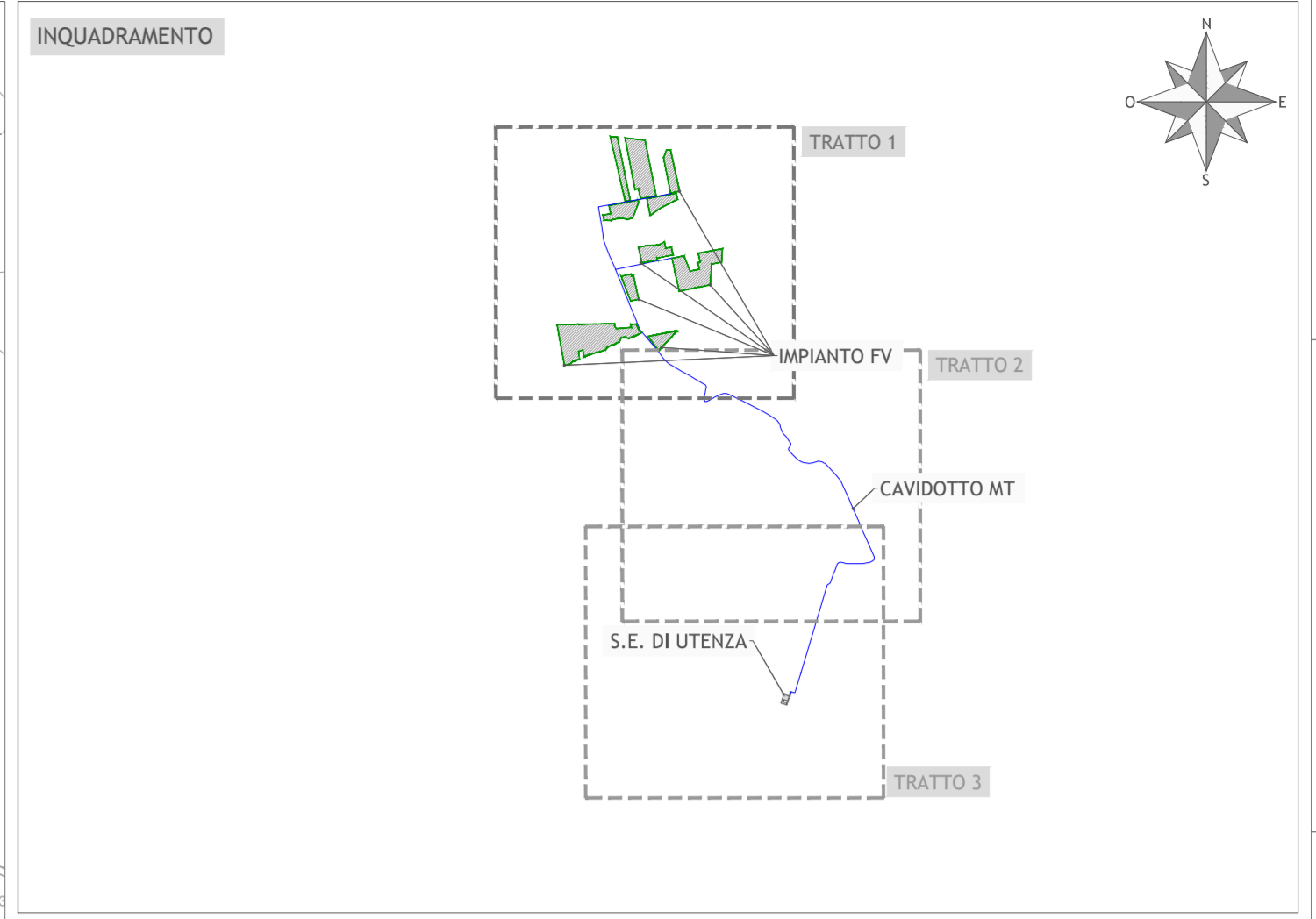
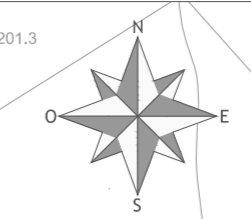


PLANIMETRIA TRATTO 1  
Scala: 1:5.000



- LEGENDA**
- Struttura da 56 pannelli FV (2 stringhe)
  - Struttura da 28 pannelli FV (1 stringa)
  - Cabina di campo (CCn)
  - Cabina di impianto (CIn)
  - Inverter 352 kW tipo sungrow
  - Inverter 250 kW tipo sungrow
  - Recinzione impianto
  - Cancellato
  - Viabilità di accesso
  - Superficie utilizzabile ai fini agricoli
  - Cavidotto MT (RIF. DOC. R18W5P2\_ElaboratoGrafico\_2\_09)

Comuni di Deliceto e Ascoli di Satriano      Regione Puglia      Provincia di Foggia

Comittente: **RWE**

RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rnewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte Fotovoltaica Integrato con l'Agricoltura, avente Potenza nominale DC pari a 36,544 MWp - potenza AC di immissione in RTN pari a 31,298 MWp, da realizzarsi nel Comune di Deliceto (FG) e relative opere connesse nei comuni di Deliceto (FG) e Ascoli di Satriano (FG)

Elaborato:		Codice ID pratica A.U.:	
<b>PLANIMETRIA CAVIDOTTO MT SU CTR - TRATTO 1</b>		<b>R18W5P2</b>	
Foglio:		Codifica dell'elaborato:	
1 di 1		<b>R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_01</b>	
ID PROGETTO:	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	FORMATO:
00	1:5.000	D	A1
N° Documento:		Progettista:	
223901_D_D_0140_00			
<p>Progettazione:</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	29.08.2022	EMISSIONI PER AUTORIZZAZIONE	F. SPACAGNA
			Controllato
			D. LO RUSSO
			Approvato
			M. LO RUSSO