



Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, ai sensi del Dlgs. n.387 del 2003, composto da n°10 aerogeneratori, per una potenza di 60 MW, sito nel comune di Cellere(VT)

REGIONE LADIO
COMUNE DI CELLERE
COMUNE DI PIANSANO
COMUNE DI ARLENIA DI CASTRO
COMUNE DI TUSCANIA

PROFONENTE
Cogein Energy
 Cogein Energy S.r.l.
 Via Discepolo, 107 - 00125 Napoli
 Tel. 081.1966613 - Fax. 081.7618640
 www.cogeinenergy.it
 coginvestments@cokeinenergy.it
 cogenergy@pec.it

ELABORATO
TAV-AT4.1 PLANIMETRIA GENERALE DELLA VIABILITA' ED INDICAZIONE DEI TRONCHI DI NUOVA REALIZZAZIONE

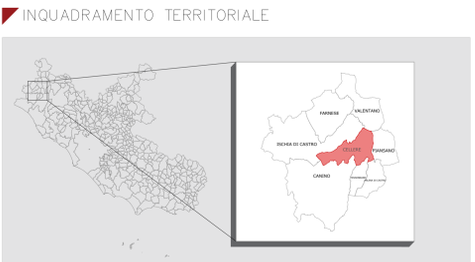
SCALA 1:5000 **REVISIONE** 0 **DATA** 01/2022

PROGETTAZIONE
 Arch. Raimondo Cascone

REDATTO
 Dott. Rino Castaldo
 Ing. Federica Mallozzi

VERIFICATO
 Ing. Federica Mallozzi

APPROVATO
 Arch. Raimondo Cascone



LEGENDA

- Confine comunale
- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola
- Ramo stradale esistente da adeguare
- Ramo stradale di nuova costruzione

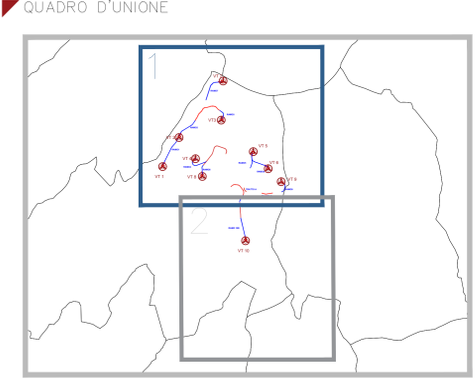


TABELLA LUNGHEZZE VIABILITA' DI PROGETTO

TrattoA	116,70m	
TrattoB	292,00m	
Ramo1	825,79m	
Ramo2	373,00m	595,00m
Ramo3	508,00m	267,47m
Ramo4		511,36m
Ramo5		397,58m
Ramo6		461,61m
Ramo7		718,92m
Ramo8	1029,70m	242,42m
Ramo9		300,00m
Ramo10A	542,17m	205,16m
Ramo10B	419,88m	568,00m
Totale	3282,45m	5093,31m

