
















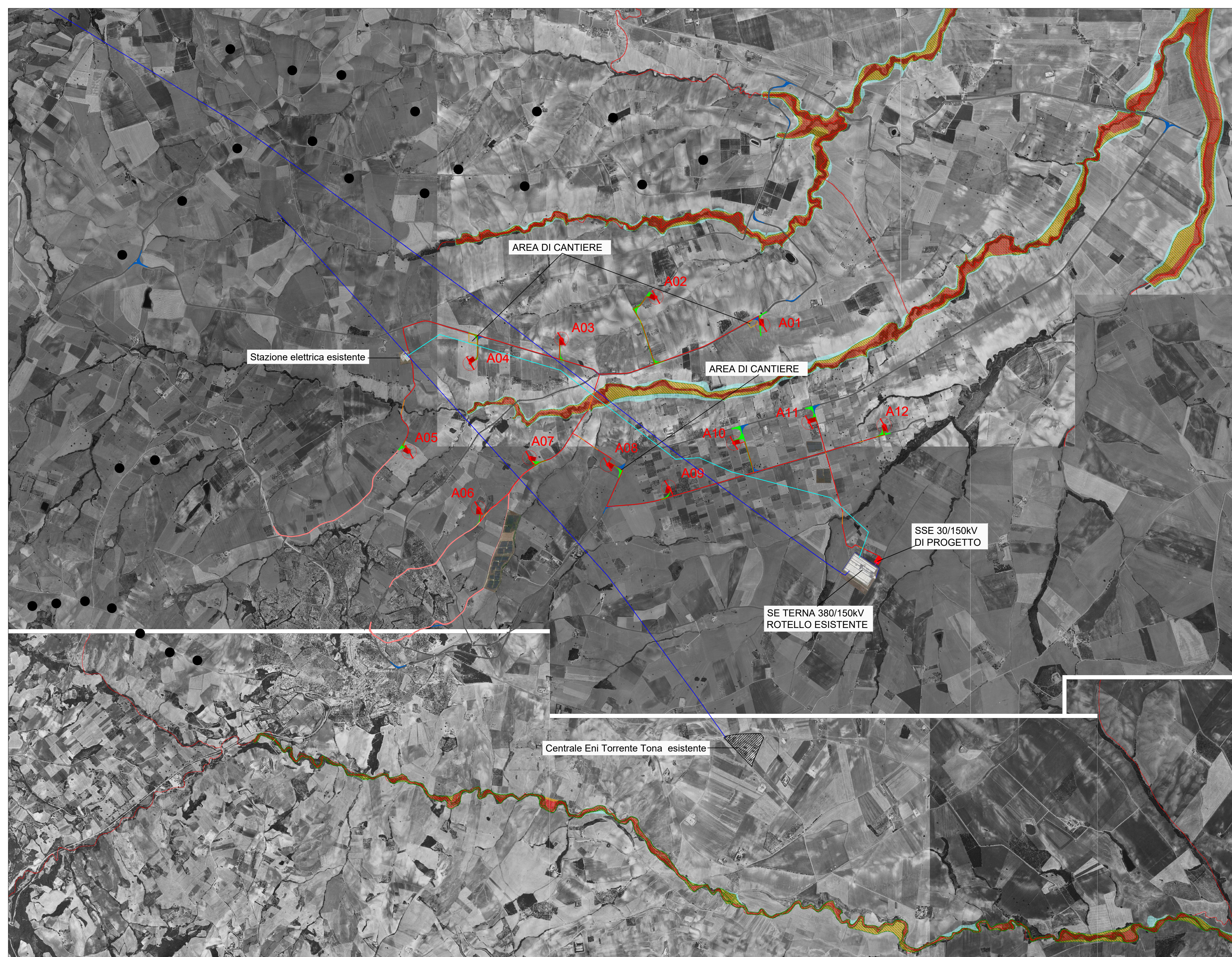


- Legenda:
-  Aerogeneratori di progetto
 -  Piazzola montaggio gru
 -  Viabilità di progetto
 -  Allargamenti temporanei
 -  Viabilità esistente da adeguare
 -  Viabilità esistente
 -  cavidotto MT interrato di progetto
 -  cavidotto MT interrato di progetto - tratti in T.O.C.
 -  cavidotto AT interrato di progetto
 -  Elettrodotto AT/AAT aereo esistente
 -  Elettrodotto AT aereo Terna con parere V.I.A. positivo
 -  Aerogeneratori esistenti

- LEGENDA
- PERICOLOSITA' IDRAULICA
-  P13 Aree a pericolosità idraulica elevata
 -  P12 Aree a pericolosità idraulica moderata
 -  P11 Aree a pericolosità idraulica bassa
 -  Fascia di riassetto fluviale
 -  Confine comunale



REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO

Comune:
Rotello
Località "Crocella - Mazzincollo - Difesa Grande - Piano Cavato"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE 2 - Studio d'inserimento urbanistico e vincolistico

Titolo elaborato:
Stralcio della "Carta della pericolosità idraulica" dell'Autorità di Bacino dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Fortore e Saccione

N. Elaborato: 2.12 Scala: 1:25000

Committente
WIND ENERGY ROTELLO S.r.l.

Via Caravaggio, 125
65125 Pescara (PE)
P.IVA 02257310686
PEC: windrotellos@legpec.it

Amministratore Unico
Fabio MARESCA

Progettazione
TENPROJECT

sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



00	LUGLIO 2019	PPP sigla	NF sigla	NF sigla	Progetto definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente	GE.RTL01.PD.2.12.dwg	Nome file stampa	GE.RTL01.PD.2.12.pdf	Formato di stampa	420 x 850