

REGIONE: PUGLIA
PROVINCIA: FOGGIA
COMUNI: CERIGNOLA ed ASCOLI SATRIANO

ELABORATO:

**R4.2
6B**

OGGETTO:

**PARCO EOLICO Cerignola Borgo Libertà
composto da 12 WTG da 3,40MW/cad.
PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

PROPONENTE:

TOZZIgreen

TOZZI Green S.p.A.

Via Brigata Ebraica, 50
48123 Mezzano (RA) Italia
tozzi.re@legalmail.it

tel. +39 0544 525311
fax +39 0544 525319

PROGETTISTA:

ing. Massimo CANDEO

Ordine Ing. Bari n° 3755
Via Cancellotto, 3
70125 Bari
m.candeo@pec.it

tel. +39 328 9569922
fax +39 080 2140950

Collaborazione:
ing. Gabriele CONVERSANO
Ord. Ing.ri Bari n° 8884

Note:

DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:
18.06.2017	0	Emissione	ing. Massimo Candeo e Gabriele Conversano	ing. Massimo Candeo

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE,
UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

SOMMARIO

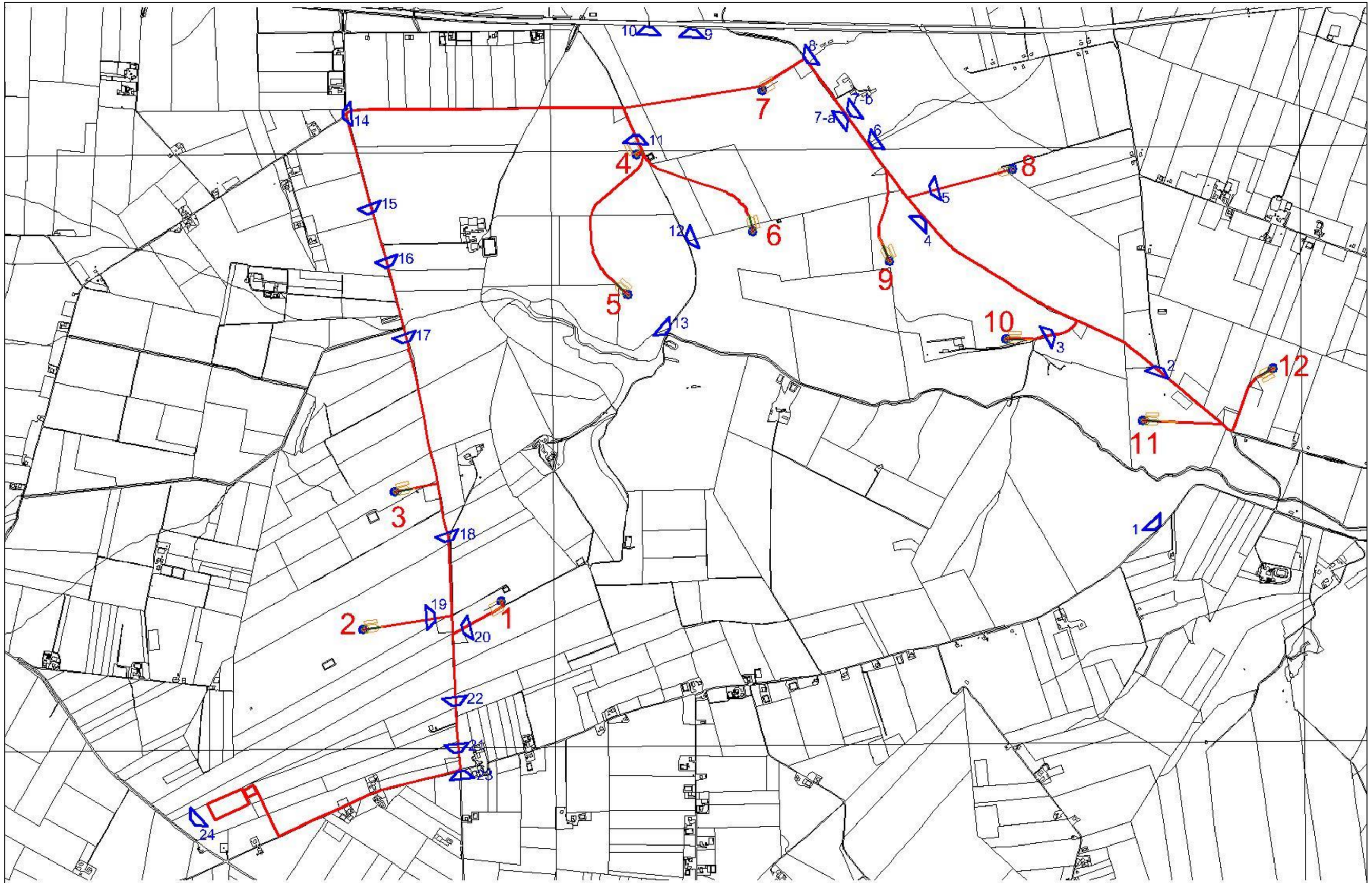
1	INTRODUZIONE	3
2	STRALCIO CARTOGRAFICO.....	4
3	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....	5
3.1	PUNTO DI RIPRESA 1 – DA SP97 VERSO IMPIANTO.....	5
3.2	PUNTO DI RIPRESA 2 – INTERFERENZA CON CONDOTTA AQP E LUOGO INSTALLAZIONE WTG11 E 12.....	7
3.3	PUNTO DI RIPRESA 3 – INSTALLAZIONE WTG10.....	9
3.4	PUNTO DI RIPRESA 4 – LUOGO INSTALLAZIONE WTG9.....	11
3.5	PUNTO DI RIPRESA 5 – LUOGO INSTALLAZIONE WTG8.....	12
3.6	PUNTO DI RIPRESA 6 – INTERF. CAVIDOTTO RETICOLO IDROGRAFICO.....	13
3.7	PUNTO DI RIPRESA 7-A – INTERSEZIONE CAVIDOTTO RETICOLO IDROGRAFICO	14
3.8	PUNTO DI RIPRESA 7-B - INTERSEZIONE CAVIDOTTO RETICOLO IDROGRAFICO.....	16
3.9	PUNTO DI RIPRESA 8 - INTERSEZIONE CAVIDOTTO RETICOLO IDROGRAFICO	18
3.10	PUNTO DI RIPRESA 9 –LUOGO INSTALLAZIONE WTG 7.....	19
3.11	PUNTO DI RIPRESA 10 – INTERFERENZA CAVIDOTTO RETICOLO IDROGRAFICO.....	21
3.12	PUNTO DI RIPRESA 11 – LUOGO INSTALLAZIONE WTG4.....	22
3.13	PUNTO DI RIPRESA 12 – LUOGO INSTALLAZIONE WTG6.....	24
3.14	PUNTO DI RIPRESA 13 – LUOGO INSTALLAZIONE WTG5.....	25
3.15	PUNTO DI RIPRESA 14 – INTERSEZIONE CAVIDOTTO CON TRATTURELLO	26
3.16	PUNTI DI RIPRESA 15 – 16 – 17 - TRATTURELLO A NORD DELLA WTG3.....	28
3.17	PUNTO DI RIPRESA 18 – LUOGO INSTALLAZIONE WTG3.....	30
3.18	PUNTO DI RIPRESA 19 – LUOGO INSTALLAZIONE WTG2.....	30
3.19	PUNTO DI RIPRESA 20 – LUOGO INSTALLAZIONE WTG1.....	31
3.20	PUNTI DI RIPRESA 21 - 22 – TRATTURO TRA LA SP97 E LA WTG1	31
3.21	PUNTO DI RIPRESA 23 – TRATTURO TRATTO ASFALTATO A SUD DELLA SP97.....	33
3.22	PUNTO DI RIPRESA 24 – STAZIONE ELETTRICA DI TERNA	34

1 INTRODUZIONE

La presente proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto eolico per la produzione industriale di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 12 aerogeneratori tripala (WTG) ad asse orizzontale, ciascuno di potenza nominale pari a 3,4 MW, da realizzarsi all'interno dei limiti amministrativi dei Comuni di Cerignola e di Ascoli Satriano (FG).

Nel presente documento è mostrata ampia documentazione fotografica dello stato dei luoghi, con riferimento ai punti di ripresa indicati nello stralcio cartografico seguente.

2 STRALCIO CARTOGRAFICO



3 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

3.1 PUNTO DI RIPRESA 1 - DA SP97 VERSO IMPIANTO





3.2 PUNTO DI RIPRESA 2 - INTERFERENZA CON CONDOTTA AQP E LUOGO INSTALLAZIONE WTG11 E 12



Luogo installazione WTG11



In direzione della condotta AQP



Luogo installazione della WTG 12



Condotta AQP

3.3 PUNTO DI RIPRESA 3 – INSTALLAZIONE WTG10



Cava presente in zona (non interessata dalle opere in progetto)



Area installazione WTG10

3.4 PUNTO DI RIPRESA 4 - LUOGO INSTALLAZIONE WTG9



3.5 PUNTO DI RIPRESA 5 – LUOGO INSTALLAZIONE WTG8



3.6 PUNTO DI RIPRESA 6 – INTERFERENZA CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO



3.7 PUNTO DI RIPRESA 7-A – INTERSEZIONE CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO



Vista dell'area in cui è segnalato il reticolo – canale non identificabile



Vista dell'area in cui è segnalato il reticolo – canale non identificabile



Vista dell'area in cui è segnalato il reticolo – canale non identificabile



Vista dell'area in cui è segnalato il reticolo – canale non identificabile

3.8 PUNTO DI RIPRESA 7-B - INTERSEZIONE CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO



Vista dell'area in cui è segnalato il reticolo – canale non identificabile



Vista dell'area in cui è segnalato il reticolo – canale non identificabile



Vista dell'area in cui è segnalato il reticolo – canale non identificabile

3.9 PUNTO DI RIPRESA 8 - INTERSEZIONE CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO



Vista dell'area in cui è segnalato il reticolo idrografico

3.10 PUNTO DI RIPRESA 9 -LUOGO INSTALLAZIONE WTG 7



WTG7 - 1



WTG7 - 2



WTG7 – 3



WTG7 – 4

3.11 PUNTO DI RIPRESA 10 – INTERFERENZA CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO





3.12 PUNTO DI RIPRESA 11 – LUOGO INSTALLAZIONE WTG4





3.13 PUNTO DI RIPRESA 12 - LUOGO INSTALLAZIONE WTG6



3.14 PUNTO DI RIPRESA 13 – LUOGO INSTALLAZIONE WTG5





3.15 PUNTO DI RIPRESA 14 – INTERSEZIONE CAVIDOTTO CON TRATTURELLO



Percorso che sarà seguito dal cavidotto



Tratturello asfaltato verso nord



Putno di svolta verso EST del cavidotto

3.16 PUNTI DI RIPRESA 15 - 16 - 17 - TRATTURELLO A NORD DELLA WTG3



Porzione di tratturello in terra battuta



Intersezione del tratturello con viabilità privata parallela allo stesso



Tratturello (a dx viabilità privata parallela allo stesso)

3.17 PUNTO DI RIPRESA 18 – LUOGO INSTALLAZIONE WTG3



3.18 PUNTO DI RIPRESA 19 – LUOGO INSTALLAZIONE WTG2



3.19 PUNTO DI RIPRESA 20 – LUOGO INSTALLAZIONE WTG1



3.20 PUNTI DI RIPRESA 21 - 22 – TRATTURO TRA LA SP97 E LA WTG1



Tratturello con superficie sistemata in terra battuta





3.21 PUNTO DI RIPRESA 23 – TRATTURO TRATTO ASFALTATO A SUD DELLA SP97



3.22 PUNTO DI RIPRESA 24 – STAZIONE ELETTRICA DI TERNA





