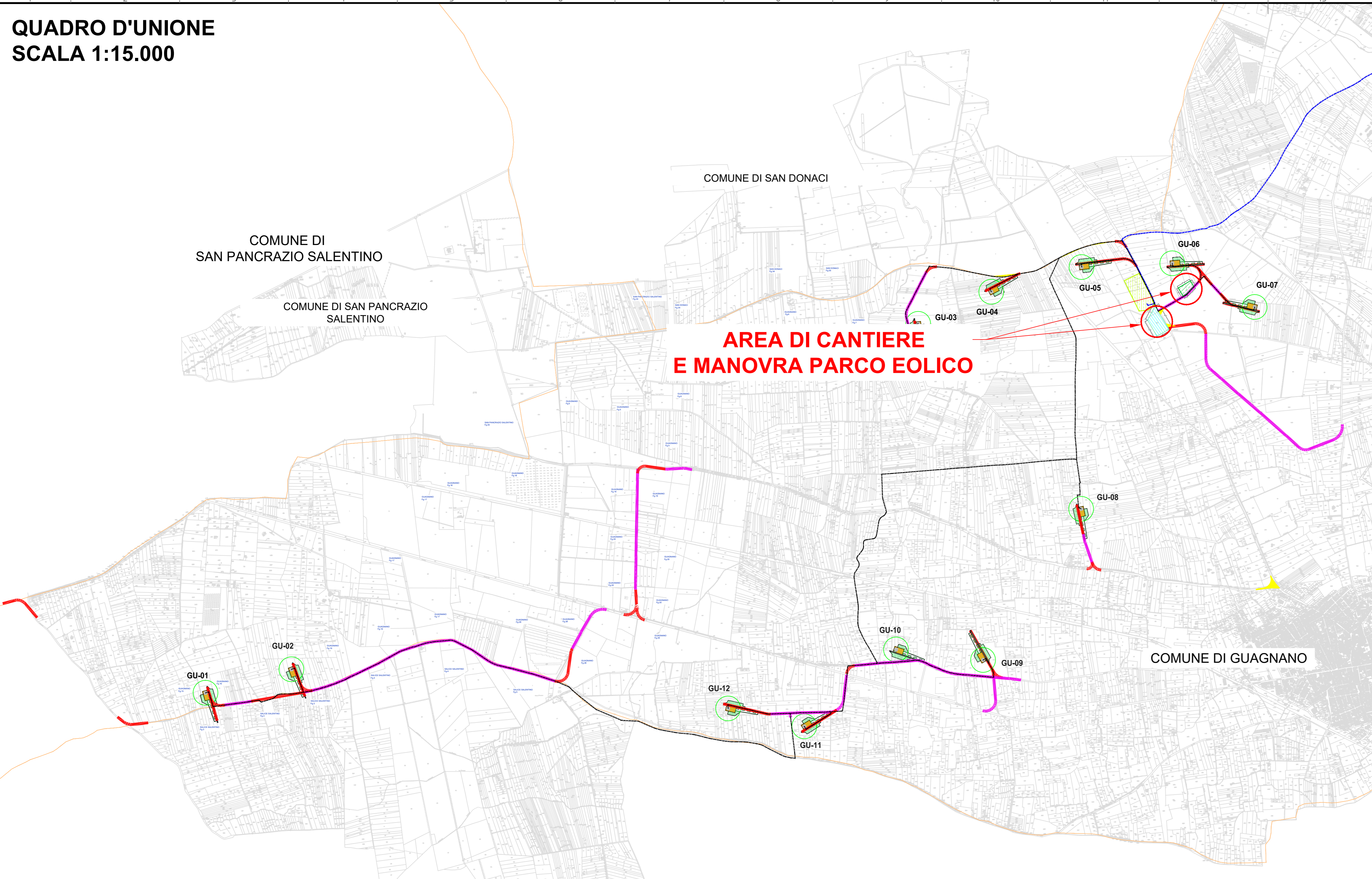
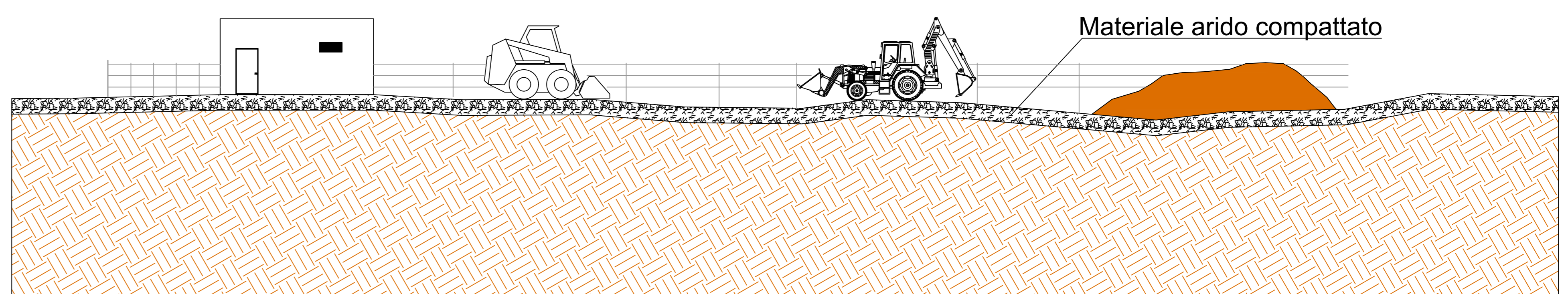


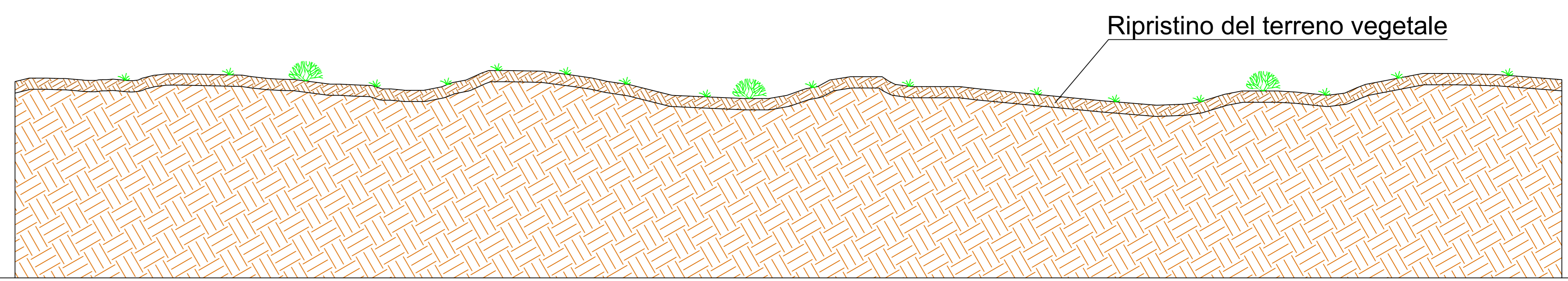
**QUADRO D'UNIONE  
SCALA 1:15.000**



Al termine dei lavori di costruzione dell' impianto eolico l'area di cantiere sarà oggetto di interventi di ripristino vegetazionale, al fine di riportare tale area alle condizione "Ante Operam".

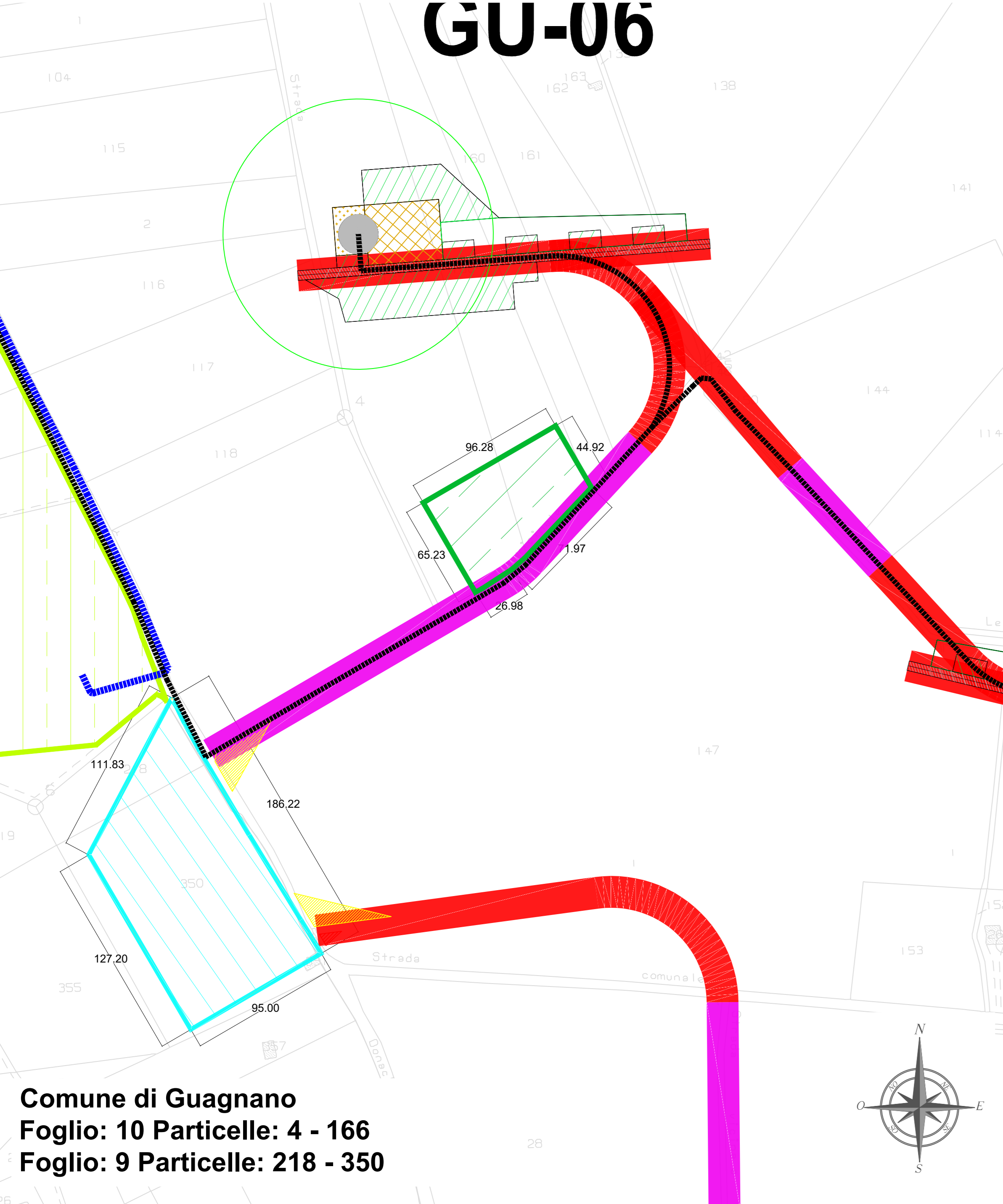


Area di stoccaggio e cantiere in fase di costruzione dell'impianto



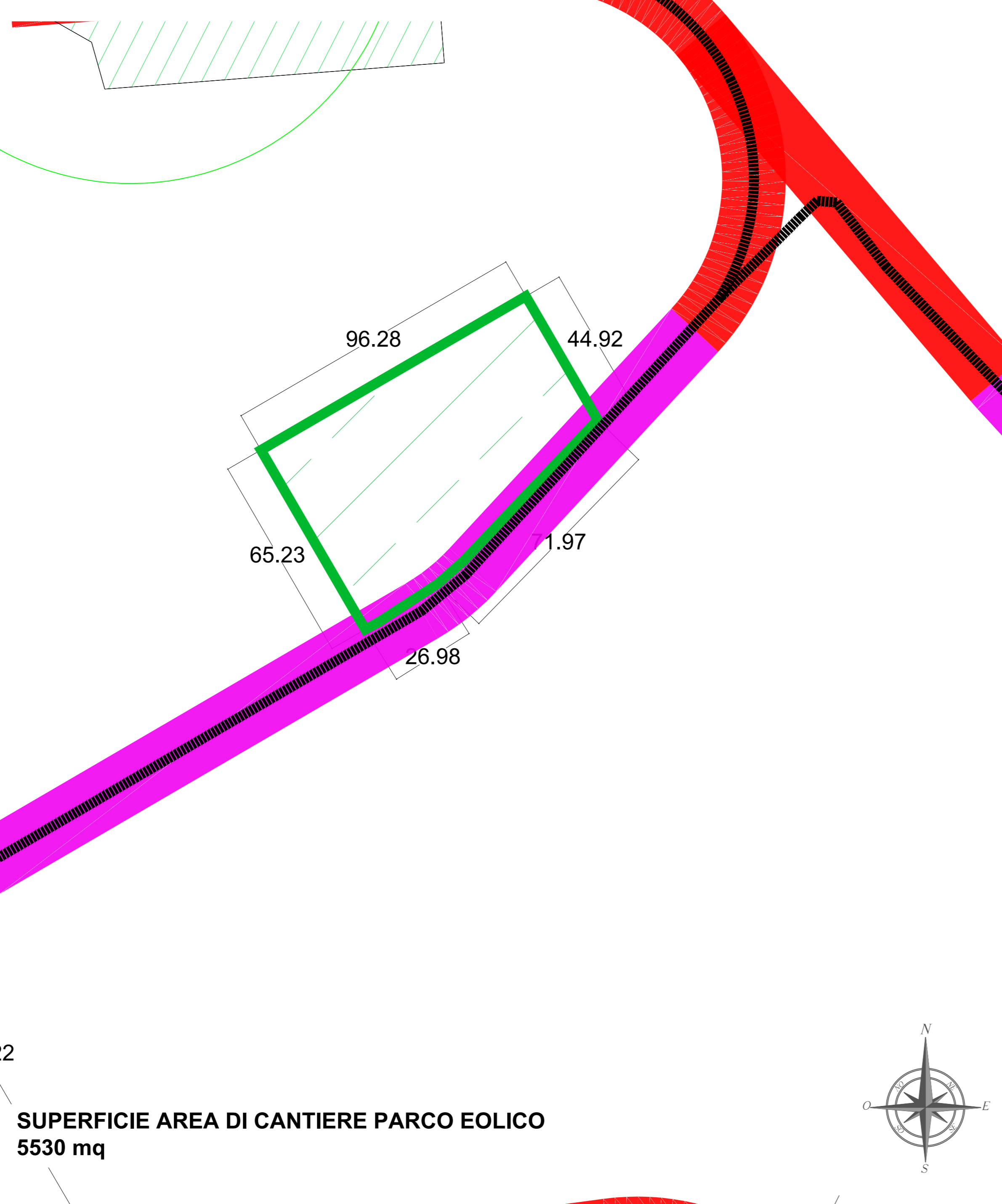
Area di stoccaggio e cantiere dopo il ripristino vegetazionale

**DETTAGLIO AREE DI STOCCAGGIO E CANTIERE SU CATASTALE  
SCALA 1:2000**



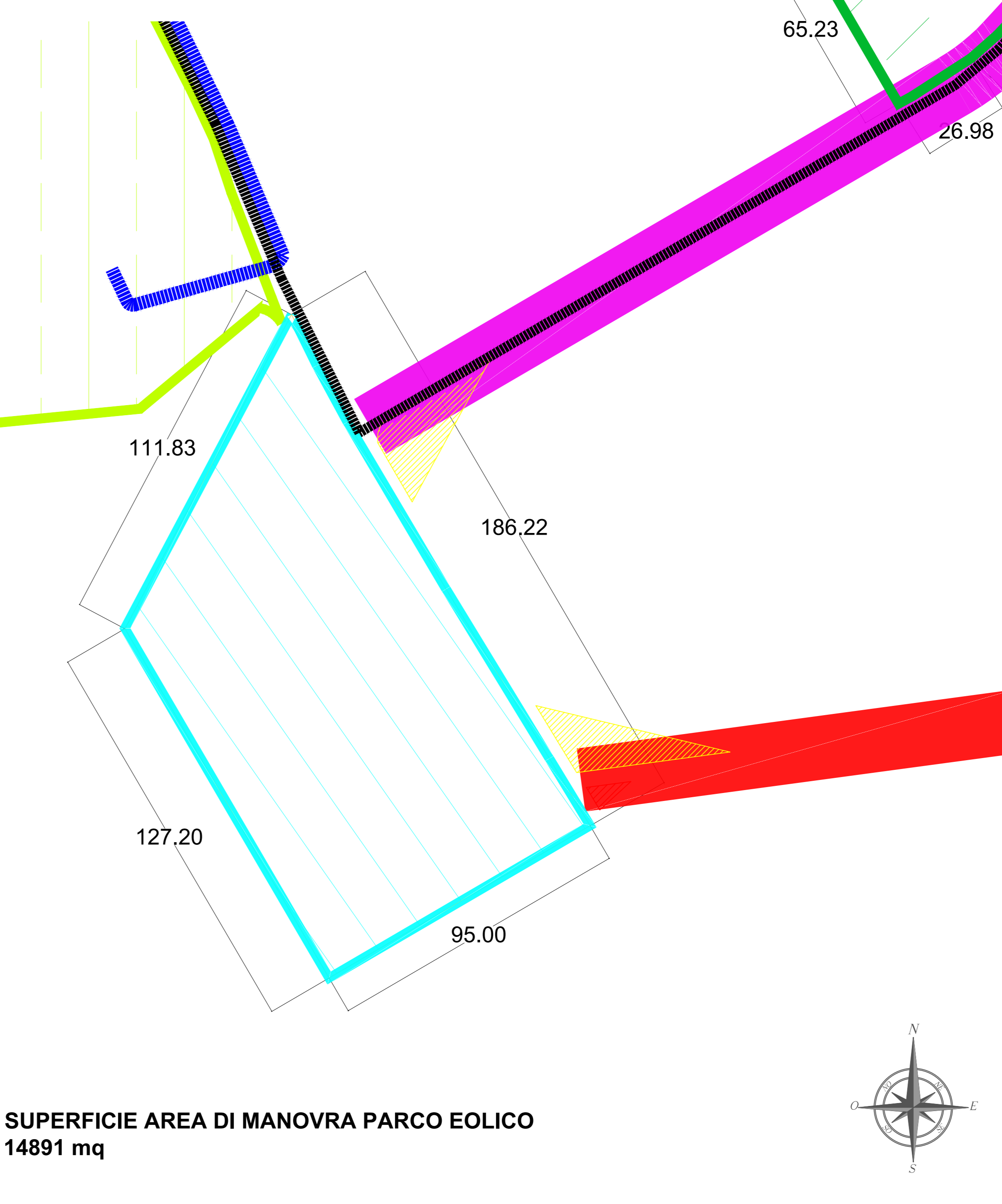
Comune di Guagnano  
Foglio: 10 Particelle: 4 - 166  
Foglio: 9 Particelle: 218 - 350

**DIMENSIONI AREA DI CANTIERE  
SCALA 1:1000**



**SUPERFICIE AREA DI CANTIERE PARCO EOLICO  
5530 mq**

**DIMENSIONI AREA DI MANOVRA  
SCALA 1:1000**



**SUPERFICIE AREA DI MANOVRA PARCO EOLICO  
14891 mq**

LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150KV + BESS Guagnano

FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallò	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Segg
00	23/03/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria G. Cavallò	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Segg

  ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA GRE VALIDATION	PROJECT: <b>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)</b> FILE NAME: CLASSIFICATION: <b>WIND FARM</b> UTILIZATION SCOPE: <b>Iter Autorizzativo</b>	GRE EEC.D.26.IT.W.16117.00.056.00 FORMAT: <b>A0</b> SCALE: <b>VARIE</b> PLOT SCALE: <b>1:1</b> SHEET: <b>1 di 1</b> TITLE: <b>Ripristino aree di cantiere</b>
---	--	---

VERIFIED BY: <b>LENCI</b> COLLABORATORS: <b>TEAM</b>	CODE: <b>GRE EEC.D.26.IT.W.16117.00.056.00</b>
---	--