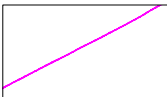
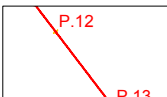
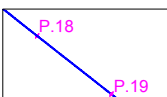
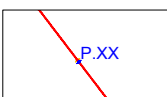
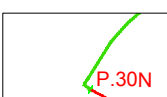



Inquadramento su IGM 1:25000 n. 399 I (Aprilia), n. 400 IV (Cisterna di Latina)

Rappresentazione conforme di Gauss - Boaga L'equidistanza tra le curve di livello: 25 m
(Ellissoide Internazionale orientato a Roma Monte Mario) (per le curve a tratti: metri 5)

Altimetria riferita al livello medio del mare
(Marografo di Genova)

LEGENDA

-  Confine amministrativo
-  Asse Linea AT e esistente oggetto di sostituzione conduttori
-  Asse Linea Aerea AT da smantellare
-  Sostegno da Sostituire per adeguamento CEM
-  Sostegno Capolinea per transizione linea aerea - Cavo Attrezzato con mensole porta terminali AT
-  Tracciato nuovo cavidotto interrato AT a 150 KV

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

INQUADRAMENTO OPERE RTN SU IGM A 25000

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PTORTN	265082289	TAV	02	//	//	PTO RTN 02	25/07/2022	1:25000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/07/2022	PRIMA EMISSIONE	M. SESTILI	A. COSTANTINI	G. GROSSI

PROGETTAZIONE:

ERMES
SOLAR SOLUTION

Piazza Albania 10, 00153, Roma, Italia
Tel: +39 06 9483841
www.ermesgroup.it
info@ermesgroup.it
ermes@ermesgroup.it
C.F.: 12730811002
P. IVA: 12730811002

IL RESPONSABILE TECNICO


Ing. Alessandro Costantini

IL PROGETTISTA


Ing. GIANFRANCO GROSSI
ORDINE INGEGNERI ROMA n. AZ 1342 settore 5

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.: 15830141008
P. IVA: 15830141008

APOLLO SOLARE S.r.l.
L'Amministratore

FIRMA PER BENEFITARE