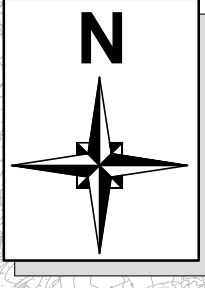
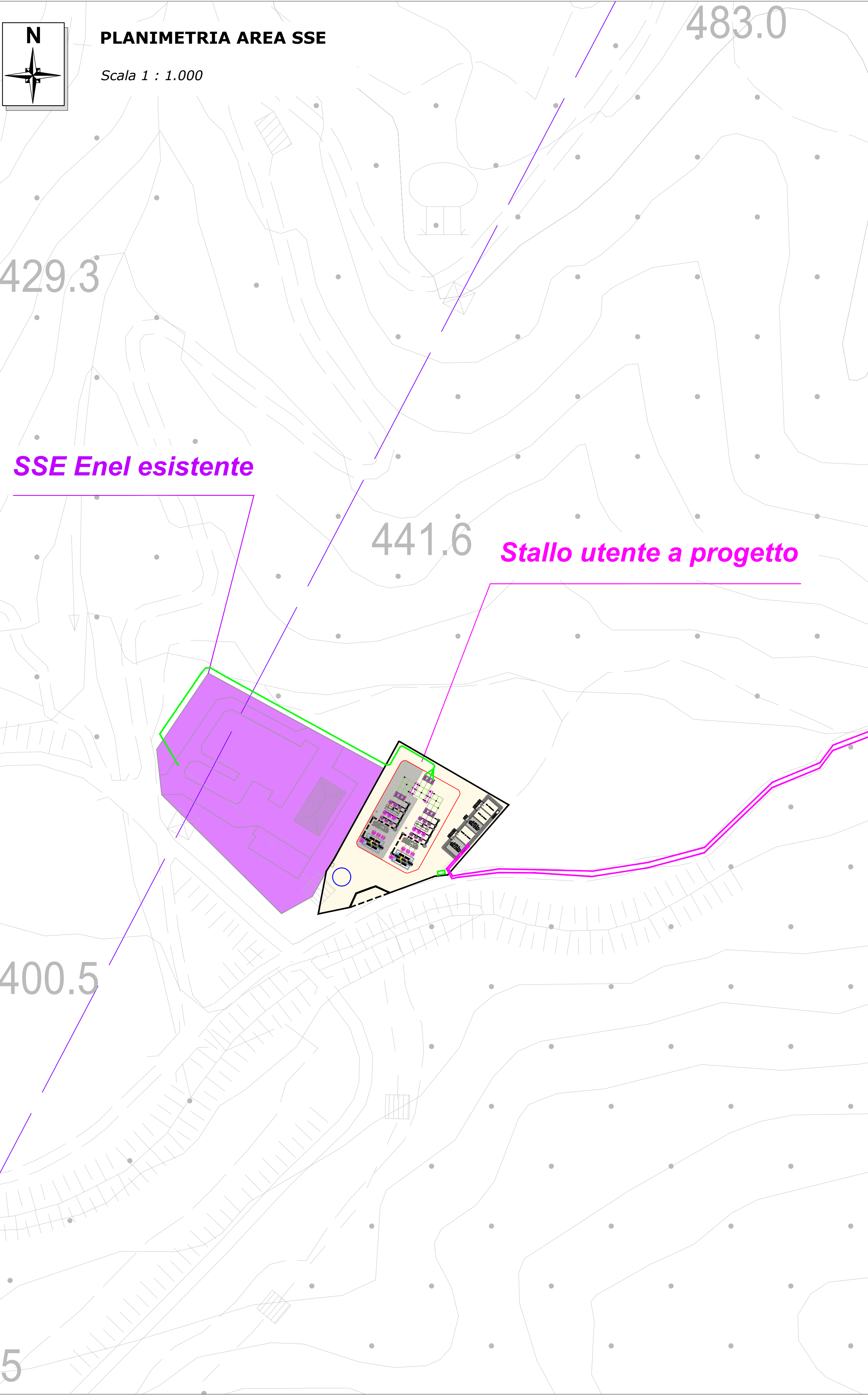


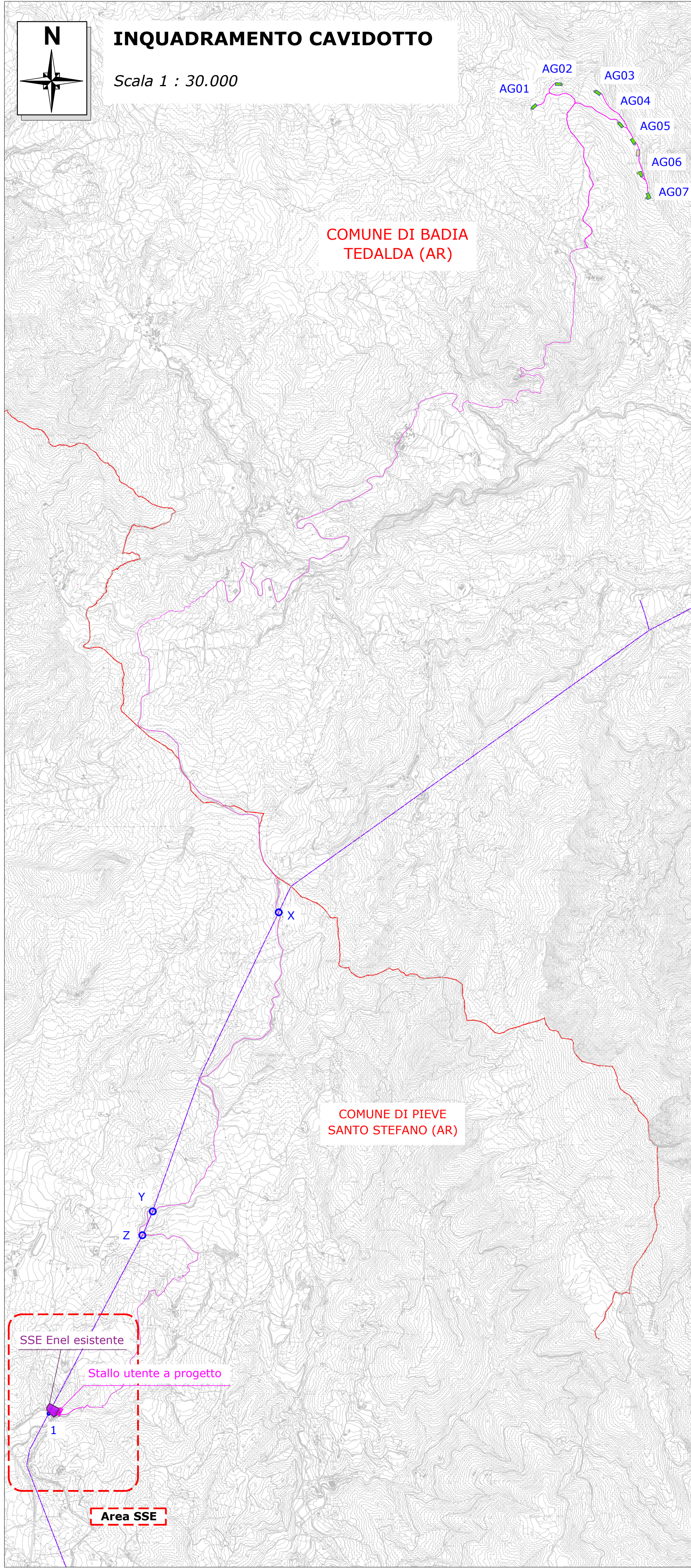
PLANIMETRIA AREA SSE

Scala 1 : 1.000



INQUADRAMENTO CAVIDOTTO

Scala 1 : 30.000



LEGENDA

- Aerogeneratore a progetto
- Viabilità infraparco
- Piazzola di montaggio Stato di cantiere
- Area per Campo base (necessaria solo per la fase di cantiere)
- Cavidotto MT interrato di collegamento a progetto
- Linea AT interrata a progetto
- SSE Enel esistente
- Stallo utente a progetto
- Linea AT esistente di Proprietà di TERNIA SPA
- Limite Comune
- Attraversamento Cavidotto MT a progetto - Linea AT esistente
- Attraversamento Linea AT a progetto - Linea AT esistente

NOTE

Gli attraversamenti evidenziati X, Y e Z non comportano interventi di rimozione e/o deviazione della Linea AT esistente aerea in quanto il Cavidotto MT a progetto è interrato.  
L'attraversamento evidenziato 1 non comporta interventi di rimozione e/o deviazione della Linea AT esistente aerea in quanto il Cavidotto AT a progetto è interrato.



Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative S.r.l.  
Piazza Cavour, 7 - 20121 Milano  
T: +39 02 6290471 F: +39 02 3206804  
info@ferar.it - www.ferar.it  
P.IVA 1339266151



Azienda con sistema di gestione qualità  
certificato UNI EN ISO 9001:2008  
certificati n. 50108649 e 50108650



Data	Rev.	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
15.07.2023	Rev. B	Aggiornamento Elaborato	T.Demi	P. Papucci	P. Fazzino
14.10.2022	Rev. A	Prima emissione	T.Demi	P. Papucci	P. Fazzino

Comm. 85 Elaborato: BTD-4.29B\_Linea elettrica Planimetria per MISE Scala: Varie