI CISTERNA DI LATINA
PROVINCIA DI LATINA



Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale

ai sensi degli Artt. 23, 24 e 25 del D.Lgs. 152/2006

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "PASCOLI VERDI",
DI POTENZA DI PICCO PARI A 60,594 MW_p E POTENZA
NETTA IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW, INTEGRATO
CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA PARI A CIRCA
25,52 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI
CISTERNA DI LATINA (LT)**

Nome Elaborato

Cronoprogramma

Societa' committente:
HERGO RENEWABLES S.p.A.

Progettista: Ing. Gianpiero Tombolillo



Soc. HERGO RENEWABLES SpA
Via Privata Maria Teresa, 8
20123 Milano
P.IVA 10416260965



Codice	Scala				
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
REL2.16	varie				
0	Aprile 2024		G. Serafinelli	A. Guida/M. Mescia	G. Tombolillo

Indice

1. Cronoprogramma dell'Intervento3

1. Cronoprogramma dell'Intervento

Si riporta di seguito la sequenza delle attività realizzative e la tempificazione delle stesse su base mensile:

Attività	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12
Indagini georadar	X											
Accantieramento		X										
Recinzione e viabilità		X	X	X								
Montaggio strutture			X	X	X	X	X	X				
Posa cabinati					X	X	X					
Montaggio moduli fotov.					X	X	X	X	X			
Montaggi app. elettriche							X	X	X	X		
Collegamenti elettrici								X	X	X	X	
Collaudo e avviamento											X	X

Nota 1: Per la realizzazione delle opere di mitigazione saranno necessari circa 3 mesi. Il periodo migliore per la messa a dimora delle essenze è quello di fine estate-autunno, oppure quello di fine inverno-primavera.

Nota 2: Per la realizzazione della "nuova Stazione della RTN 150 kV/36 kV" TERNA richiede 20 mesi + circa 2 mesi per la realizzazione dei raccordi 150 kV a partire dalla consegna delle aree e del relativo titolo autorizzativo volturato a suo favore.