

Regione **Toscana**
Comune di **Badia Tedalda (AR)**
Proponente **F.E.R.A. S.r.l.**

Parco eolico
“Badia del Vento”

Progetto Definitivo

**DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA
CON ATTIVITA' MINERARIE**

Progettisti:

Ing. **PAOLO PAPUCCI**
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
N° 2384 Sezione A
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
INDUSTRIALE DELL'INFORMAZIONE

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
07.03.2024	B	Aggiornamento elaborato	S. Biagi	P.Papucci	P. Fazzino
09.08.2022	A	Prima emissione	T. Demi	P.Papucci	P. Fazzino

Comm. 83

Elaborato: **DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITA' MINERARIE.doc**

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di F.E.R.A. S.r.l.

Dichiarazione di non interferenza con attività minerarie

Oggetto: con riferimento alla procedura di PAUR, art. 27-bis D.Lgs. 152/06, relativamente al progetto del Parco eolico denominato "Badia del Vento" della potenza di 29,4 MW, composto da 7 aerogeneratori ubicati nel Comune di Badia Tedalda e da opere elettriche di connessione ubicate nel Comune di Badia Tedalda e nel Comune di Pieve Santo Stefano, in provincia di Arezzo.

Progetto: Parco Eolico "Badia del Vento"

Titolare: Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative S.r.l.

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

Il sottoscritto Paolo Papucci, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver eseguito le verifiche di non interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico - DGS-UNMIG alla pagina <https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-e-impianti> alla data del 18.01.2024 e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

La verifica è stata effettuata per l'impianto e per tutte le opere e infrastrutture connesse. I punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento sono riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84. Vedi *Tabella 1*. Per la loro collocazione si veda le planimetrie di riferimento. Vedi *Figure 2, 3 e 4*.

	UTM WGS 84 Fuso 33	
P.to	E	N
AG01	271017,00	4849005,00
AG02	271374,00	4849250,00
AG03	271731,00	4849150,00
AG04	271970,00	4848785,00
AG05	272136,00	4848527,00
AG06	272145,00	4848203,00
AG07	272219,00	4847919,00
P1	271532,00	4847423,00
P2	270962,00	4846241,00
P3	269699,00	4845883,00
P4	268860,00	4844874,00
P5	267961,00	4843913,00
P6	266665,00	4843704,00
P7	266152,00	4842497,00
P8	267028,00	4841519,00
P9	267544,00	4840314,00
P10	267381,00	4839010,00
P11	266682,00	4837897,00
P12	265812,00	4836910,00
P13	265676,00	4835600,00
Stallo utente a progetto	264700,00	4834895,00

Tabella 1: punti di ubicazione delle strutture, delle linee elettriche e della Stazione elettrica di collegamento

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.



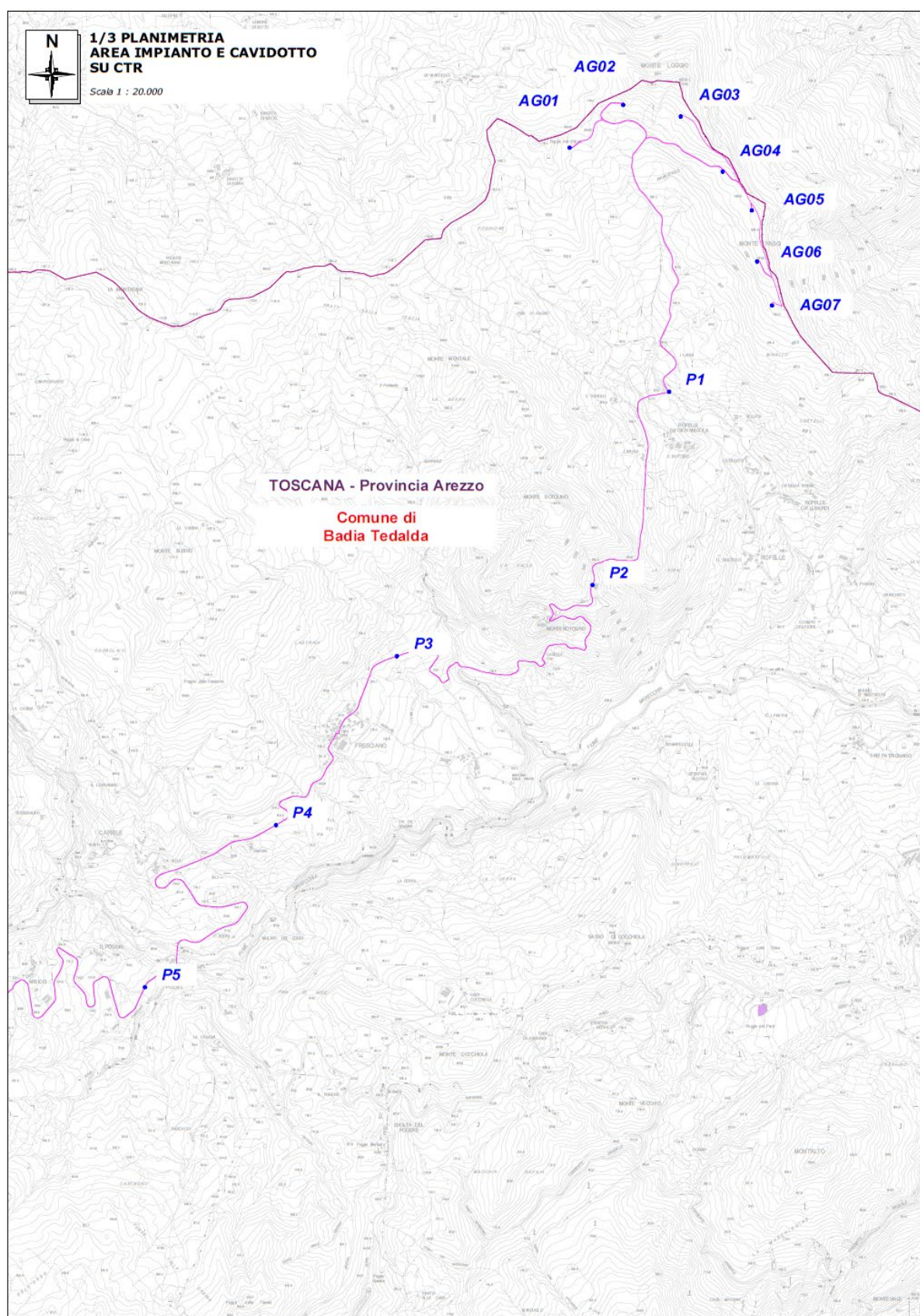


Figura 2: Planimetria di riferimento dei punti della tabella 1/3

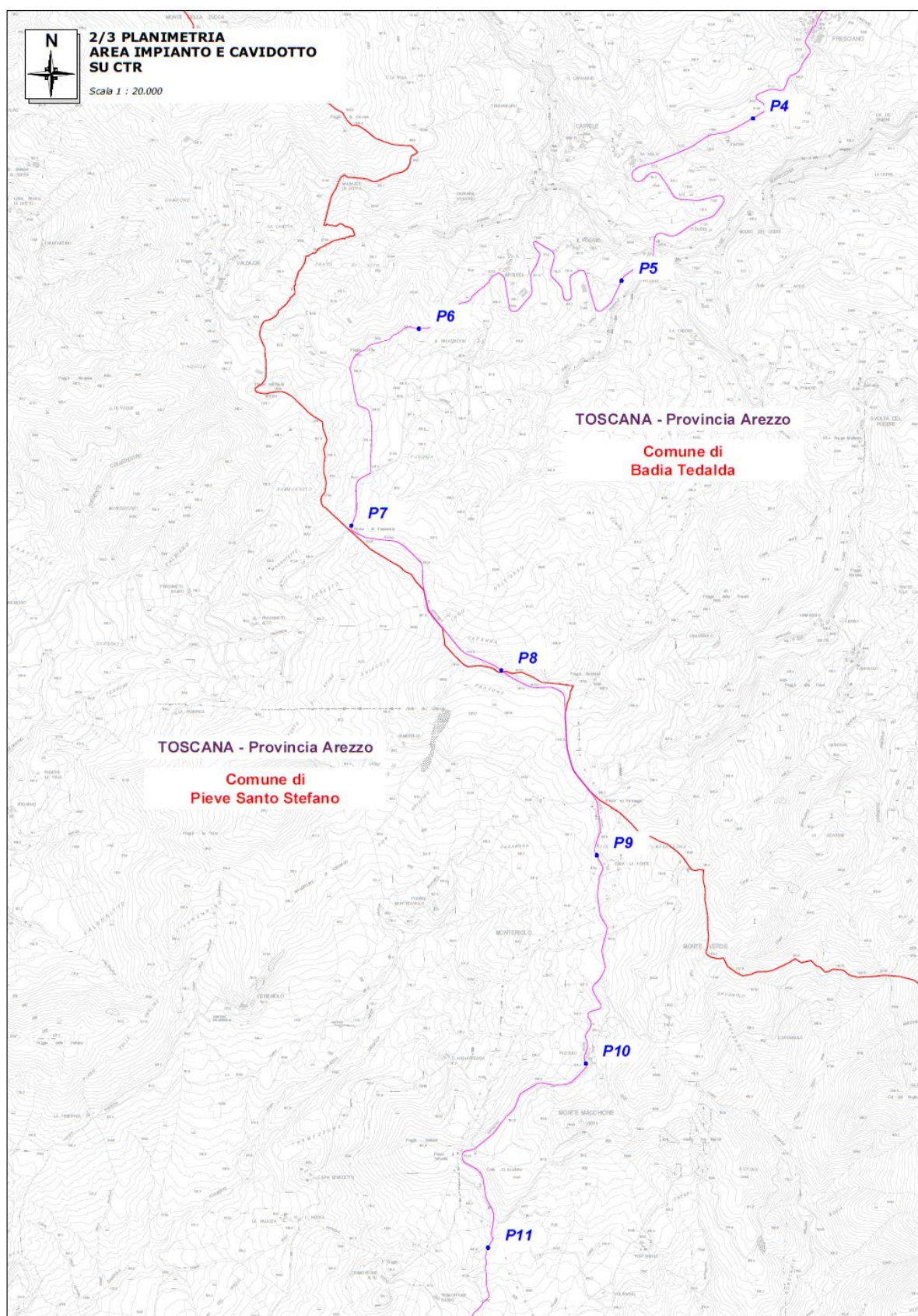


Figura 3: Planimetria di riferimento dei punti della tabella 2/3

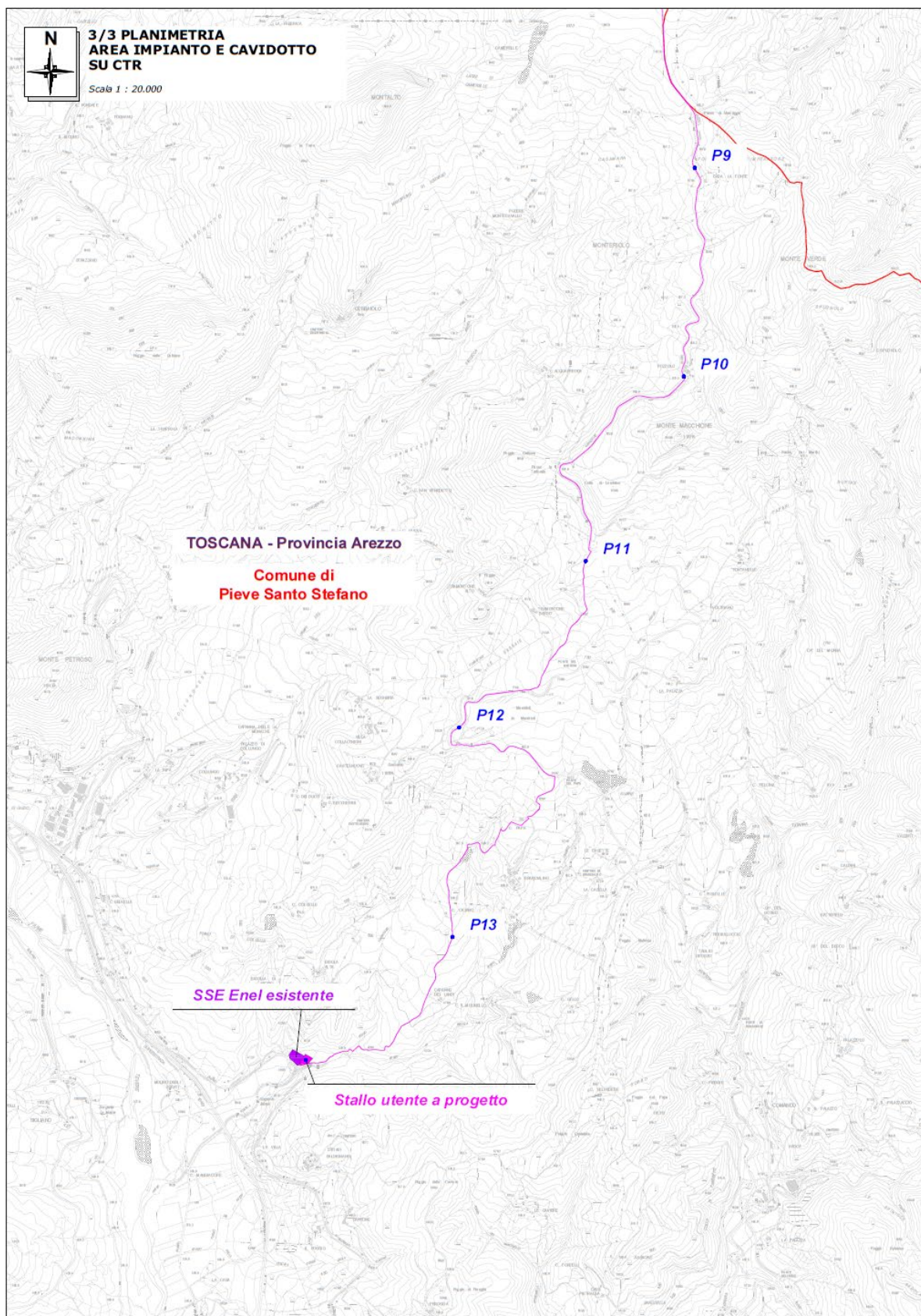


Figura 4: Planimetria di riferimento dei punti della tabella 3/3