

REGIONE LAZIO
Provincia di Latina

IMPIANTO DI RETE RTN PER LA CONNESSIONE

POTENZIAMENTO LINEA AT A 150 KV RTN
TRATTA: "CP APRILIA" - "CP LE FERRIERE"
NEI COMUNI DI APRILIA (LT) E LATINA (LT)

PTO RTN

PARTE GENERALE

ELENCO ELABORATI PTO RTN

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PTO RTN	265082289	DOC	00REV01	0	1	PTO RTN 00 REV 01	25/07/2022	---

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/07/2022	PRIMA EMISSIONE	M. SESTILI	A. COSTANTINI	G. GROSSI
01	22/12/2022	REVISIONE PER RECEPIMENTO INDICAZIONI TERNA	M. SESTILI	A. COSTANTINI	G. GROSSI

PROGETTAZIONE:



Piazza Albania 10, 00153, Roma, Italia
Tel: +39 06.94838941
www.ermesgroup.it,
info@ermesgroup.it,
ermes@pec.ermesgroup.it
C.F.:12730811002
P. IVA: 12730811002

IL RESPONSABILE TECNICO

Ing. Alessandro Costantini

IL PROGETTISTA



GESTORE RTN - TERNA

RICHIEDENTE - CAPOFILA

APOLLO SOLARE S.r.l.

Via Baldassarre Peruzzi 16, 00153
Roma, Italia
Tel: +39 075 948 1199
apollosolare@ermesgroup.it
apollosolare@pec.it
C. F.: 15830141006
P. IVA: 15830141006

APOLLO SOLARE S.r.l.
L'Amministratore

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

	NUMERO	Titolo Elaborato	Codifica	Rev	Data	Note
PARTE GENERALE	00	Elenco Elaborati PTO	PTO RTN 00	01	22/12/22	
		PTO POTENZIAMENTO LINEA AT RTN A 150 KV "CP APRILIA - CP LE FERRIERE"				
	01	Relazione tecnica generale	PTO RTN 01	00	25/07/22	
	02	Inquadramento delle opere RTN su IGM a 25000	PTO RTN 02	00	25/07/22	
	03	Inquadramento delle opere RTN su CTR	PTO RTN 03	00	25/07/22	
	04	Inquadramento delle opere RTN su Ortofoto	PTO RTN 04	00	25/07/22	
	05	Inquadramento Vincolistico opere RTN	PTO RTN 05	00	25/07/22	
	06	Inquadramento delle opere RTN su PRG	PTO RTN 06	00	25/07/22	
	07	Inquadramento delle opere RTN su Catastale (5 elaborati)	PTO RTN 07	00	25/07/22	
	8.1	Attraversamenti - Interferenze opere RTN - Planimetria e Sezioni	PTO RTN 8.1	00	05/12/22	
	8.2	Posizione Giunti Nuovo Cavidotto AT su CTR	PTO RTN 8.2	00	05/12/22	
	09	Caratteristiche componenti Elettrodotti aerei 150 kV	PTO RTN 09	00	25/07/22	
	10	Caratteristiche componenti Elettrodotti in cavo 150 kV	PTO RTN 10	00	25/07/22	
APPENDICE A		APPENDICE A: DOCUMENTAZIONE CATASTALE CON AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE				
	11	Planimetria Catastale con Aree Potenzialmente Impegnate (5 Elaborati)	PTO RTN 11	REV 01	25/10/22	Adeguamento fasce a 30 m
	12	Elenco beni soggetti al vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto	PTO RTN 12	REV 01	22/12/22	Adeguamento fasce a 30 m
APPENDICE B		APPENDICE B: PROFILI ALTIMETRICI				
	13	Profili Altimetrici dell'Elettrodotto	PTO RTN 13	REV 01	06/12/22	Modifica Altezza Sostegno P.3
APPENDICE C		APPENDICE C: VALUTAZIONE DEI CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI				
	14	Relazione Tecnica di Valutazione dei Campi Elettrici e Magnetici	PTO RTN 14	REV 01	20/12/22	Aggiunto DPA Vasche Giunti AT
	15	Inquadramento delle opere RTN su CTR con DPA	PTO RTN 15	REV 01	06/12/22	Aggiunto DPA Vasche Giunti AT
	16A	Inquadramento delle opere RTN su Ortofoto con Recettori in DPA	PTO RTN 16A	REV 01	06/12/22	Aggiunto DPA Vasche Giunti AT
	16B	Inquadramento delle opere RTN su Mappa Catastale con Recettori in DPA (5 Elaborati)	PTO RTN 16B	00	06/12/22	Nuovo elaborati
APPENDICE D		APPENDICE D: VERIFICA DISTANZE DI SICUREZZA DELE LINEE ELETTRICHE DA STABILIMENTI CON PI E SOGETTI A DIRETTIVA SEVESO				
	17	Relazione Compatibilità VVFF	PTO RTN 17	00	25/07/22	
	18	Corografia con indicazione punti di interesse VVFF	PTO RTN 18	00	25/07/22	