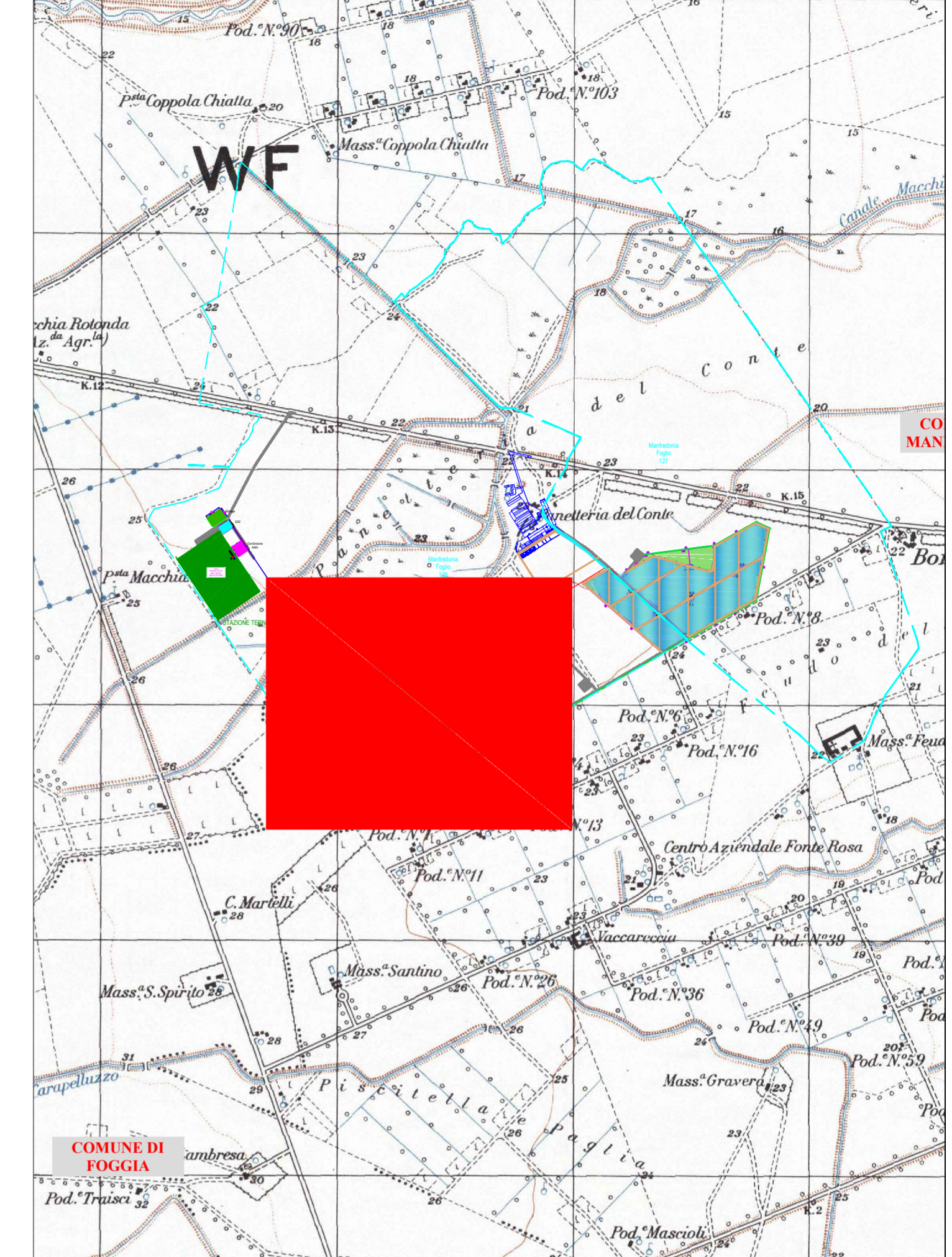


Planimetria di dettaglio su CATASTALE - **SOTTOIMPIANTO 1** - scala 1:2.000

Planimetria chiave su IGM - scala 1:20.000



<p><b>LUCKY WIND s.p.a.</b> Piazza C. Battisti, 27   71121 Foggia Tel. 0881.630470-630404   Fax 0881.630417 P.IVA 02116900719</p>					
<p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sileo 129   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net</p>					
<p><b>VEGA s.p.a.</b> <b>Arch. Antonio Demaio</b> Tel. 0881.752511   Fax 178442324 E-Mail: at.demaio@gmail.com</p>	<p><b>Studio di Geologia Tecnica &amp; Ambientale</b> <b>Dott.sa Geol. Giovanna Amedei</b> Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel./Fax 0884.965793   Cell. 347.626259 E-Mail: giovannaamedei@iscali.it</p>				
<p><b>Studio Archeologico</b> <b>Dott. Vincenzo Ficco</b> Tel. 0881.753334 E-Mail: info@archeologiasrl.com</p>	<p><b>Studio Naturalistico</b> <b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> C.so Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it</p>				
<p><b>Studio Acustico</b> <b>Arch. Marianna Denora</b> Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080.3147468 E-Mail: info@studiodiprogettazioneacustica.it</p>					
<p>Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico integrato con allevamento ovi-caprino, di potenza pari a 49,912 MWp, e sistema di accumulo di energia elettrica di 25MW/50MWh, con potenza complessiva ai fini della connessione pari a 75 MW, su terreni con vincolo ZVN (zone a vulnerabilità dai nitrati - d.g.r. n. 1408 del 06/09/2016), come programma di riconversione temporanea e miglioramento bio-strutturale dei suoli oggetto dell'intervento e delle falde sotterranee, finalizzato al recupero del loro valore agronomico, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.</p>					
<p align="center"><b>ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA</b> ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.</p>					
<p>Procedimento Foglio: JOQSENO_ProgettoGenerale Nome Elaborato: JOQSENO_TAVOLA_D4.1 Descrizione Elaborato: PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU CATASTALE - SOTTOIMPIANTO Ovest</p>					
02	Dicembre 2020	Integrazioni procedimento A.U.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.a.
01	Gennaio 2020	Progetto definitivo per istanza di A.U.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.a.
00	Luglio 2019	Richiesta di V.I.A.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.a.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:2.000		Codice Pratica: JOQSENO			
Formato: A1+					

**LEGENDA**

	Blocchi ad inseguimento da 72 e 48 moduli		Elettrodotto dorsale TOC
	Cabine di campo bT-MT-Locali tecnici		delimitazione confini comunali
	Aree pascolo ovino		Viabilità esistente
	Aree Generatore Fotovoltaico e pascolo		Nuova Viabilità in terra stabilizzata
	Aree destinate a coltivazione agricola		Parterre Ovino
	Elettrodotto dorsale interrato - Sottopiantino OVEST		delimitazione fogli catastali
	Elettrodotto dorsale interrato - Sottopiantino EST		Particelle interessate
			Fascia perimetrale arbustiva