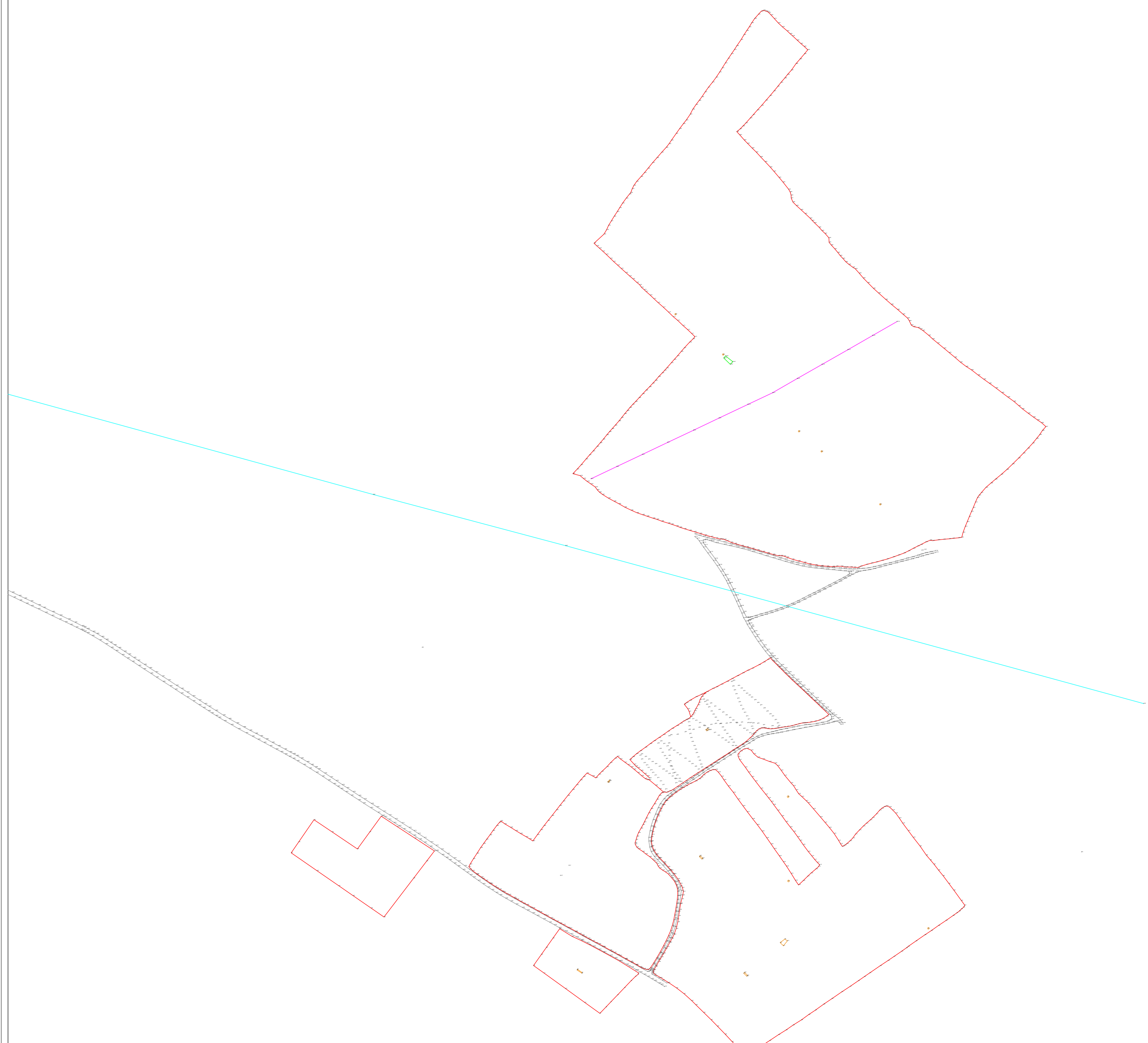


LEGENDA

- PERIMETRAZIONE
- VIABILITA'
- LINEA DI MEDIA TENSIONE
- LINEA DI MEDIA TENSIONE
- PUNTI RILEVATI



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI LECCE
COMUNI DI SQUINZANO-CAMPI SALENTINA

SQUINZANO_19
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO PN_{ac} 40 MVA
GENERATORE FOTOVOLTAICO PN_{ac} 31,56 MW (PN_{ac}) 28 MWV + ACCUMULO PN_{ac} 14 MVA

LIBERAZIONE IMPIANTO: Comune: _____ Indirizzo: _____ Cap: _____ Prov: _____ Pagine: _____ C.A.B. n. _____		ITER AUTORIZZATIVO: V.I.A. - Valutazione di Impatto Ambientale D.Lgs n. 152/06 - art. 23	
CERTIFICAZIONI AZIENDALI: <small>Certificazione Organizzazione con sistema di gestione certificato da Adner Certification Italia in conformità alla norma ISO 9001 Cert. N. SC 20-6612</small>		COMMESSA: 2020_19_FV Dis. Nr.: _____ Foglio: _____	
SCALA: 1:2000 Foglio: _____ TOT. FG.: _____ (di _____)		PROGETTAZIONE: <input type="checkbox"/> ARCHITETTONICA <input type="checkbox"/> STRUTTURALE <input type="checkbox"/> ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVA <input type="checkbox"/> ESECUTIVA ELABORATO: 2020_19_FV_E_21 RILIEVO CELERIMETRICO	

REV. 2	06/06/2023		I. PELLEGRINO	S. CIOTTA	A. COSTANTINI
REV. 1	24/04/2023		I. PELLEGRINO	S. CIOTTA	A. COSTANTINI
REV. 0	03/09/2022	PRIMA EMISSIONE	G. PAROLISI	G. GROSSI	A. COSTANTINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
	DATA	Descrizione	Design by	Check by	Approved by

COMMITTENTE: Customer: SQUINZANO SOLARE S.R.L. <small>Via: _____ Tel: _____ www.ermesgroup.it info@ermesgroup.it squinzanosolare@ermesgroup.it P. IVA: 1428291022</small>	PROGETTISTA: Designer: ERMES SOLAR SOLUTION <small>Piazza Albano 10 - 00155 Roma, Italia Tel: +39 06 94848911 www.ermesgroup.it info@ermesgroup.it ermes@ermesgroup.it P. IVA: 1279381002</small>
---	--

Ai termini di legge è rigorosamente vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno.
 TO THE TERMS OF LAW IS PROHIBITED TO REPRODUCE AND/OR TO COMMUNICATE TO THIRD PARTY THE CONTENT OF THE PRESENT DESIGN.