



- LEGENDA**
- Limite Catastale
 - Caviddotto AT a 150 kV di sostituzione tratto aereo P.15-P.30
 - Area Potenzialmente Impegnata: Fascia di 10 m sull'elettrodotto*
*In caso di viabilità pubblica l'Area Potenzialmente Impegnata Coincide con l'area della viabilità Pubblica
 - Viabilità pubblica rilevata
 - N. ID da Elenco Dite

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

APPENDICE A: DOCUMENTAZIONE CATASTALE CON AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE

AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE SU MAPPA CATASTALE

Livello prog.	Codice Rotondabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	N° REV	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PTO RTN	265082289	TAV	11	3	01	5	PTO RTN 11 REV 01	25/07/2022	1:2000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	25/07/2022	PRIMA EMISSIONE	M. SESTU	A. COSTANTINI	G. GROSSI
01	25/07/2022	Sistemazione Area Potenzialmente Impegnata come da Indicazioni Terra portabile a 30 m per lato asse linea	M. SESTU	A. COSTANTINI	G. GROSSI

PROGETTAZIONE:

ERMES
SOLAR SOLUTION

IL RESPONSABILE TECNICO
Ing. Alessandro Costantini

IL PROGETTISTA
ING. GIANFRANCO GROSSI
ING. GROSSI
ROMA
A21342
Lettera b

GESTORE RTN - TERNA

RICHIEDENTE - CAPOILA
APOLLO SOLARE S.r.l.
Via...
P. IVA: 1543141006