











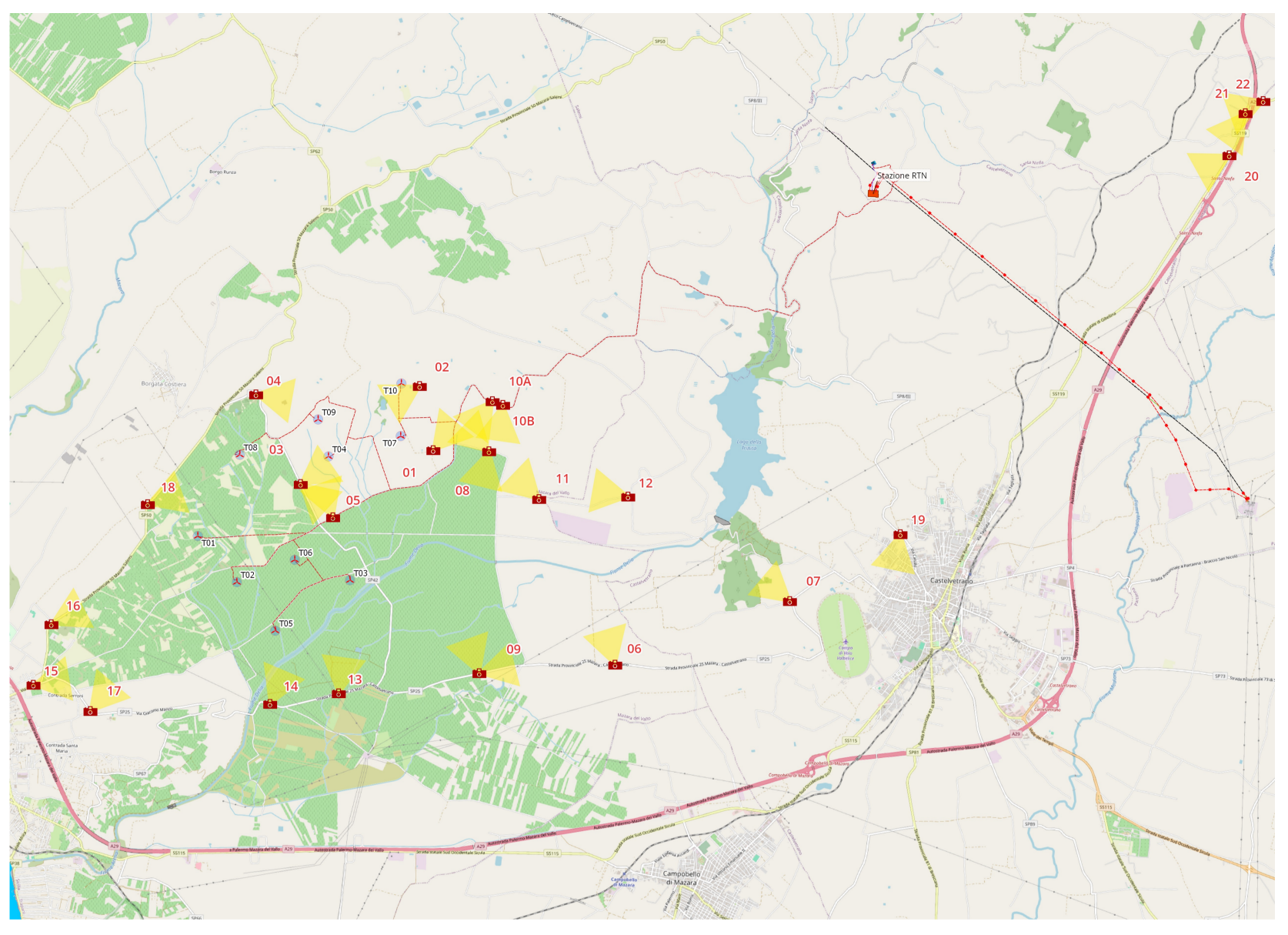




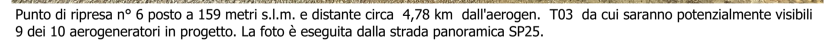
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)

Comune di Mazara del Vallo

ATO	Titolo:				Ta	av: / Doc:		
ELABORATO	Documentazione fotografica					RCP09.1		
Codice elaborato:						Formato:		
EOMZRD-P						1.051 x 594		
0		NOVEMBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	OM/IG	SCM		GRVALU	
	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VER	IFICA	APPROVAZI	









Punto di ripresa nº 8 posto a 109 metri s.l.m. e distante circa 1,54 km dall'aerogen. T07 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è stata eseguita in direzione SUD.



Punto di ripresa nº 7 posto a 45 metri s.l.m. e distante circa 7,27 km dall'aerogen. T07 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita dalla strada panoramica SP25.



Punto di ripresa nº 8 posto a 109 metri s.l.m. e distante circa 1,54 km dall'aerogen. T07 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è stata eseguita in direzione Ovest.



Punto di ripresa nº 1 posto a 52 metri s.l.m. e distante circa 610 m dall'aerogen. T07 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto La foto è eseguita a circa 40 metri dal bene isolato Baglio Roccolino Sottano.



Punto di ripresa nº 3 (in direzione N-E) posto a 48 metri s.l.m. e distante circa 673 m dall'aerogen. T04 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto La foto è eseguita dalla strada panoramica se



Punto di ripresa nº 3 (in direzione S-E) posto a 48 metri s.l.m. e distante circa dall'aerogen. da cui saranno potenzialmente visibili dei 10 aerogeneratori in progetto La foto è eseguita dalla strada panoramica se via G.

Punto di ripresa n° 2 posto a 87 metri s.l.m. e distante circa 318 m dall'aerogen. T10 da cui saranno potenzialmente visibili 8 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita in prossimità del'area di interesse

archeologico Timpa Russa.

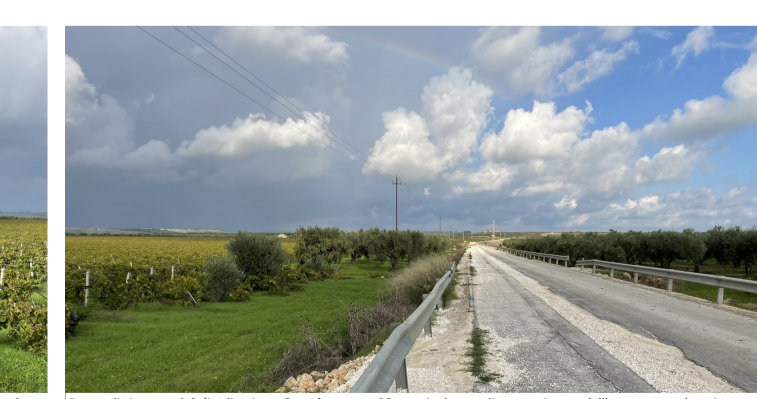
A STRUCTURE OF THE PARTY OF THE



Punto di ripresa nº 4 posto a 89 metri s.l.m. e distante circa 1,07 km dall'aerogen. T08 da cui saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita dalla strada panoramica se via G.



Punto di ripresa nº 9 (in direzione Nord) posto a 98 metri s.l.m. e distante circa 2,74 km dall'aerogen. T03 da Punto di ripresa nº 9 (in direzione Ovest) posto a 98 metri s.l.m. e distante circa dall'aerogen. da cui saranno



cui saranno potenzialmente visibili 8 dei 10 aerogeneratori. in progetto La foto è eseguita dalla strada panoramica potenzialmente visibili dei 10 aerogeneratori. in progetto La foto è eseguita dalla strada panoramica SP25.



Punto di ripresa nº 10A posto a 35 metri s.l.m. e distante circa 1,6 km dall'aerogen. T10 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita a circa 160 metri dal bene isolato Casa rurale.



Punto di ripresa nº 10B posto a 335 metri s.l.m. e distante circa 1,78 km T10 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita a circa 180 metri dal bene isolato Casa rurale.