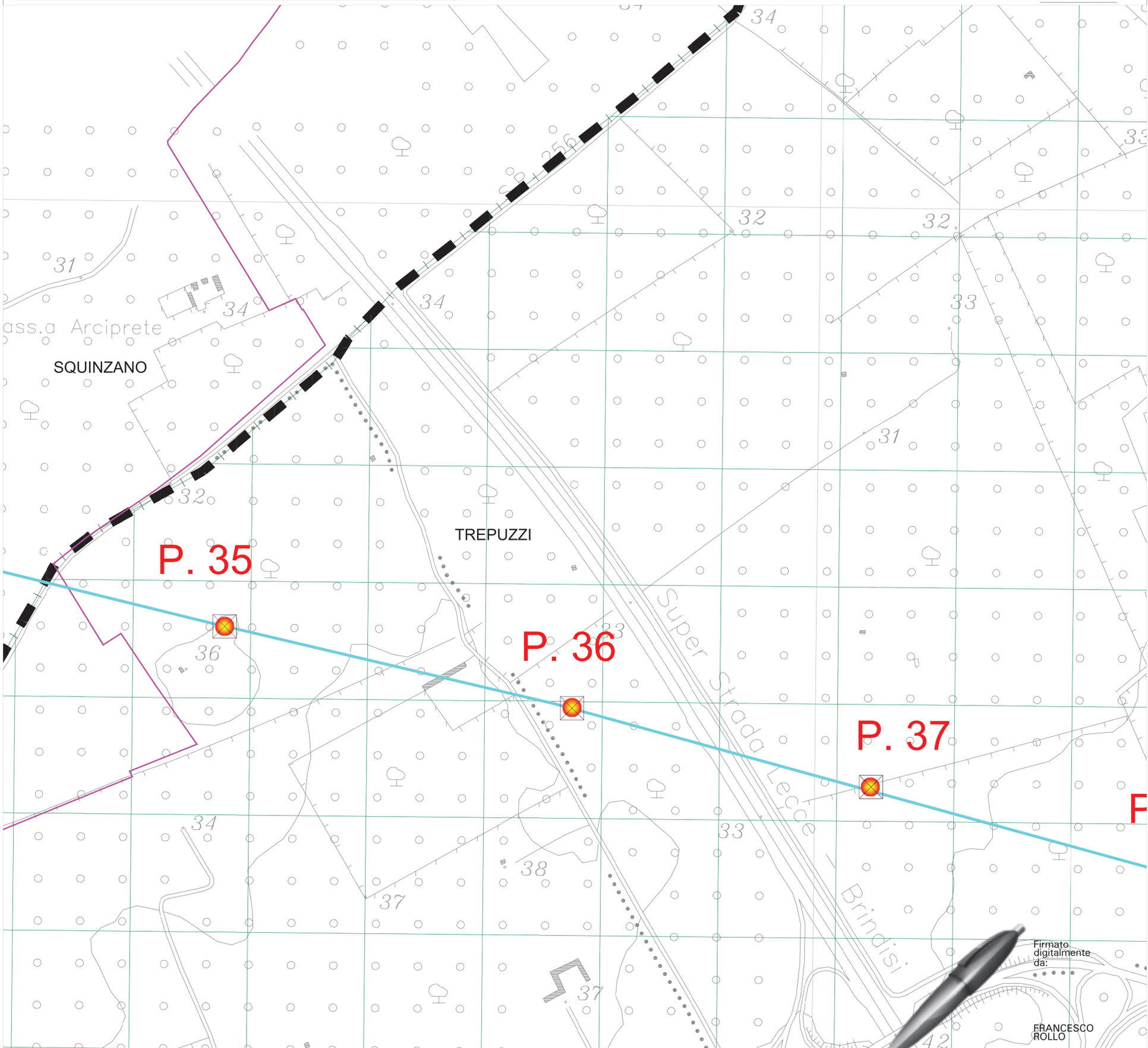


Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Area extraurbana E - produttiva (agricola e del tempo libero)



Firmato digitalmente da:  
**FRANCESCO ROLLO**

**TERNA S.p.A.**  
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma



Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo(LE)

Codice Pratica: 202000826

Tipo: **PLANIMETRIA CON STRALCI PRG**

**COMUNE DI TREPUIZZI**

Scala: 1:2000  
Elaborato: 202000826\_PRT\_13F-01  
Formato: A1  
Data: 26 Gennaio 2023

Progettista:  
**MATE System srl**  
Via Papa Pio XII, n.8 - 70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 3072072  
mail: info@matesystemsrl.it  
pec: matesystem@pec.it

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron

Coordinamento al progetto:  
**PROSVETA s.r.l.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

Tecnico:  
Ing. Francesco Rollo

Committente: **PROSVETA S.R.L.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

Firmato digitalmente da: CASILLI ANTONIO  
Data: 03/01/2024 10:02:29

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25/05/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	ADORNO	SPINELLI	AMBRON
01	26/01/2023	1° Integrazione - recepimento note 29/11/2022	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System srl. This document contains information proprietary to the company MATE System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of MATE System srl is prohibited.



61\_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce (LE)  
Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW



**OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI  
PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI**

PROGETTISTA:  
**ARKE' Ingegneria s.r.l.**  
Via Immacolata 10000 - 70126 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PIGNONI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.728  
Ing. Giovanni WITONE  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3513  
Ing. Giocchino ANGIARANO  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5870  
Ing. Luigi FANELLI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

COMMITTENTE:  
SY03 S.R.L.  
Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
Legale/Rappresentante:  
Prof. Franco RICCATO

Consulenza specialistica:  
Ing. Nicola CONTURSI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.8000

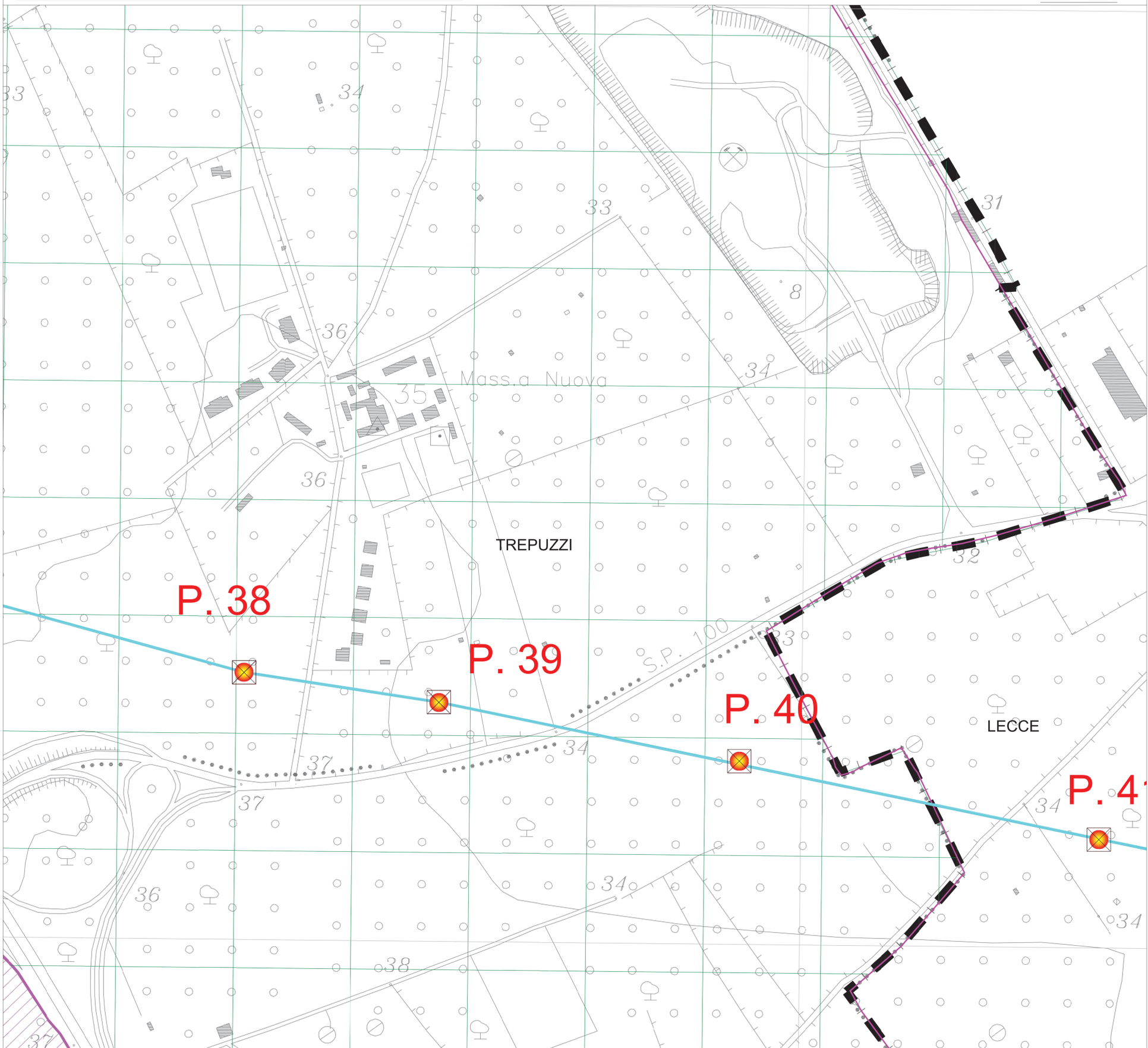
Coordinamento al progetto:  
**PROSVETA s.r.l.**  
Viale Svevia n. 7 - 73100 LECCE  
tel. +39 0832363985 - fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it  
Direttore Tecnico  
Ing. Francesco ROLLO

**OPERA 2**  
Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380 /150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (LE)

0	Febbraio - 2024			
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf

Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Area extraurbana E - produttiva (agricola e del tempo libero)





61\_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce (LE)  
Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW



**OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI  
PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI**

**PROGETTISTA:**  
**ARKE Ingegneria s.r.l.**  
Via Impugnatura Italiana n.4 - 70126 Bari

**COMITENTE:**  
SYOS S.R.L.  
Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
Legale/Rappresentante:  
Prof. Franco RICCIATO

**Consulenza specialistica:**  
Ing. Nicola CONTURSI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9020

**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA s.r.l.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361488  
mail: prosveta1@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it  
Direttore Tecnico:  
Ing. Francesco ROLLO

**OPERA 2**  
Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (LE)

0	Febbraio - 2024	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf
REV	DATA			