

- biogas ●
- biometano ●
- eolico ●
- fotovoltaico ●
- efficienza energetica ●
- waste to chemical ●

Report fotografico

Progetto definitivo

Impianto eolico "Parco Eolico di Calitri"

Comuni di Calitri e Bisaccia (AV)

Località Luzzano

N. REV.	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
0	Emissione	Roberta Furriolo	Filippo Gagliano	Vincenzo Pace Parco Eolico di Calitri s.r.l.	28/02/2024 Via Ivrea, 70 (To) Italia T +39 011.9579211 F +39 011.9579241 info@asja.energy



PARCO EOLICO
di CALITRI

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 2 di 37

INDICE

1	INTRODUZIONE	3
2	PUNTI DI VISTA RIPRESE FOTOGRAFICHE	4
3	RIPRESE FOTOGRAFICHE AREA IMPIANTO.....	5
4	RIPRESE FOTOGRAFICHE AMBITO OPERE DI CONNESSIONE.....	31

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 3 di 37

1 INTRODUZIONE

La Società Parco Eolico di Calitri s.r.l., con sede operativa in Via Ivrea, 70 a Rivoli (TO), intende realizzare la **modifica del progetto di un impianto eolico autorizzato con la sostituzione degli attuali 17 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 2,3 MW con 6 aerogeneratori, della potenza unitaria di 6,2 MW, per una potenza totale definitiva di 37,2 MW, da realizzarsi nel Comune di Calitri (AV)** in località Luzzano e delle relative infrastrutture di connessione alla RTN, da realizzare nel Comune di Calitri (AV) e Bisaccia (AV).

Il progetto dell'impianto eolico come modificato prevede, in estrema sintesi:

- l'installazione di n. 6 aerogeneratori di altezza massima pari 220 m, e relative opere civili, incluse strade di collegamento per l'accesso ai punti macchina;
- la realizzazione di n. 1 sottostazione elettrica utente di trasformazione della tensione da 30 a 150 kV (SSEU), prevista in territorio comunale di Bisaccia (AV);
- la realizzazione di cavidotti di collegamento: tra aerogeneratori e cabina di smistamento interna al parco eolico, tra la suddetta cabina e la SSEU di trasformazione AT/MT e del cavidotto di collegamento tra SSEU e SE RTN;
- la realizzazione della torre anemometrica di impianto.

La presente relazione è redatta al fine di descrivere lo stato dei luoghi interessati dalla previsione delle opere.

L'ambito oggetto di analisi è ubicato nel territorio orientale della Regione Campania e della Provincia di Avellino, in "Alta Irpinia", nella zona posta al confine a nord con la Puglia e verso sud con la Regione Basilicata. In particolare, il previsto parco eolico insiste sul territorio comunale di **Calitri**, in un ambito extra-urbano collocato a nord-ovest rispetto al centro cittadino di Calitri, ad una distanza di circa 5 km. Il progetto nel suo complesso interessa inoltre il territorio di **Bisaccia**, interferito dalla previsione delle opere di connessione dell'impianto alla SE RTN "Bisaccia".

Si evidenzia che parte delle riprese fotografiche sono risalenti ai sopralluoghi che i progettisti hanno effettuato negli anni tra il 2021 e l'anno in corso (marzo 2024), altra parte è tratta utilizzando come fonte Google Earth.

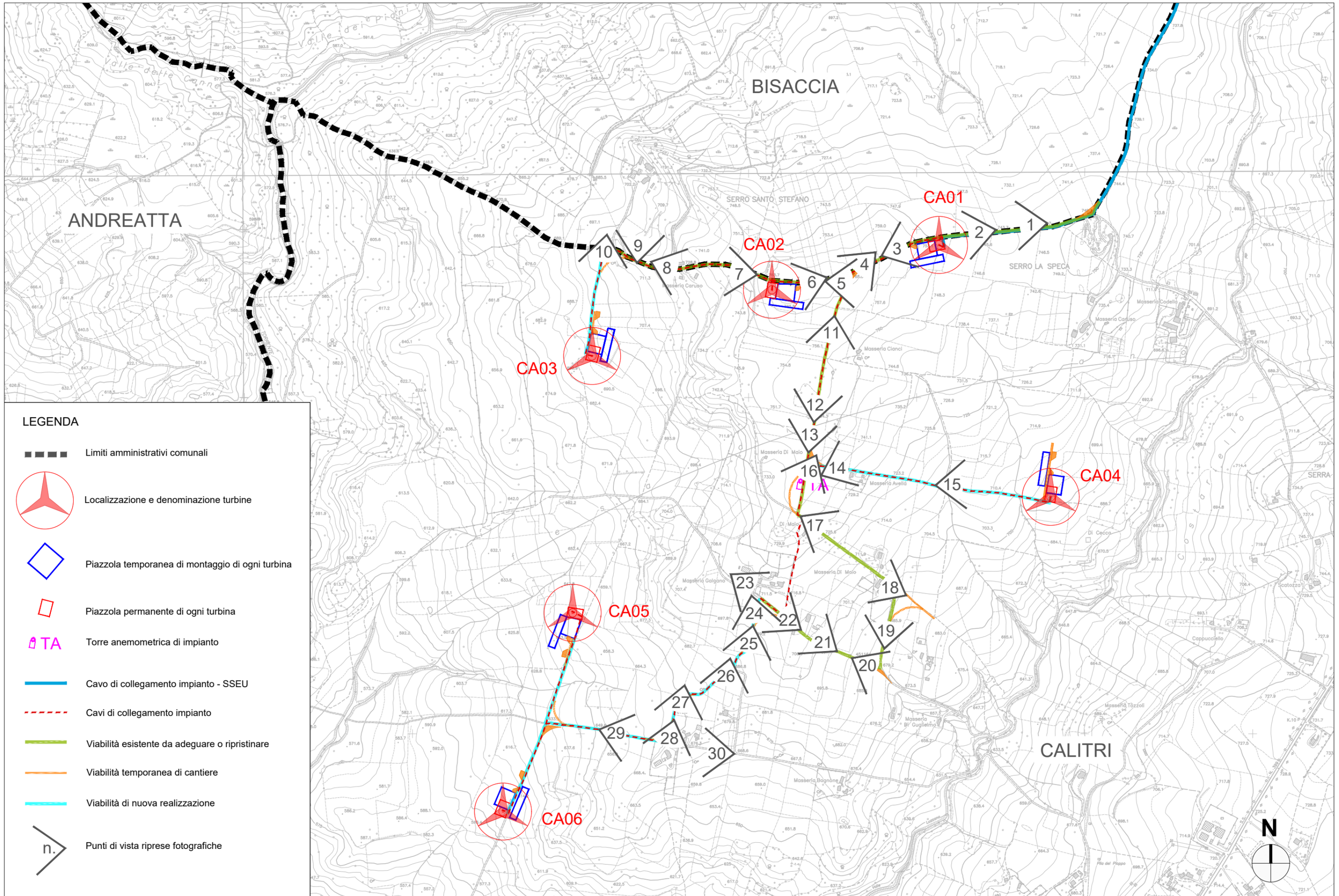
COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 4 di 37

2 PUNTI DI VISTA RIPRESE FOTOGRAFICHE

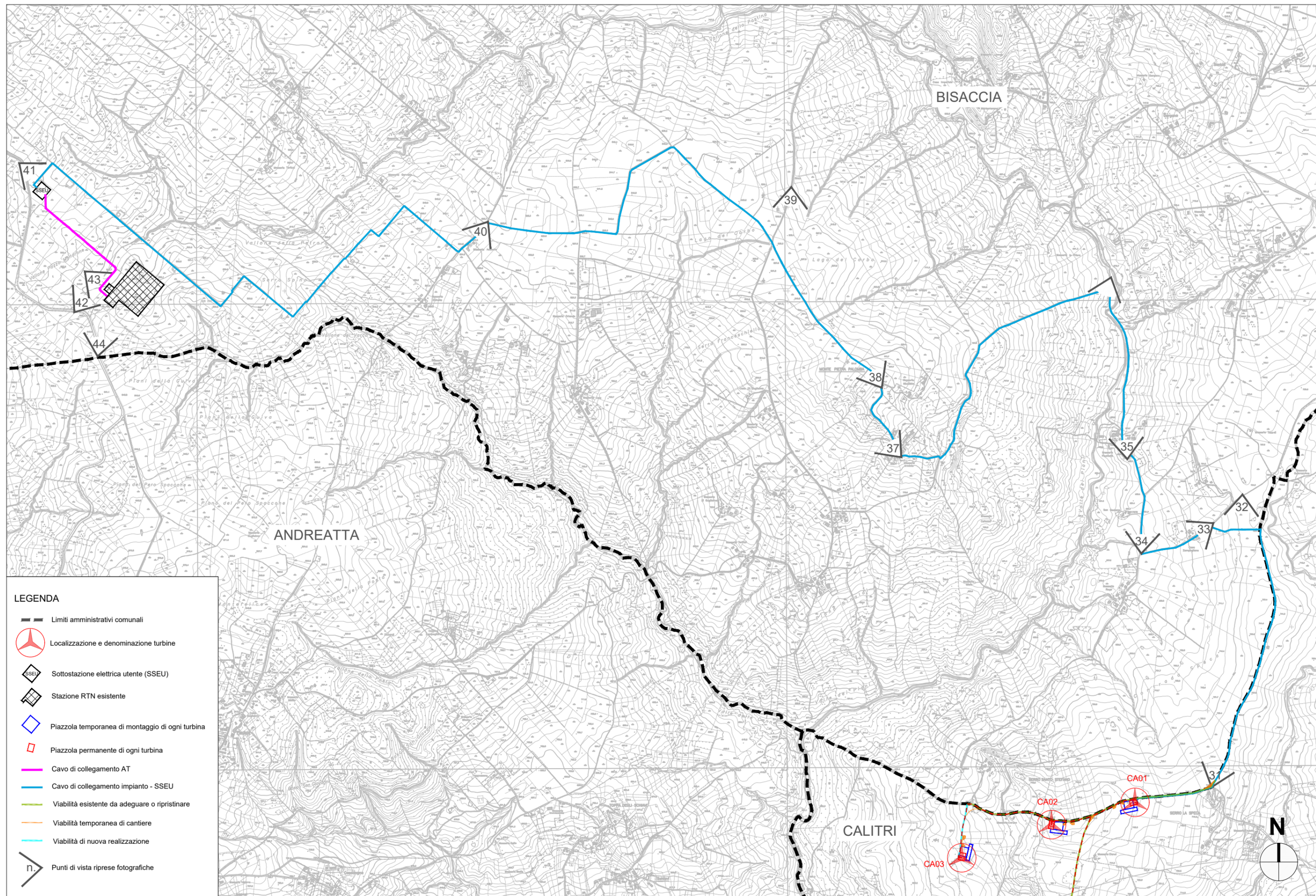
Le due tavole che seguono mostrano i punti di vista delle riprese fotografiche che descrivono l'area di impianto e l'ambito delle opere di connessione.

Le riprese fotografiche sono quindi esposte rispettivamente ai Capitoli 3 e 4.

STRALCIO DI INQUADRAMENTO DEL PROGETTO SU C.T.R. CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI VISTA DELLE RIPRESE FOTOGRAFICHE NELL'AREA DELL'IMPIANTO



STRALCIO DI INQUADRAMENTO DEL PROGETTO SU C.T.R. CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI VISTA DELLE RIPRESE FOTOGRAFICHE NELL'AMBITO INTERESSATO DALLE OPERE DI CONNESSIONE



LEGENDA

-  Limiti amministrativi comunali
-  Localizzazione e denominazione turbine
-  Sottostazione elettrica utente (SSEU)
-  Stazione RTN esistente
-  Piazzola temporanea di montaggio di ogni turbina
-  Piazzola permanente di ogni turbina
-  Cavo di collegamento AT
-  Cavo di collegamento impianto - SSEU
-  Viabilità esistente da adeguare o ripristinare
-  Viabilità temporanea di cantiere
-  Viabilità di nuova realizzazione
-  Punti di vista riprese fotografiche

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 5 di 37

3 RIPRESE FOTOGRAFICHE AREA IMPIANTO



Figura 1 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 1. Accesso all'impianto eolico.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 6 di 37



Figura 2 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 2. Sulla sinistra, in primo piano, l'area in cui è prevista la localizzazione della turbina CA01.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 7 di 37



Figura 3 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 3. La ripresa include indicazione del percorso del cavidotto di collegamento (in blu) e della localizzazione dell'aerogeneratore CA01 e della relativa piazzola (in rosso).

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 8 di 37



Figura 4 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 4. Incrocio tra strada vicinale della Chianca (a sinistra) e strada vicinale della Speca (a destra).

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 9 di 37



Figura 5 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 5 verso la postazione CA01.



Figura 6 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 6. In primo piano la postazione CA02.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 10 di 37



Figura 7 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 6 (aggiornamento marzo 2024). In primo piano la postazione CA02.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 11 di 37



Figura 8 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 7, lungo strada vicinale della Speca.



Figura 9 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 8, lungo strada vicinale della Speca.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 12 di 37



Figura 10 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 8 (aggiornamento marzo 2024), lungo strada vicinale della Speca

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 13 di 37



Figura 11 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 9, lungo strada vicinale della Speca.



Figura 12 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 10, verso la postazione CA03.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 14 di 37



Figura 13 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 10, verso la postazione CA03 (aggiornamento marzo 2024).

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 15 di 37



Figura 14 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 11, lungo strada vicinale della Chianca.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 16 di 37



Figura 15 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 12, lungo strada vicinale della Chianca.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 17 di 37



Figura 16 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 13, lungo strada vicinale della Chianca.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 18 di 37



Figura 17 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 14. Strada vicinale passata fontana della Chianca, verso la postazione CA04.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 19 di 37



Figura 18 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 15. Strada vicinale passata fontana della Chianca, verso la postazione CA04

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 20 di 37



Figura 19 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 16, lungo strada vicinale della Chianca. In primo piano la postazione della torre anemometrica.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 21 di 37



Figura 20 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 17. Viabilità temporanea di cantiere.



Figura 21 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 18. Viabilità temporanea di cantiere.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 22 di 37



Figura 22 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 19. Viabilità temporanea di cantiere.



Figura 23 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 20. Viabilità temporanea di cantiere.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 23 di 37

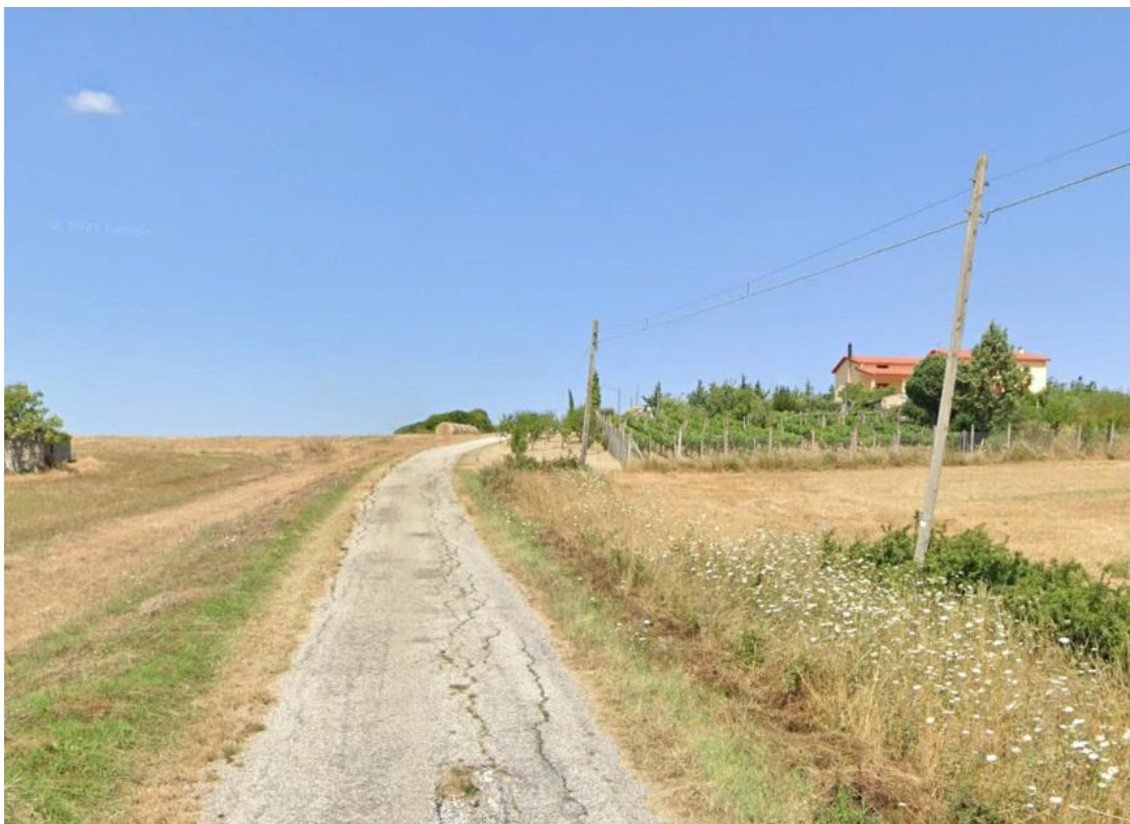


Figura 24 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 21. Viabilità temporanea di cantiere.



Figura 25 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 22. Viabilità temporanea di cantiere.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 24 di 37



Figura 26 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 23. Viabilità oggetto di adeguamento.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 25 di 37



Figura 27 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 24. Viabilità oggetto di adeguamento.



Figura 28 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 25. Viabilità oggetto di adeguamento.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 26 di 37



Figura 29 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 26. Viabilità oggetto di adeguamento.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 27 di 37



Figura 30 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 27, verso le postazioni CA05 e CA06. Viabilità oggetto di adeguamento.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 28 di 37



*Figura 31 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 28, verso le postazioni CA05 e CA06.
Viabilità oggetto di adeguamento.*

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 29 di 37



Figura 32 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 29. Viabilità oggetto di adeguamento.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 30 di 37



Figura 33 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 30.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 31 di 37

4 RIPRESE FOTOGRAFICHE AMBITO OPERE DI CONNESSIONE



Figura 34 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 31. Strada di passaggio del cavidotto di collegamento impianto-sottostazione elettrica utente (SSEU).



Figura 35 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 32. Ripresa panoramica verso l'area di impianto (al centro della foto, dietro il clinale).

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 32 di 37



Figura 36 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 33. Strada di passaggio del cavidotto di collegamento impianto-SSEU.



Figura 37 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 34.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 33 di 37



Figura 38 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 35. Ambito di passaggio del cavidotto di collegamento impianto-SSEU.



Figura 39 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 36. Strada di passaggio del cavidotto di collegamento impianto-SSEU.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 34 di 37



Figura 40 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 37. Strada di passaggio del cavidotto di collegamento impianto-SSEU.



Figura 41 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 38. Strada di passaggio del cavidotto di collegamento impianto-SSEU.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 35 di 37



Figura 42 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 39. Ambito di passaggio del cavidotto di collegamento impianto-SSEU.



Figura 43 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 40. Strada di passaggio del cavidotto di collegamento impianto-SSEU.

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 36 di 37



Figura 44 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 41. Area della SSEU.



Figura 45 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 42. Stazione Elettrica Terna "Bisaccia".

COMMITTENTE PARCO EOLICO di CALITRI	OGGETTO IMPIANTO EOLICO "PARCO EOLICO DI CALITRI" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO IT/EOL/E-CALI/PDF/C/RT/008-a
	TITOLO REPORT FOTOGRAFICO	PAGINA 37 di 37



Figura 46 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 43. Stazione Elettrica Terna "Bisaccia".



Figura 47 – Ripresa fotografica dal punto di vista numero 44. Ambito della Stazione Elettrica Terna "Bisaccia".