

LEGENDA

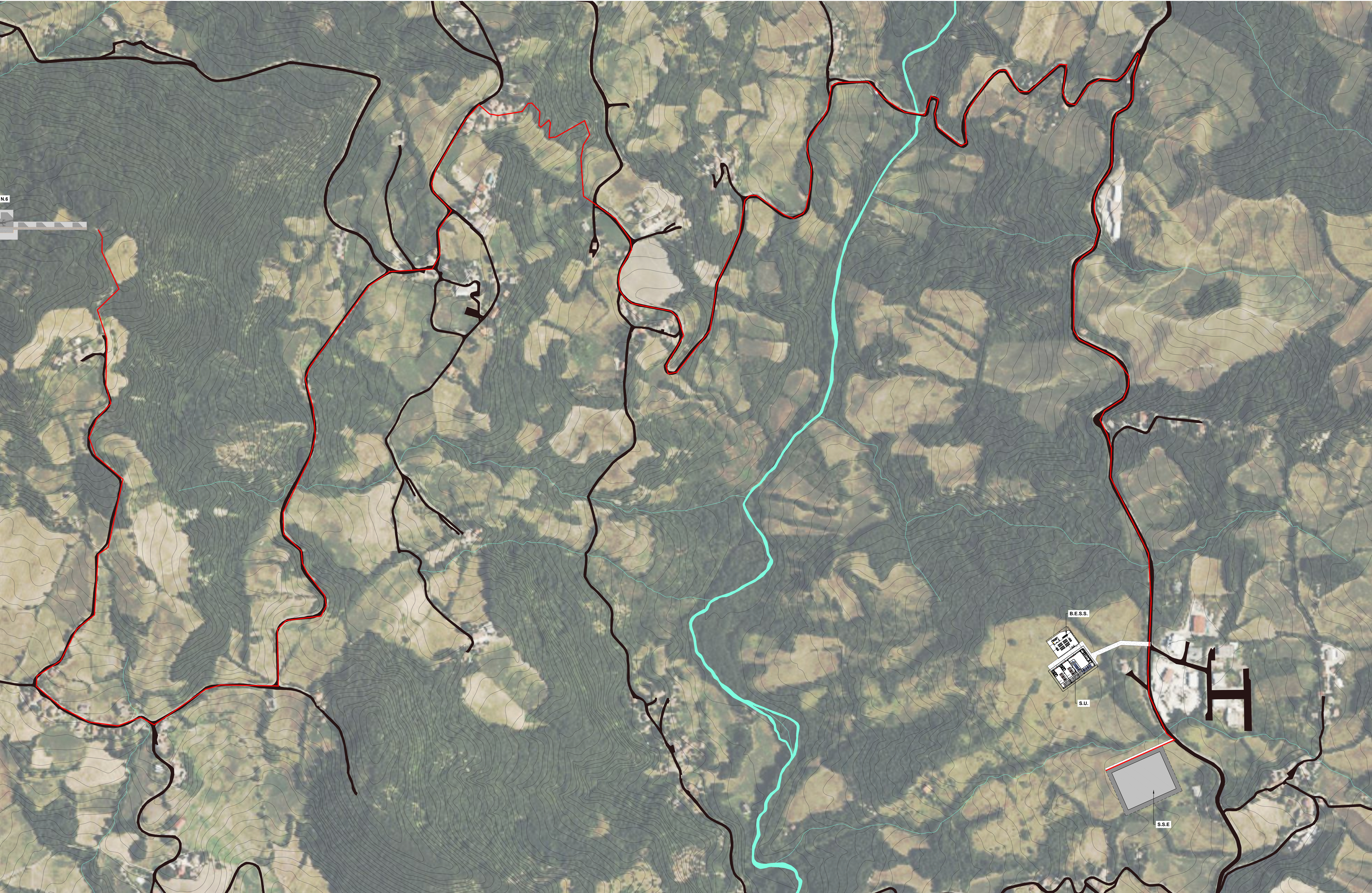
- Curve di livello (5 m)
- Idrografia
- Percorso cavidotto per il trasporto dell'energia elettrica
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente per il trasporto delle WTG
- Viabilità esistente del parco eolico in progetto
- Nuova viabilità del parco eolico in progetto

NOTA:

I tracciati della nuova viabilità sono preliminari ed indicativi, da confermare in seguito a rilievi da effettuare successivamente in sito.

La configurazione, gli ingombri ed il posizionamento delle piazzole per i montaggi delle WTG, sono indicativi e derivano da un tipico per un aerogeneratore con diametro rotore di 163 m e altezza torre pari a 118 m, l'effettiva consistenza deve essere concordata con il fornitore designato successivamente ai rilievi in sito e nel corso del progetto definitivo.

  																															
Regione Emilia Romagna Città metropolitana di Bologna Comune di Camugnano Comune di Castiglione dei Pepoli																															
PROGETTO DEFINITIVO																															
Nome progetto "Eolico Camugnano"																															
Oggetto Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 30 MW con sistema di accumulo da 8 MW e relative opere di connessione, da ubicarsi nei Comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO).																															
Titolo Corografia stradale del parco eolico																															
Committente:  ENERGINIA ITALIA TRE S.R.L. Via della Chimica 102 85100 Potenza (PZ)																															
Progettazione:  SYNERGY S.R.L. Via Ciodove Bonazzi, 2 40013 - Castel Maggiore (BO) Il professionista: Ing. Fabio Dall'Aglio (c/o DMN Ingegneria - progettista infrastrutture viarie)																															
<table><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		5						4						3						2						1					
5																															
4																															
3																															
2																															
1																															
<table><tr><td>Rev.</td><td>Data</td><td>Motivo</td><td>Revisione</td><td>Eseguito</td><td>Verificato</td><td>Approvato</td></tr><tr><td>0</td><td>29/03/2024</td><td></td><td>Emissione</td><td>Ing. G. Tino</td><td>Ing. F. Dall'Aglio</td><td>Ing. L. Malservigi</td></tr></table>		Rev.	Data	Motivo	Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato	0	29/03/2024		Emissione	Ing. G. Tino	Ing. F. Dall'Aglio	Ing. L. Malservigi																
Rev.	Data	Motivo	Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato																									
0	29/03/2024		Emissione	Ing. G. Tino	Ing. F. Dall'Aglio	Ing. L. Malservigi																									
Tipologia: Tavola		Formato: 1680x841		Foglio: 1 di 2																											
Scala: 1:2500		File: SYNERGY_001_001_00		Tavola: N° SYN036_PD.DT.006																											
<small>Tutti i diritti sono riservati a norma di legge. Sono vietati la riproduzione e l'espansione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Synergy S.r.l. (o della DMN Ingegneria) e l'uso per scopi non previsti dalla presente. Il presente è un documento riservato. (c) 2024 Synergy S.r.l.</small>																															



LEGENDA

- Curve di livello (5 m)
- Idrografia
- Percorso cavidotto per il trasporto dell'energia elettrica
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente per il trasporto delle WTG
- Viabilità esistente del parco eolico in progetto
- Nuova viabilità del parco eolico in progetto

NOTA:

I tracciati della nuova viabilità sono preliminari ed indicativi, da confermare in seguito a rilievi da effettuare successivamente in sito.

La configurazione, gli ingombri ed il posizionamento delle piazzole per i montaggi delle WTG, sono indicativi e derivano da un tipico per un aerogeneratore con diametro rotore di 163 m e altezza torre pari a 118 m, l'effettiva consistenza deve essere concordata con il fornitore designato successivamente ai rilievi in sito e nel corso del progetto definitivo.

Regione Emilia Romagna
Città metropolitana di Bologna
Comune di Camugnano
Comune di Castiglione dei Pepoli

PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto

"Eolico Camugnano"

Oggetto

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 30 MW con sistema di accumulo da 8 MW e relative opere di connessione, da ubicarsi nei Comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO).

Titolo

Corografia stradale del parco eolico

ENERGIA PULITA TRE S.R.L.
Via della Chimica 103
85100 Potenza (PZ)

SYNENERGY S.R.L.
Via Clodoveo Bonazzi, 2
40013 - Castel Maggiore (BO)

Il professionista:
Ing. Fabio Dall'Aglio
(c/o DMN Ingegneria - progettista infrastrutture viarie)

5					
4					
3					
2					
1	29/03/2024				
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato
0			Ing. G.Tino	Ing. F.Dall'Aglio	Ing. L.Maiservi
Tipologia:	Tavola	Formato:	1470x841	Foglio:	2 di 2
Scala:	1:2500	File:	SYN036.PD.DT.006_00	Tavola:	N° SYN036.PD.DT.006

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'interpretazione di parte senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Synergy S.r.l. All RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and interpretation of part are prohibited without the presence of a written authorisation from Synergy S.r.l.