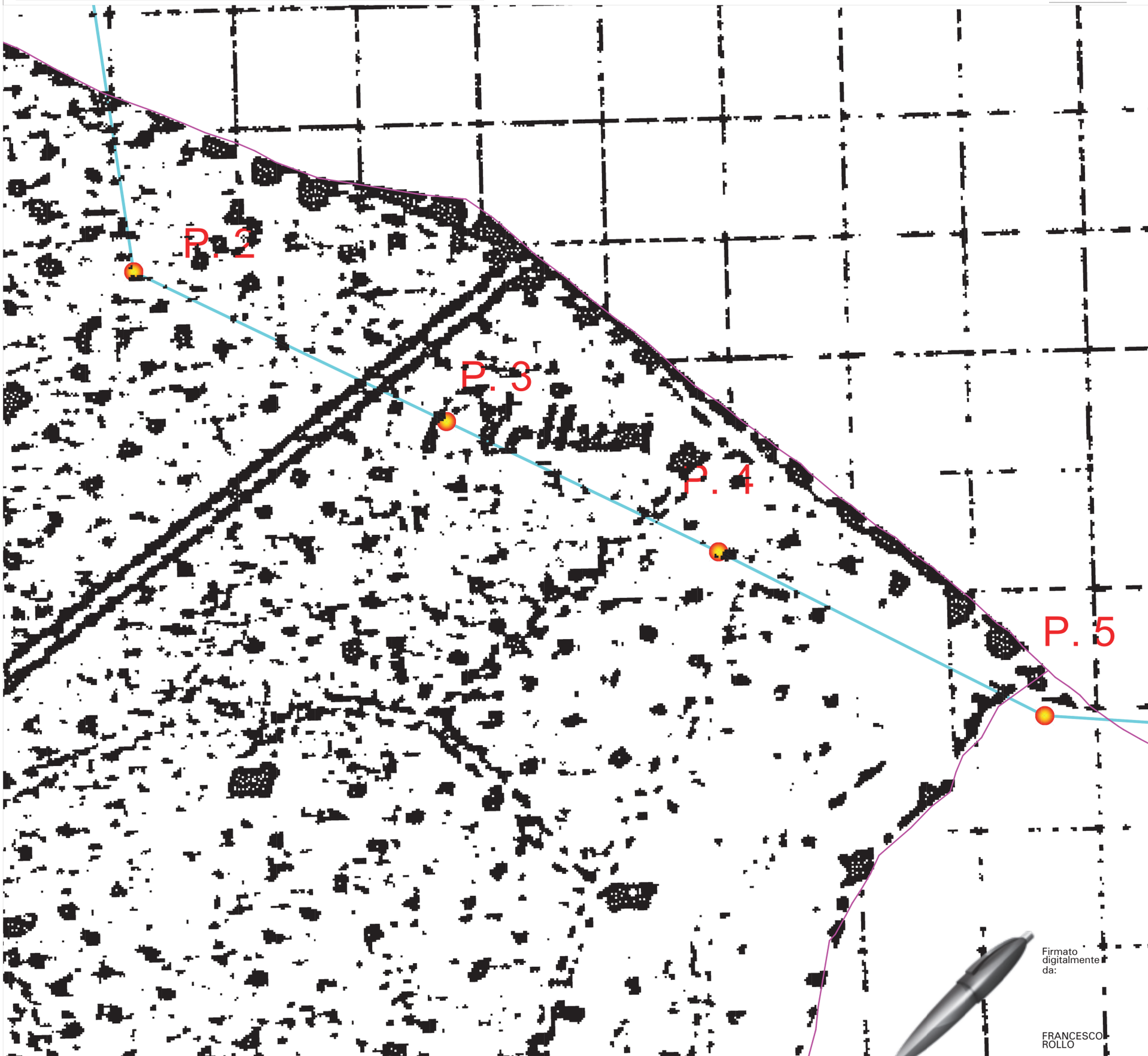


-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  E1 - Zona agricola produttiva normale



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 SAN DONACI**

Scala: 1:2000
Elaborato: 202000826_PTC_138-01
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: 05/01/2024 12:52:39

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 dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' 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 communication 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 Montebello 10 - 70128 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCONINI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3313
Ing. Giovanni VITONE
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3313
Ing. Giuseppina ANGRANO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3313
Ing. Luigi FANELLI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 1428

COMMITTENTE:
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. 3000

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