

INQUADRAMENTO AREA DI CONNESSIONE ALLA RTN
SCALA: 1.500 su Ortofoto

COMUNE DI ACQUAVIVA
DELLE FONTI

COMUNE DI
CASAMASSIMA

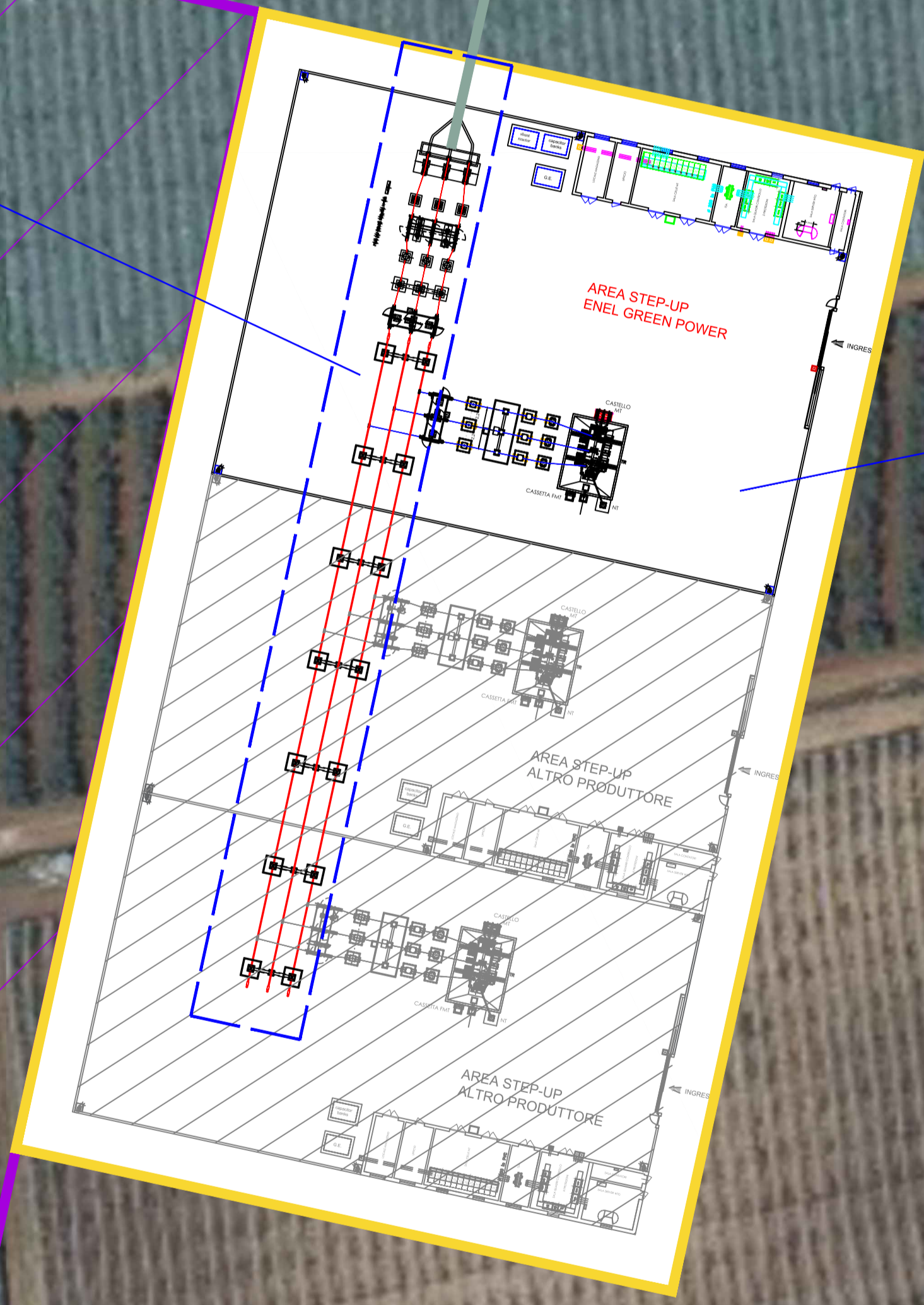
elettrodotto AT
interrato di
collegamento SSU
alla SE Terna S.p.A.

Area stallo di consegna
alla RTN
(puramente indicativa)

Sbarre AT e stallo
partenza linea condivisa
con altri produttori

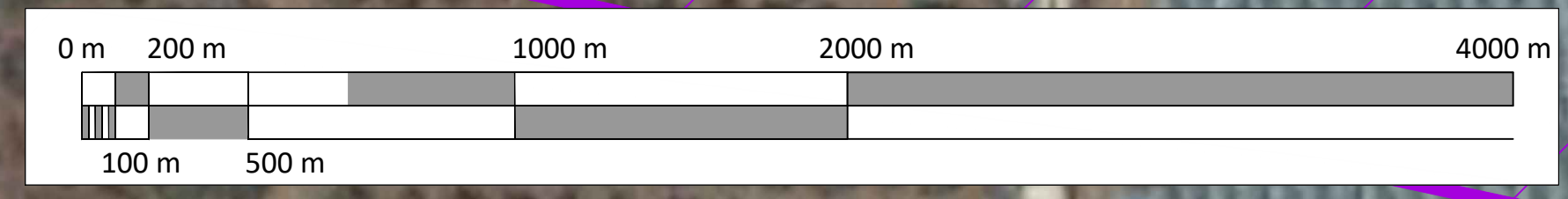
Sottostazione MT/AT
Enel Green Power

Area indicativa futura
Stazione Elettrica
380/150kV "Acquaviva"



LEGENDA

- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE
- Area SSU Acquaviva
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Acquaviva
- Area Stallo 150 kV in S.E. in condivisione con altri impianti di produzione
- Area altro Produttore
- LIMITI CONFINI COMUNALI



00	11/12/2020	first issue	SCS ingegneria D. Bufano	SCS ingegneria S. Miccoli	SCS ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.14622.00.090.00		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A1	1:500	1:1	1 di / of 1	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:				
Iter Autorizzativo	8PSY7B1_Elaborato_Grafico_38 Planimetria inquadramento Sottostazione MT/AT e Stallo di condivisione e consegna RTN				
VALIDATION					
VALIDATED BY:	CODE				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GREEC	D 24	ITW	146220009000	