

LEGENDA

Area Stazione RTN 150/36 kV di progetto Viabilità accesso Stazione RTN 150/36 kV Area di rispetto (10 m) **Linea Aerea AT esistente** Nuovo raccordo aereo AT a 150 kV Nuovo raccordo in cavo interrato AT a 150 kV Linea Aerea AT esistente da smantellare

Traliccio nuovo di progetto

Traliccio esistente

Traliccio esistente da smantellare

REGIONE LAZIO Provincia di Viterbo

REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "PIANETTI" DA 30.036,6 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI NEPI (VT)

> Potenza Nominale Impianto: 30.036,6 kWp Potenza Immissione: 30.139,0 kW

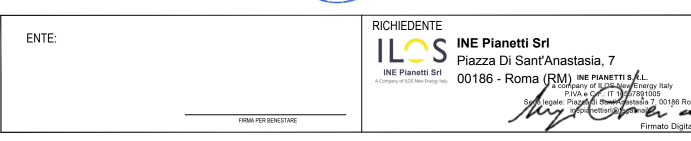
PTO IMPIANTO DI RETE RTN

DOCUMENTAZIONE GENERALE

DPA OPERE RTN SU CTR E ORTOFOTO

Livello prog.		Codice Pratica	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DAT		Ā		SCALA
PTO	RTN	202100908	TAV	14	//	//	PTO_RTN_14_I	PNT	09/08/2	2022	varie	
REVISIONI												
REV.	DATA		DESCRIZIONE						ESEGUITO VERIFI		ATO	APPROVATO
00	09/08/2	2	Emissione						Ing. R. Di Monte Arch. V. I		auriero	Ing. R. Di Monte

PROGETTAZIONE: DI MONTE - Studio Tecnico Via Vittorio Veneto, 38 70128 - Bari Palese info@dimonte.eu



Scala 1:2000