



LEGENDA

- - - - Limite di proprietà
- Cavidotto AT 150kV verso Terna
- Cavidotti linea MT 30kV
- SSE esistente Terna "Camerelle"
- - - - Confini comunali
- Confine del contesto paesaggistico

Struttura del paesaggio

Sistema insediativo

- Tessuto edilizio residenziale
- Insediamenti commerciali e produttivi
- Cantieri ed aree estrattive
- Aree sportive
- Cave e discariche
- Suoli rimaneggiati e artefatti

Sistema infrastrutturale

- Infrastrutture di trasporto
- Infrastrutture di distribuzione dell'energia

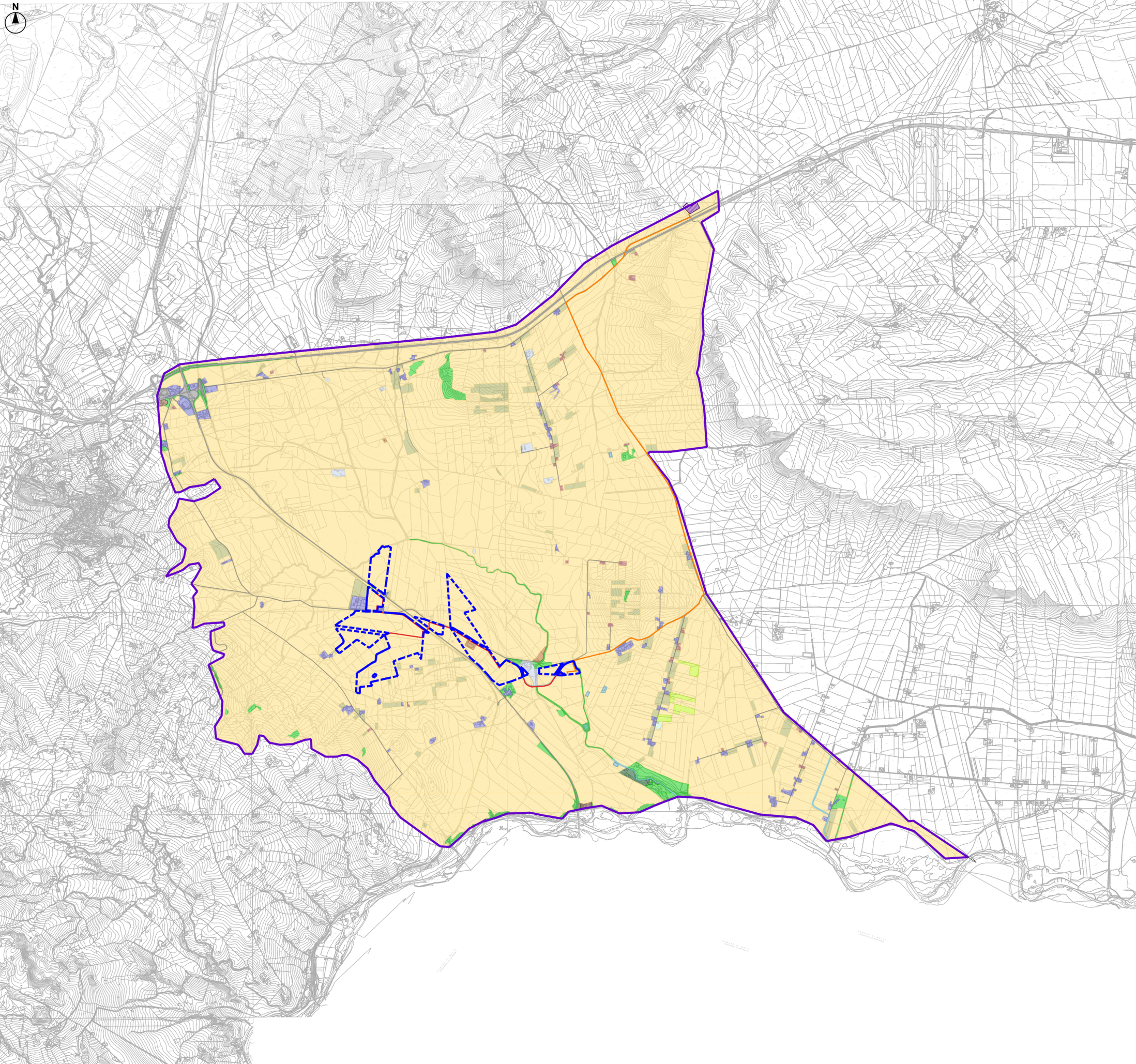
Sistema delle aree agricole

- Aree a seminativo semplice in aree non irrigue
- Frutteti, vigneti ed uliveti
- Colture orticole in aree irrigue
- Colture temporanee associate a colture permanenti
- Aree a pascolo naturale, cespuglieti, praterie ed incolti

Sistema delle aree naturali

- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua
- Bacini artificiali a scopo prevalente irriguo
- Aree boschive

Fonte: Regione Puglia, shapefile - Aggiornamento al 2011 dell'Uso del Suolo 2006; Elaborazioni specialistiche



AGROVOLTAICO CANDELA - COMUNI DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 136ha costituito da olivo, vite, officinali, orticole e foraggere integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (78 MWp) sito nel Comune di Candela (FG) e Ascoli Satriano (FG)

CODICE ELABORATO:	G.23	TITOLO ELABORATO:
SCALA:	FORMATO:	<h2>Carta del Contesto e della struttura del paesaggio</h2>
1:25.000	A1	

<p>PROPRONTE: ARGOS S.R.L. Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano (MI) C.F. e P.IVA 02377600564 argos.srls@legalmail.it</p> <p>AMMINISTRATORE: Filiberto Foss Franceschi</p>	<p>PROGETTISTA:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="font-size: small;"> <p>Studio Santi Via Enrico Fermi n. 46 - 00052 Santa Marinella (RM) www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu tel +39 0766 53 09 99</p> </div> <div style="font-size: small;"> <p>Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="font-size: small;"> <p>inride Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecosostenibilità Istituto I.R.I.D.E. Srl Via Cristoforo Colombo 161 - 00147 Roma www.inride.com - info@inride.com Tel +39 06 51000003</p> </div> <div style="font-size: small;"> <p>Ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624</p> </div> </div>
--	---



REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	28-07-2023	PRIMA EMISSIONE	V. TIRELLI	F. SORDELLO	M. DI PRETE

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, utilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da ritenersi valide esclusivamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide ai fini dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'esecuzione delle opere dovrà verificarsi in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.