



Legenda

Sistema del Paesaggio Naturale	
[Green]	Paesaggio Naturale
[Light Green]	Paesaggio Naturale di Qualità
[Yellow-Green]	Paesaggio Naturale Agrario
[Light Blue]	Cinture verdi, fasce e corsi d'acqua
Sistema del Paesaggio Agrario	
[Orange]	Paesaggio Agrario di Elevato Valore
[Yellow]	Paesaggio Agrario di Valore
[Light Yellow]	Paesaggio Agrario di Qualità
Sistema del Paesaggio Insediativo	
[Red]	Paesaggio Centro Storico con rilevanza di interesse
[Green]	Parchi/Orti e Giardini Storici
[Blue]	Paesaggio degli Insediamenti Urbani
[Light Blue]	Paesaggio degli Insediamenti di Interesse
[Light Blue]	Paesaggio dell'Insediamento Storico Differenziato
[Light Blue]	Piani Insediativi e Servizi
[Blue]	Area di Visualità
[Blue]	Punti di Visualità
[Red]	Protezione paesaggistica
[Blue]	Abitacoli di recupero e sottostazioni panoramiche
[Blue]	Piani attuativi con valore paesaggistico

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
Inquadramento nuova Stazione Elettrica della nuova RTN 150kV/36kV su Tavola A del P.T.P.R.

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	Scala	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
ICA152_TAV2.28	varie				
Revisione	Data				
0	Aprile 2024		G. Serafinelli	A. Guida/M. Mescia	G. Tombolillo