

**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di San Paolo di Civitate**  
**Provincia di Foggia**



**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG)**

**TITOLO TAVOLA**  
**CONNESSIONE ALLA RETE TERNA AT - PLANIMETRIA SU BASE CATASTALE**

<b>PROGETTAZIONE</b>	<b>PROPONENTE</b>	<b>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</b>
<b>PROGETTISTI</b> Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME  <b>PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE:</b> Per.Ind. Alessandro CORTI  <b>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</b> Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA	<b>LIMES A.S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	

<b>4.2.9_7</b>	FILE B4XNJR9_4.2.9_7_CONNESSIONE ALLA RETE TERNA AT - PLANIMETRIA CATASTALE	CODICE PROGETTO B4XNJR9	SCALA 1:2.000
----------------	--	----------------------------	------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	26/06/2023	EMISSIONE	SALOME	LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

**LEGENDA**

- LINEA CAVO 36KV
- AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA 150 KV

