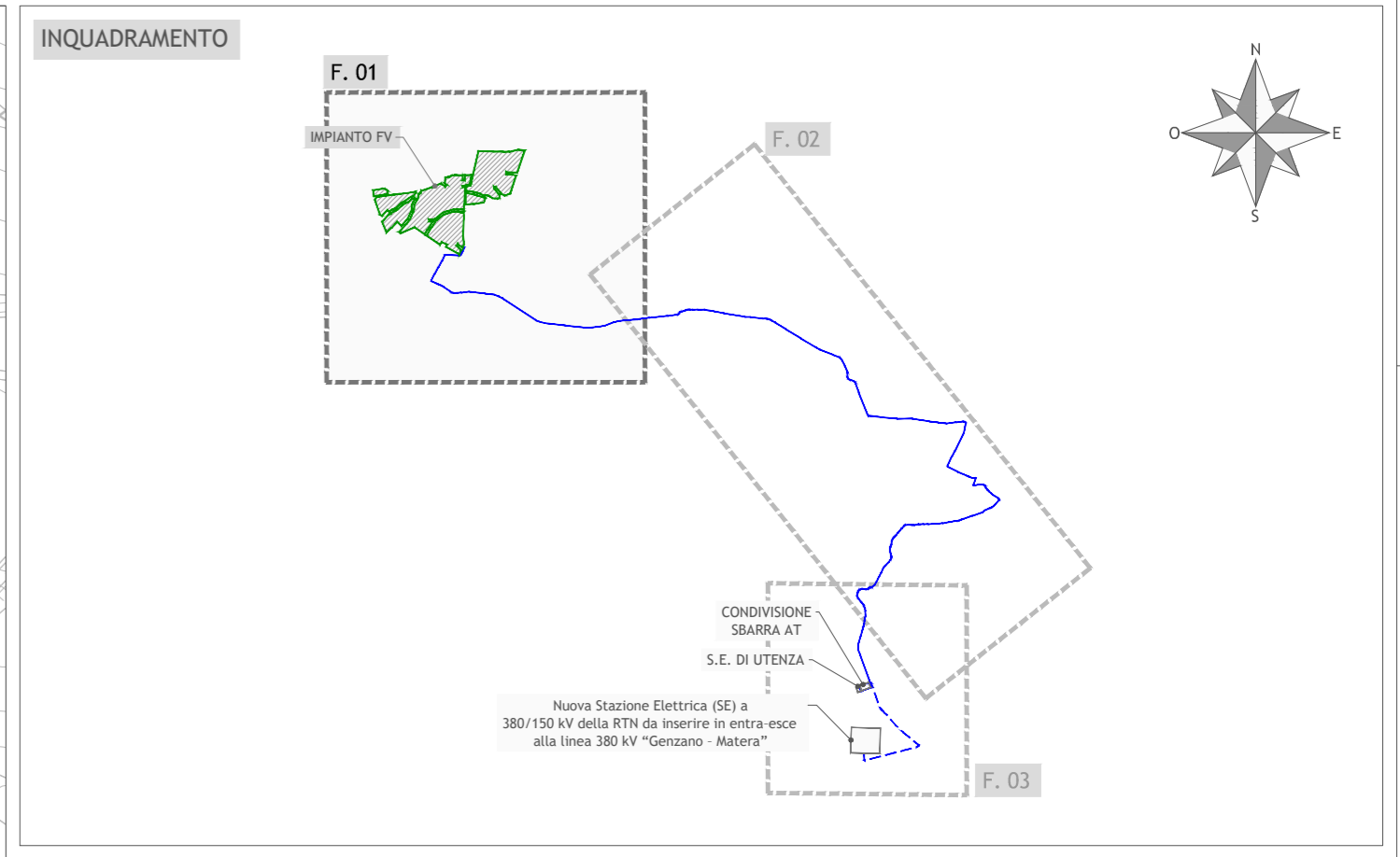




PLANIMETRIA - TRATTO 1  
Scala 1:5.000





Regione Puglia  
Città Metropolitana di Bari  
Comune di Gravina in Puglia



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,50 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Titolo  
OK6NK25\_ElaboratoGrafico\_2\_01  
PLANIMETRIA CAVIDOTTO MT SU CTR: TRATTO 1

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A1	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	234303
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0140
		Rev.
		00

Committente  
**ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO**  
Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.  
Via Renato Fucini 4  
20122 - Milano (MI)

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Casello, 202 | 83031 (Aviano Ispino) (AV)  
Tel. +39 0823 891313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista  
**MASSIMO LO RUSSO**  
ISCRITTO ALL'ALBO  
PROFESSIONALE  
COL. N. 1555  
Q. N. 13

**LEGENDA**

- Impianto fotovoltaico
- Cabina di Impianto (Cin)
- Nuova viabilità
- Cavidotto MT

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO