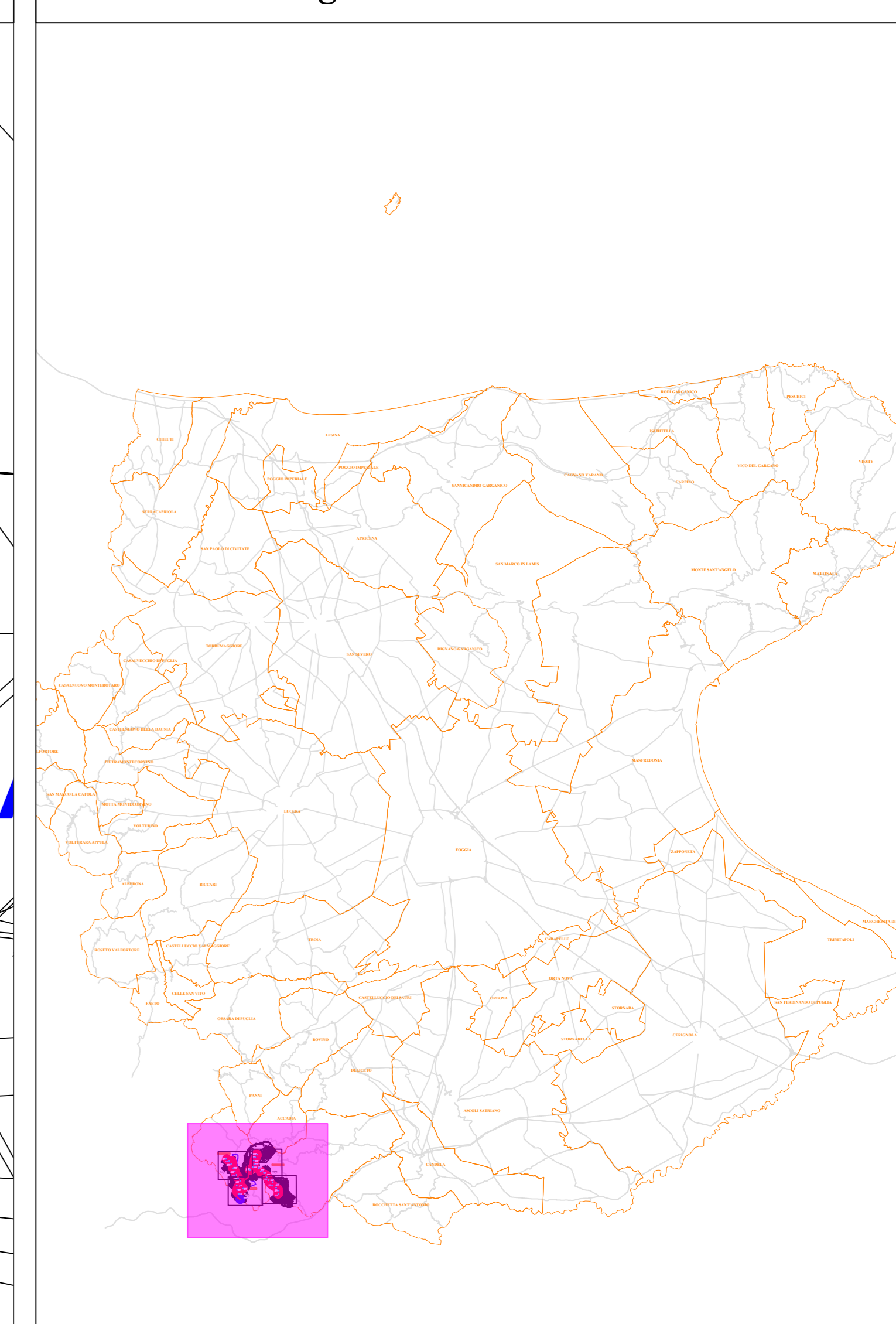
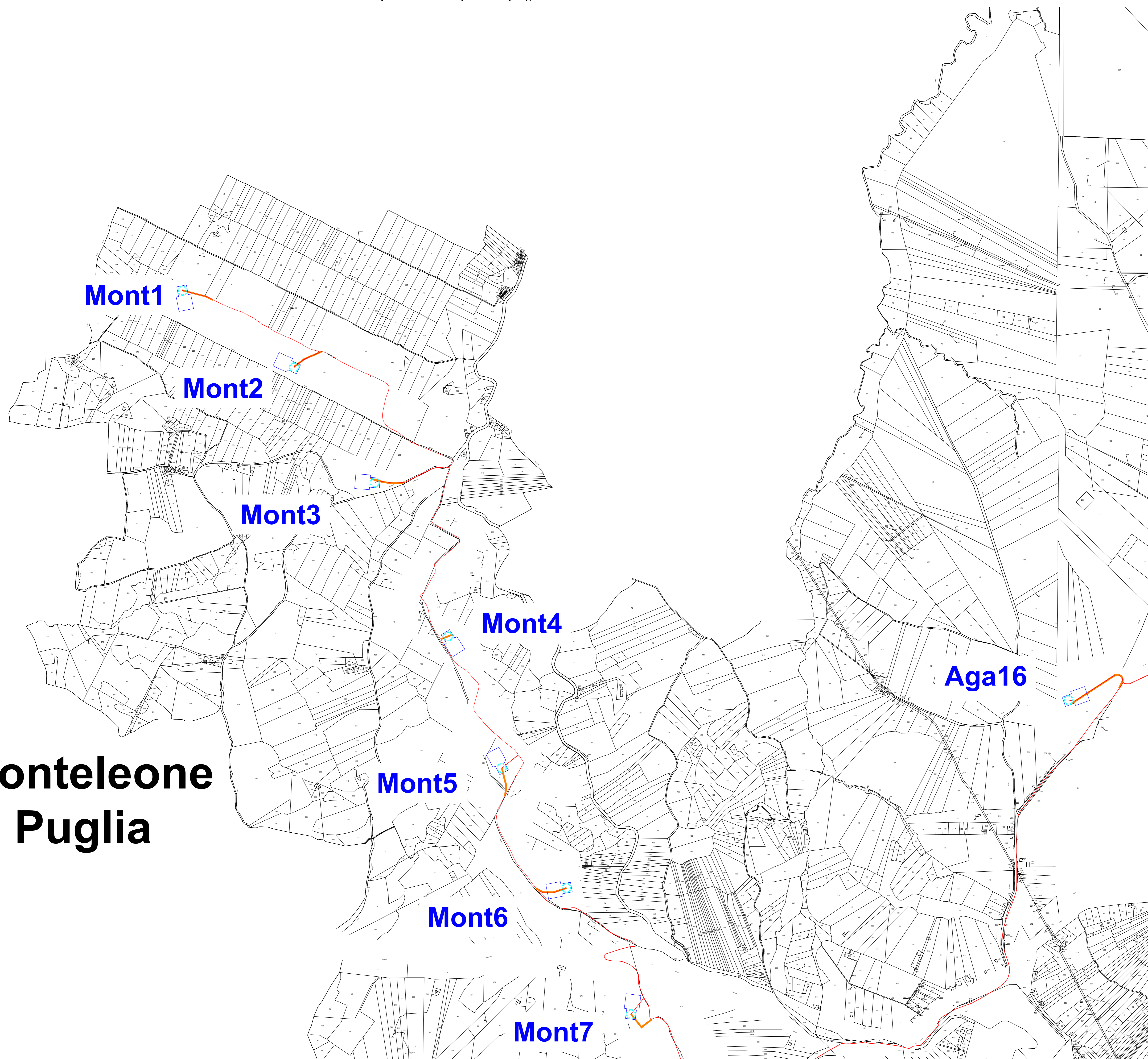
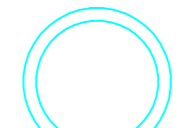
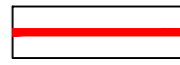












Monteleone di Puglia



LEGENDA

-  WTG di progetto Vestas V136
-  Elettrodotto interrato MT 30kV - posa con scavo a trincea
-  Limite piazzola definitiva
-  Viabilità da realizzare
-  Cabine di raccolta

REGIONE PUGLIA		PROVINCIA DI FOGGIA	
Anzano di Puglia		Comuni di : Monteleone di Puglia Sant'Agata di Puglia	
			
Sede Legale: 00131 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 Sede Operativa: 00100 Avellino - Via Circumvallazione 108 Telefono: 081 54540646		Sede Operativa: 00131 Napoli Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 Telefono: 081 54540646	
PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO ESISTENTE NEI COMUNI DI ANZANO DI PUGLIA, MONTELEONE DI PUGLIA E SANT'AGATA DI PUGLIA			
TITOLO ELABORATO: INQUADRAMENTO IMPIANTO DI PROGETTO SU CATASTALE			
DATA: Settembre 2022		N° CODICE ELABORATO: TAV_15.1	
SCALA: 1:4.000		Tipologia: D (disegno) Formato: AG Lingua: ITALIANO	
 STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. Ing. Antonio Via Tibero, 108 e 121 70126 San Giovanni (FG) Tel. 0882.2289721 Fax 0882.242691 E-Mail: info@studioingegneria.net Web: www.studioingegneria.net		 	
 NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0872.381250 Fax 0872.80945 E-Mail: ngliseno@nostoi.it		Dott. Nazario Di Lella Tel. 0882.281704 Cell. 328.320902 E-Mail: nazario@ivpc.com	
 STM Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.426820 Fax 0885.090445 E-Mail: ing.tommaso@studiosonononno.it		Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328.3415292 E-Mail: matteoocchiochiuso@ing.it	
 STUDIO FALCONE Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534371 Fax 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu		Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano Tel. 3471882517 E-Mail: pfausto@pasqualefausto.com	
00	Settembre 2022	Emissione progetto definitivo	Studio Mezzina
N° REVISIONE: DATA		EMISSIONE: ELABORAZIONE: APPROVAZIONE:	