



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 catastale nuova SE 150/36 kV e raccordi 150kV

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_TAV2.26	varie				
Revisione	Data				
0	Aprile 2024		G. Serafinelli	A. Guida/M. Mescia	G. Tombolillo