

LEGENDA

- LINEA AT 380 KV ESISTENTE
- LINEA AT 380 KV DA SMANTELLARE
- LINEA AT 380 KV RACCORDO DESTRO FUTURO
- LINEA AT 380 KV RACCORDO SINISTRO FUTURO
- PALO AT DT 380 KV ESISTENTE
- PALO AT DT 380 KV DA SMANTELLARE
- ● PALO AT 380 KV FUTURO



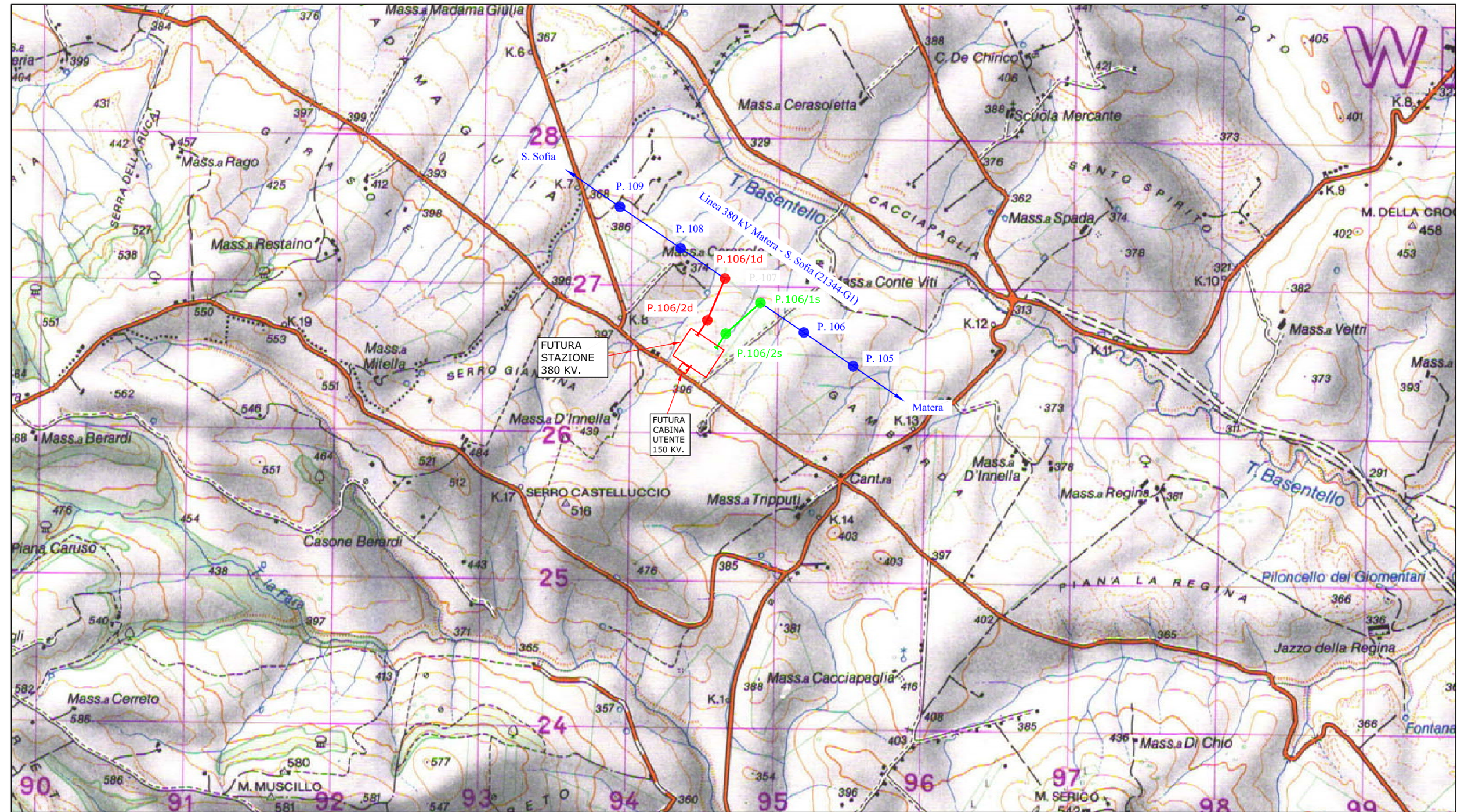
01	21/01/10	Aggiornamento piano particellare	P. Borzillo	P. Russo	A. Limone
00	10/09/08	PRIMA EMISSIONE	P. Borzillo	P. Russo	A. Limone
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
	D-E-21344G1-B-FX-A0002	

PROGETTO: CONNESSIONE ALLA RETE NAZIONALE (RTN) DI UN IMPIANTO EOLICO DA 68 MVA DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ) E INSERIRE IN ENTRA-ESCE DALL'ELETTRODOTTO A 380 KV MATERA-S. SOFIA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: COROGRAFIA GENERALE
 "Sono possibili, in sede di progetto esecutivo, variazioni di posizione ed altezza dei sostegni"

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
D-E-21344G1-B-FX-T0001	1 UNITA'=25	620x300	1:20000	/



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibiti.