

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TORCHIAROLO (BR) IN LOC. VALESIO (BR) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCAPELO

Ing. Andrea ANGELINI

Ing. Antonella Laura GIORDANO

Ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

Ing. Giulio MONTRONE

geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

Ing. Antonio FALCONE

STUDIO FAUNISTICO

dotl. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE

E PEDO-AGRONOMICO

dir.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA

dir.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA. ES. 8 ANALISI DEI RECETTORI SENSIBILI

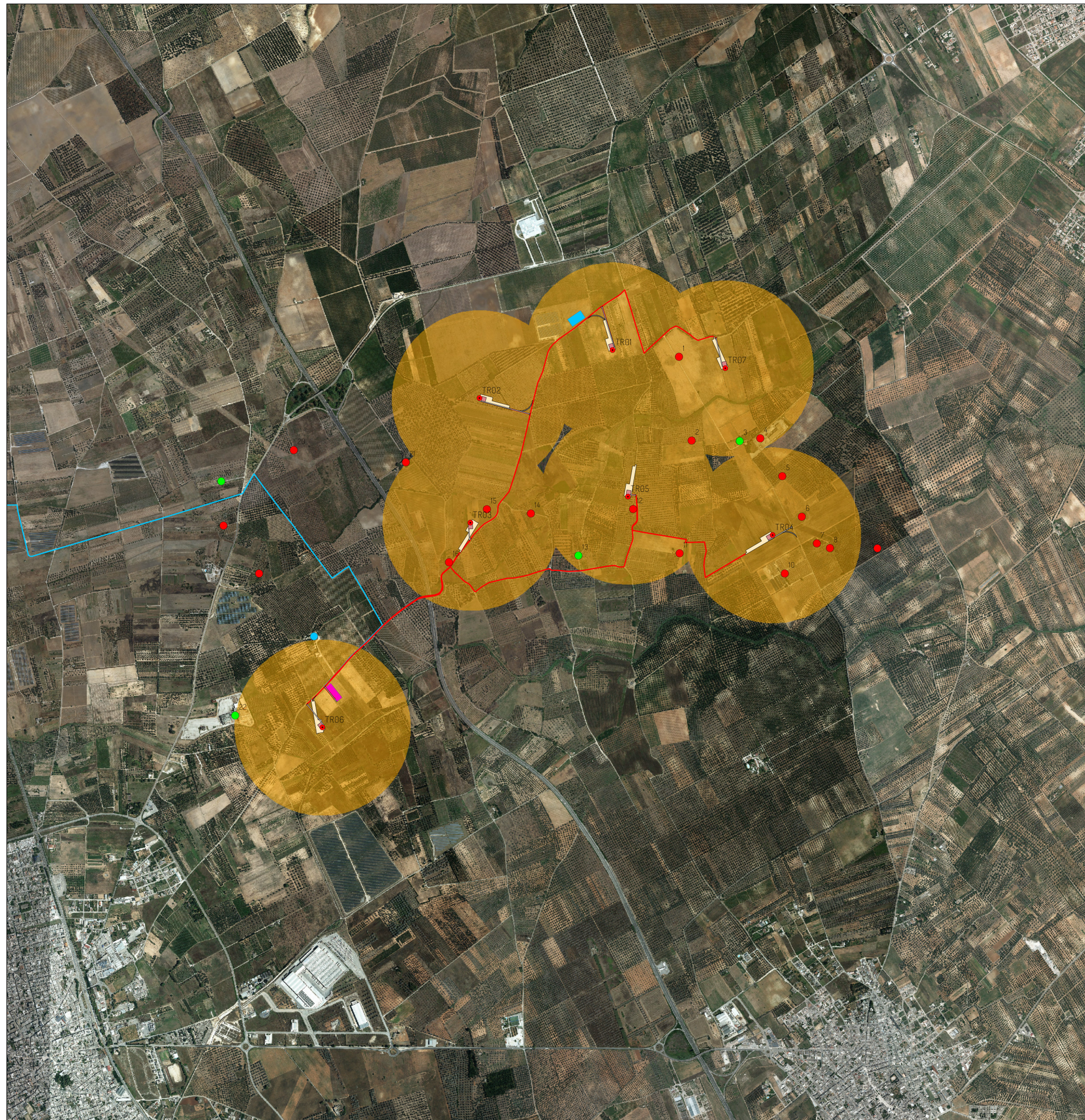
REV. DATA DESCRIZIONE

ES.8.3 Planimetria generale con indicazione dei ricettori



Legenda

- Aerogeneratori
 - Piazzole definitive
 - Viabilità definitiva
 - Viabilità di cantiere
 - Piazzole temporanee
 - Area cantiere
 - Cavidotti 36kV
 - Cavidotto vettoramento
 - Cabina-BESS
 - SE Terna 380/150/36
- Buffer 500m** ■
- Ricettori**
- Immobili NON recettori
 - Recettori a diversa desinazione d'uso
 - Recettori uso residenziale



Denominazione manufatto	Coordinate geografiche UTM WGS84 33N		Abitato	Abitabile	Categoria catastale	Distanza WTG più vicina [m]
	Est	Nord				
1	757624	4490158	NO	NO	F2	271
2	757696	4489682	NO	NO	FABB DIRUTO	453
3	757968	4489679	SI	SI	C2-A4	422
4	758086	4489695	NO	NO	F2	445
5	758210	4489479	NO	NO	C2	339
6	758321	4489249	NO	NO	FABB DIRUTO	194
7	758407	4489097	NO	NO	NC	254
8	758481	4489071	NO	NO	F2	332
9	758751	4489070	NO	NO	F2	598
10	758225	4488926	NO	NO	C2	228
11	757628	4489041	NO	NO	C2	435
12	757363	4489293	NO	NO	F2	75
13	757053	4489029	SI	SI	A4	436
14	756782	4489267	NO	NO	NC	346
15	756533	4489292	NO	NO	NC	121
16	756318	4488990	NO	NO	FABB DIRUTO	254
17	755239	4488926	NO	NO	F2	945
18	755037	4489199	NO	NO	NC	1277
19	755024	4489450	SI	SI	A3	1434
20	755435	4489628	NO	NO	FABB DIRUTO	1085
21	756072	4489558	NO	NO	F2	502
22	755103	4488119	SI	SI	A10-F4	500
23	755551	4488569	NO	NO	D1	520