



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 su CTR nuova SE 150/36 kV e raccordi 150 kV

Società 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 ICA152_TAV2.27	Scala varie				
Revisione 0	Data Aprile 2024	Descrizione	Eseguito G. Serafinelli	Verificato A. Guida/M. Mescia	Approvato G. Tombolillo