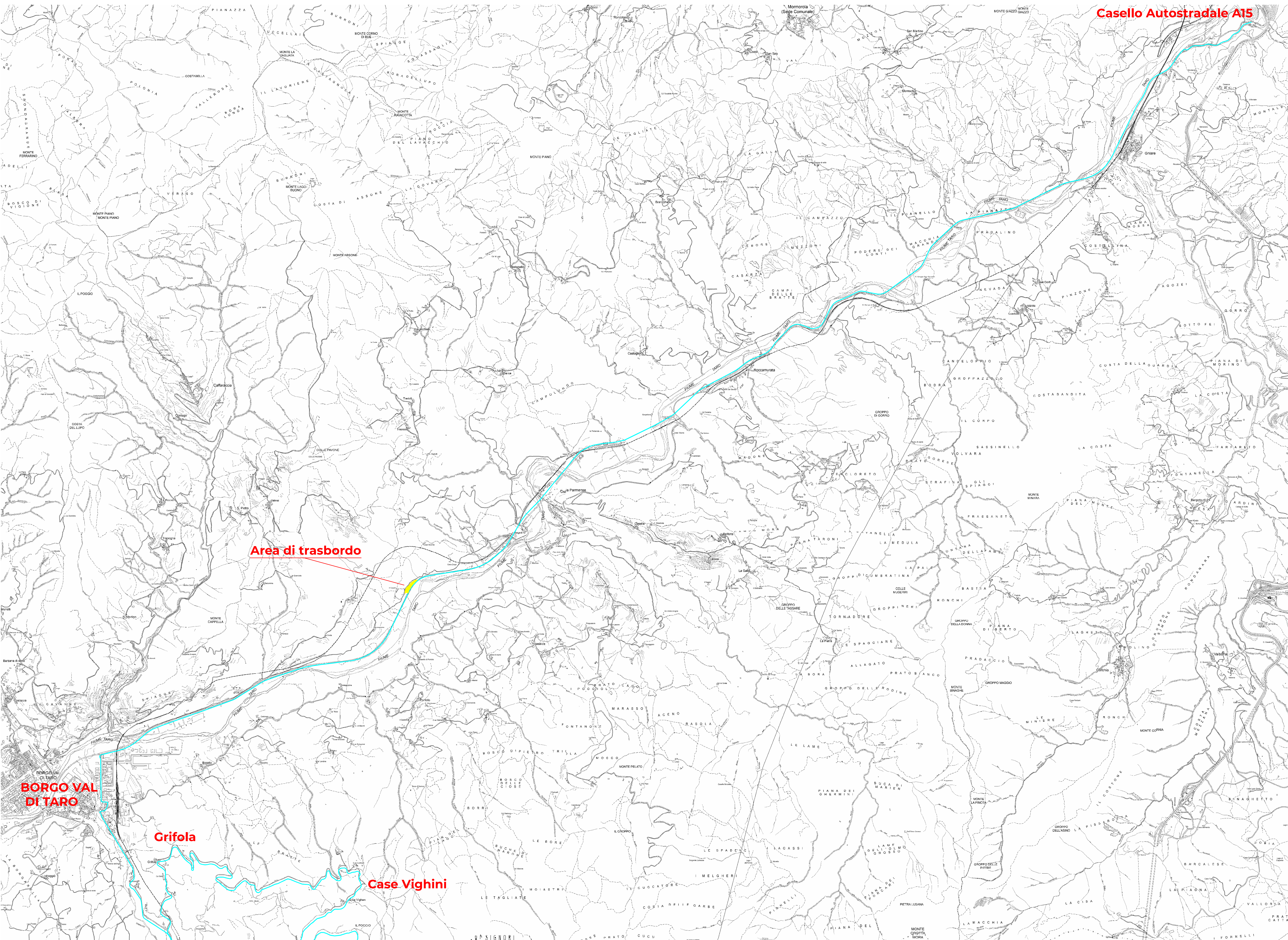
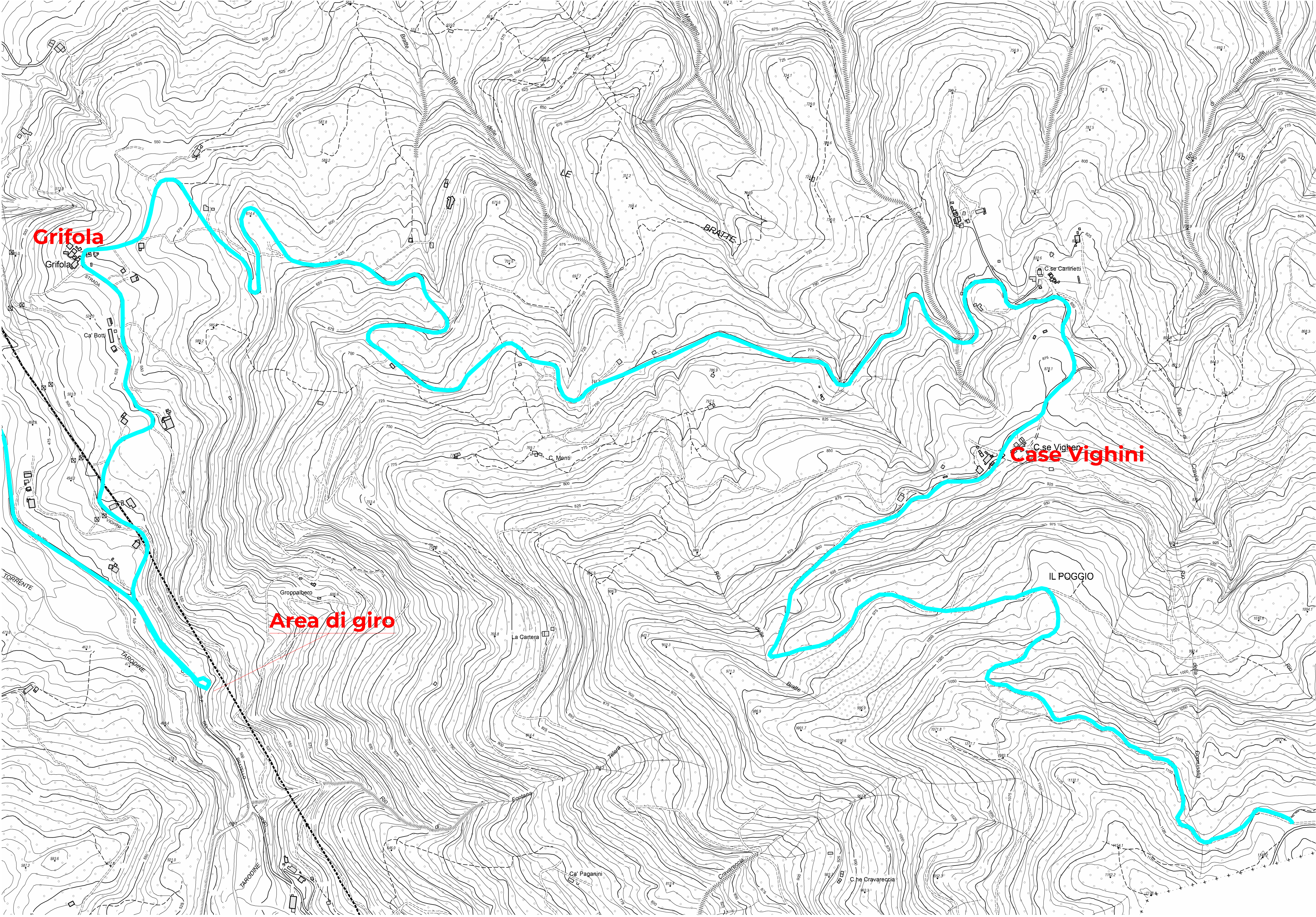




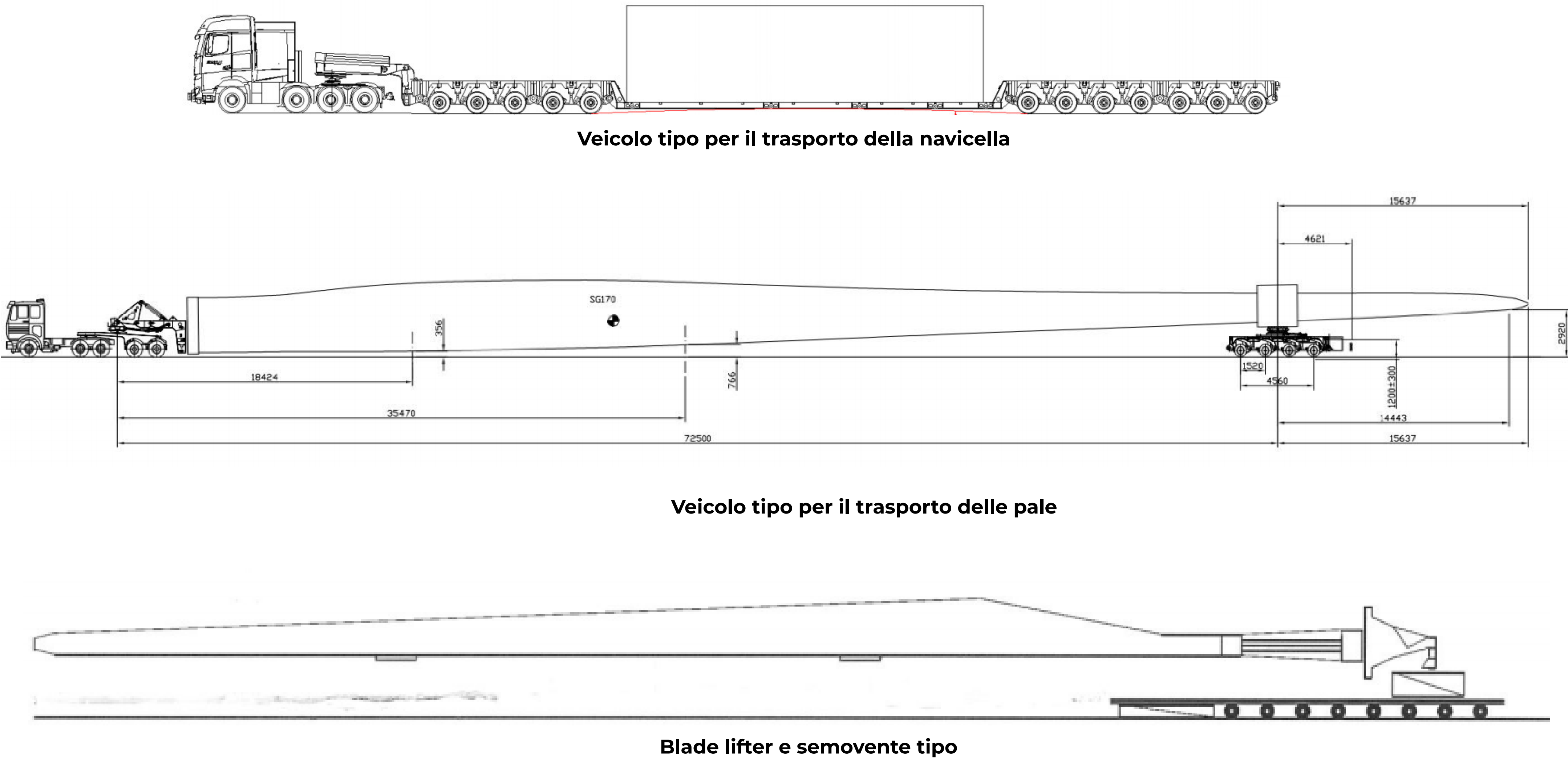
1 - Percorso di trasporto da Porto di Ravenna a casello autostradale di Borgo Val di Taro



2 -Percorso di trasporto da uscita casello autostradale A15 all'abitato di Borgo Val di Taro



3 -Percorso di trasporto dall'abitato di Borgo Val di Taro al cantiere





REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI PARMA  
COMUNE DI BORGO VAL DI TARO





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DEL PARCO EOLICO  
"MONTE CROCE DI FERRO"  
Potenza complessiva 30 MW

PROGETTO DEFINITIVO  
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE  
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

SIA-R3-Tav.6

COMMITTENTE  
**BORGOTARO WIND**  
Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO  
GIUSEPPE STEFANI  
INGEGNERE  
MORI MANTOVANI  
INGEGNERI  
Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia

TRASPORTO STRUTTURE  
MEZZI E VIABILITA'

SCALA:  
GRAFICA

FIRME  


Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione			Pierluigi A.	Marzo 2022