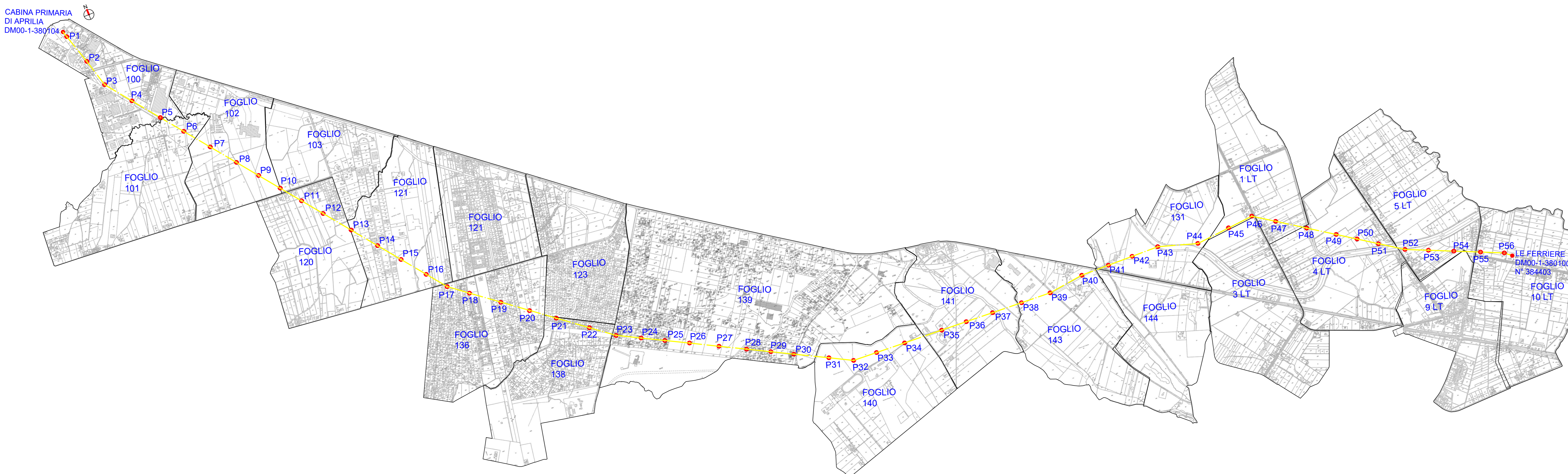


Grafico: min. med. max. Elevazione: 28. 49. 71 m
 Totale intervallo: Distanza: 14.9 km Guadagno/perdita in elev.: 126 m. -166 m Pendenza max: 8.7% -7.5% Pendio medio: 1.4% -1.6%



MODIFICA CONNESSIONE DELLA CABINA PRIMARIA "LE FERRIERE" E RIFACIMENTO/POTENZIAMENTO DELL'ELETTRODOTTO RTN 150 KV

"LE FERRIERE - CP APRILIA"

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Univ. prog.	Codice elaborazione	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio	Nome file	DATA
PD	FORNEA	E	06	00	00	2021_LINAEV_P06_OR

REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO
01	19/06/2021	PRIMA EMISSIONE	G. DI LORENZO

PROGETTAZIONE <small> PIAZZA ALBA 15, 00155 ROMA, ITALIA TEL. 06/52400001 WWW.ERMES-SOLAR.COM info@ermes-solar.com P. IVA 07700110002 </small>	IL RESPONSABILE TECNICO <small>Ing. Alessandro Costantini</small>	IL PROGETTISTA <small> Ing. Gianfranco Di Lorenzo Ordine Ingegn. Roma N. 21242 Art. 5 </small>
--	---	---

GESTORE DELLA RETE ELETTRICA 	RICHIEDENTE - CAPOFILA APOLLO SOLARE S.r.l. <small> Via Repubblica, 10, 00185 Roma, Italia Tel. 06/52400001 www.apollon-solare.com P. IVA 15051010002 </small>
---	---