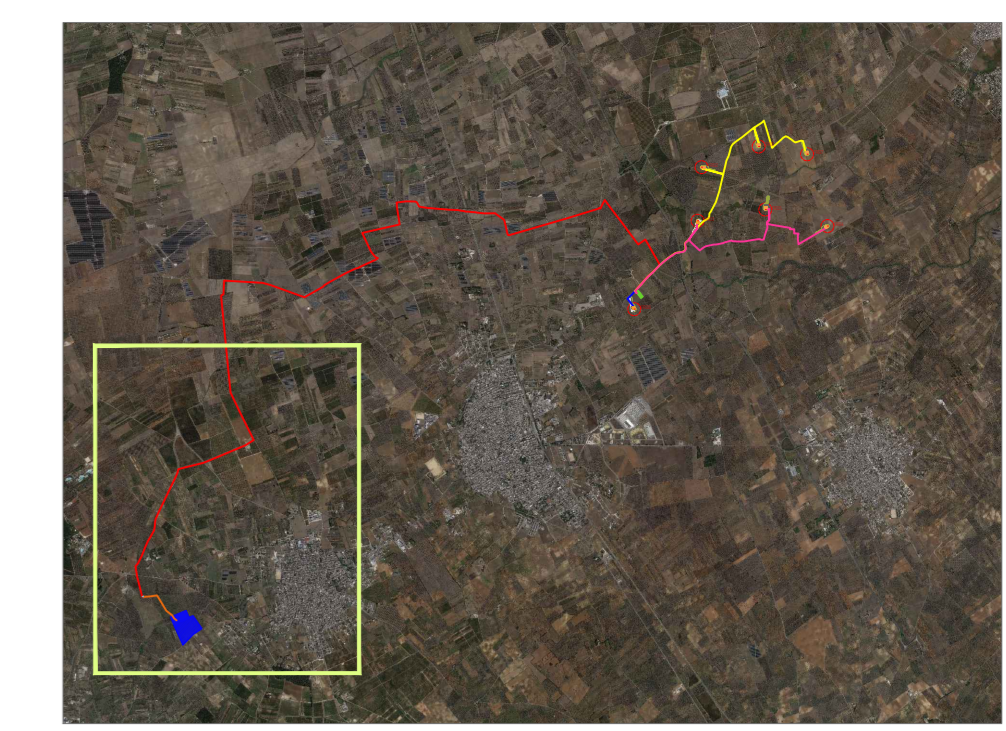
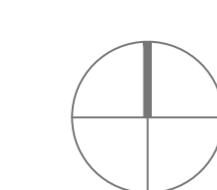




Key plan 1:100.000



Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzole
- Aerogeneratore
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N	
	Est	Nord
TR01	757247,03	4490195,98
TR02	756491,00	4489923,06
TR03	756439,06	4489214,56
TR04	758156,70	4489144,36
TR05	757334,02	4489362,67
TR06	755601,97	4488045,03
TR07	757887,32	4490093,72

- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Ampliamento SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta e BESS
- Cabina di Vettoramento

Legenda tipologie posa cavidotti

- TIPO 1.1 - Posa in banchina su strada asfaltata 1 terne
- TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2 terne
- TIPO 1.3 - Posa in banchina su strada asfaltata 3 terne
- TIPO 1.4 - Posa in banchina su strada asfaltata 4 terne
- TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 terne
- TIPO 2.4 - Posa su pavimentazione naturale 4 terne
- TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 terne
- TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 terne
- TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 terne
- TIPO 4.3 - Posa su nuova viabilità 3 terne
- TIPO 4.4 - Posa su nuova viabilità 4 terne
- TIPO 5 - Posa in TOC

Tabella tratti cavidotti

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	R-U	1.4	175
TR07-A	4.1	185	U-V	5	150
A-B	1.1	2190	V-W	1.4	365
C-TR01	4.2	265	W-X	5	150
D-TR02	4.2	310	X-Y	1.4	530
B-E	5	150	Y-Z	5	20
E-F	1.1	290	Z-AA	1.4	525
F-TR03	4.2	105	AA-AB	5	150
F-G	1.3	185	AB-AC	1.4	795
G-H	2.1	50	AC-AD	5	150
H-I	5	150	AD-AE	1.4	350
I-J	2.1	880	AE-AF	5	30
J-K	1.1	210	AF-AG	1.4	225
K-L	1.2	210	AG-AH	5	70
L-TR05	4.2	50	AH-AI	2.4	955
K-M	2.1	330	AI-AJ	1.4	910
M-N	3.1	170	AJ-AK	5	30
N-O	2.1	145	AK-AL	2.3	495
O-TR04	3.1	460	AL-AM	1.4	2330
G-P	1.2	205	AM-AN	5	150
P-Q	5	70	AN-AO	1.4	310
Q-R	1.2	280	AO-AP	5	150
R-S	1.2	485	AP-AQ	1.4	1460
	1.4	485	AQ-AR	5	150
S-BESS	4.4	95	AR-AS	1.4	1920
	4.3	95	AS-AT	5	30
S-T	1.1	140	AT-Cab. Vett.	1.4	285
T-TR06	4.1	170	Cab. Vett. - SE TERNA	1.2	610



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 SACCARDIA
 COLLABORATORI
 Ing. Giulio MONTONE
 geom. Rosa CONINI

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Antonio FAICONE
 STUDIO FAUNISTICO
 dott. Ing. Fabio MASTROPASQUA
 VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
 E PEDO-AGRONOMICO
 dott.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Dora Carrasso

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD, EG.3 CAVIDOTTI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.3.1.2 Planimetria su base ortofoto (2/2)			
Scala 1:10.000			

