



**Legenda**

**Opera 1**

- Nuova SE 150/36kV "Cisterna"
- Nuova SE 150/36kV "Cisterna" - Viabilità perimetrale e di accesso

**Opera 2**

- Linea aerea a 150 kV esistente "Cisterna - Cisterna All."
- x Linea aerea a 150 kV esistente "Cisterna - Cisterna All." - Tratta da demolire
- Nuovo raccordo a 150kV - Tratto Aereo
- 150 Nuovo raccordo a 150kV - Tratto in Cavo
- Sostegno Futuro
- Sostegno da demolire
- Sostegno Esistente



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 MWp 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

**Planimetria Generale su IGM nuova SE 150/36 kV e raccordi 150 kV**

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	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
ICA152_TAV2.24	varie				
Revisione	Data				
0	Aprile 2024		G. Serafinelli	A. Guida/M. Mescia	G. Tombolillo