



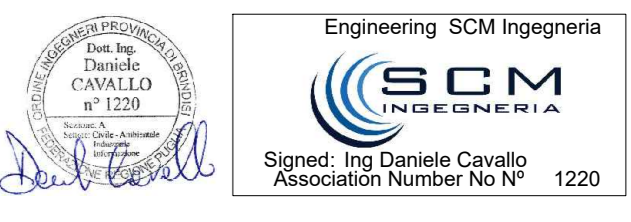
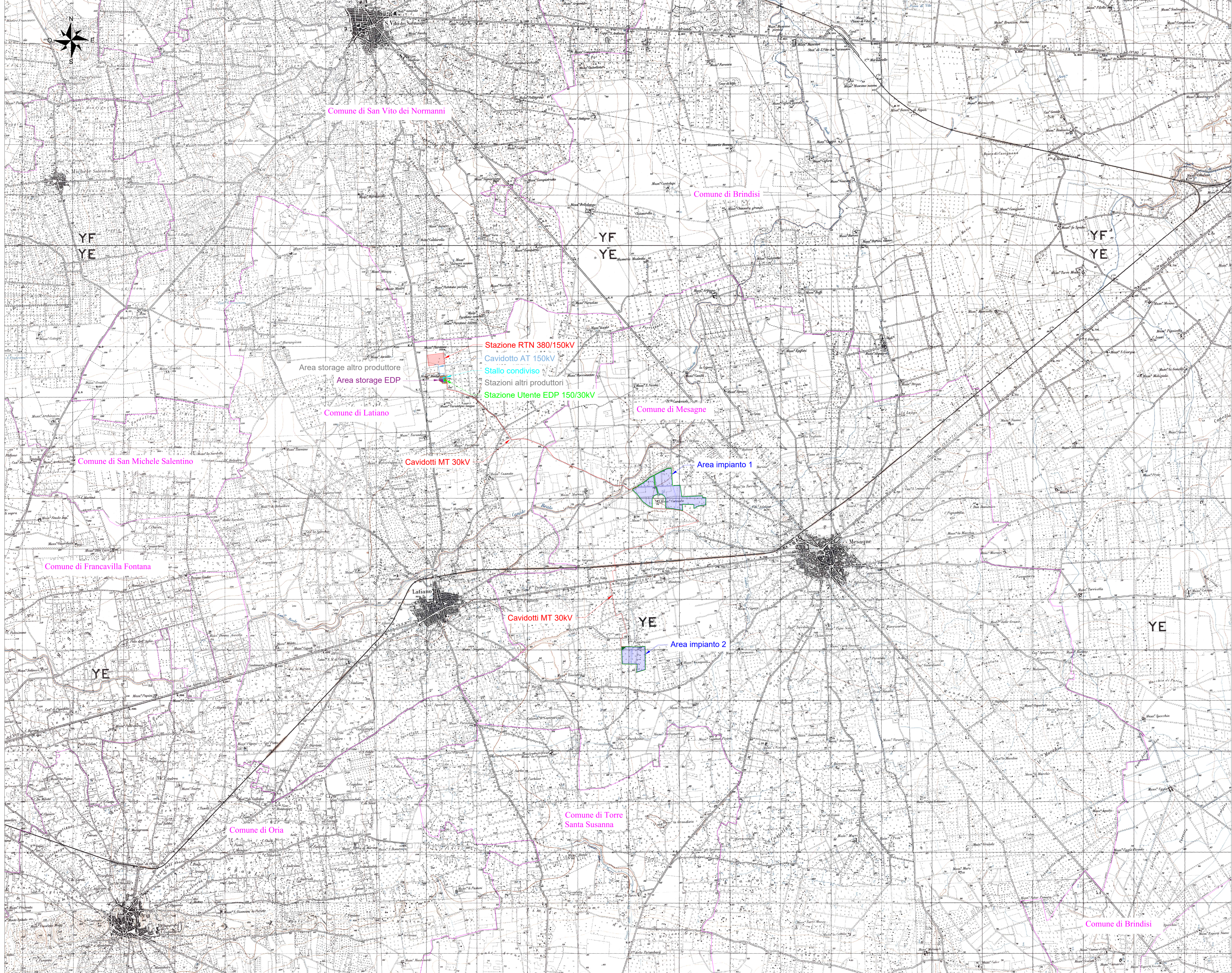


-  Recinzione impianto Agrofotovoltaico
-  Fascia arborea perimetrale impianto Agrofotovoltaico
-  Aree impianto Agrofotovoltaico
-  Cancelli di accesso impianto Agrofotovoltaico
-  Cavidotto MT 30kV
-  Confini comunali
-  Stazione RTN 380/150 kV
-  Stazione Utente EDP 150/30kV
-  Stallo condiviso 150kV
-  Stazioni altri produttori
-  Area storage EDP
-  Area storage altro produttore
-  Cavidotto AT 150kV



DATE				SCALE 1:25000				edp renewables				SCM Ingegneria Srl			
03/22				DRAWN CAV				03/22				CHECKED CAV			
19/03/2023				D. CAVALLO				D. CAVALLO				S. TIZZONI			
EDIC DATE				DRAWN CHECKED				REVISED-EDPR				REVISED-EDPR			
Format A0				Format A0				Format A0				Format A0			
PRIMA EMISSIONE PER AU				MODIFICATION				PRIMA EMISSIONE PER AU				MODIFICATION			
TAV.01 - INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM				TAV.01 - INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM				TAV.01 - INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM				TAV.01 - INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM			
Comuni di Mesagne (BR) e Latiano (BR)				Comuni di Mesagne (BR) e Latiano (BR)				Comuni di Mesagne (BR) e Latiano (BR)				Comuni di Mesagne (BR) e Latiano (BR)			
CAD N°: Tav01 - Inquadramento				CAD N°: Tav01 - Inquadramento				CAD N°: Tav01 - Inquadramento				CAD N°: Tav01 - Inquadramento			