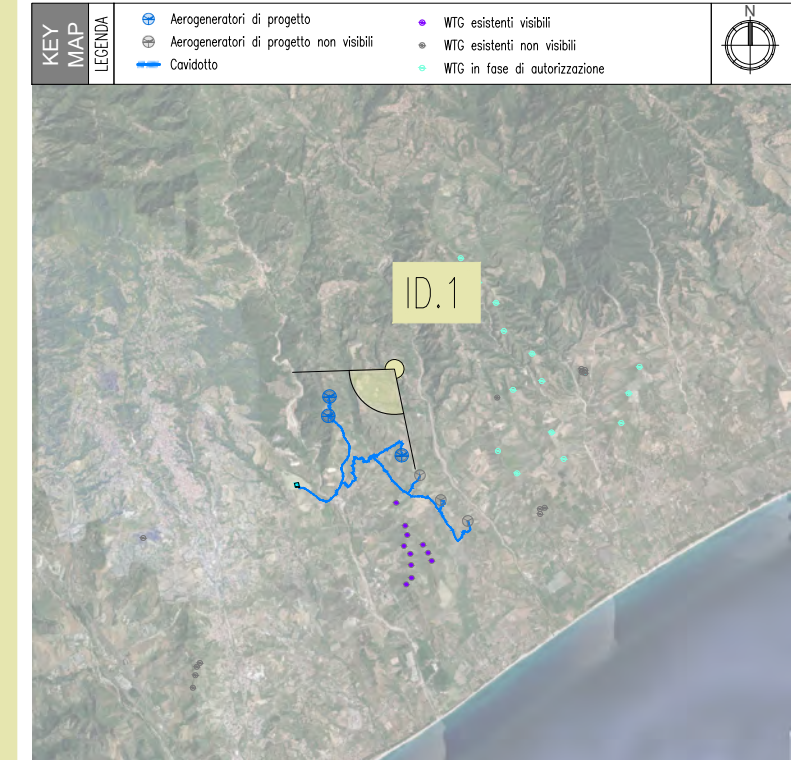


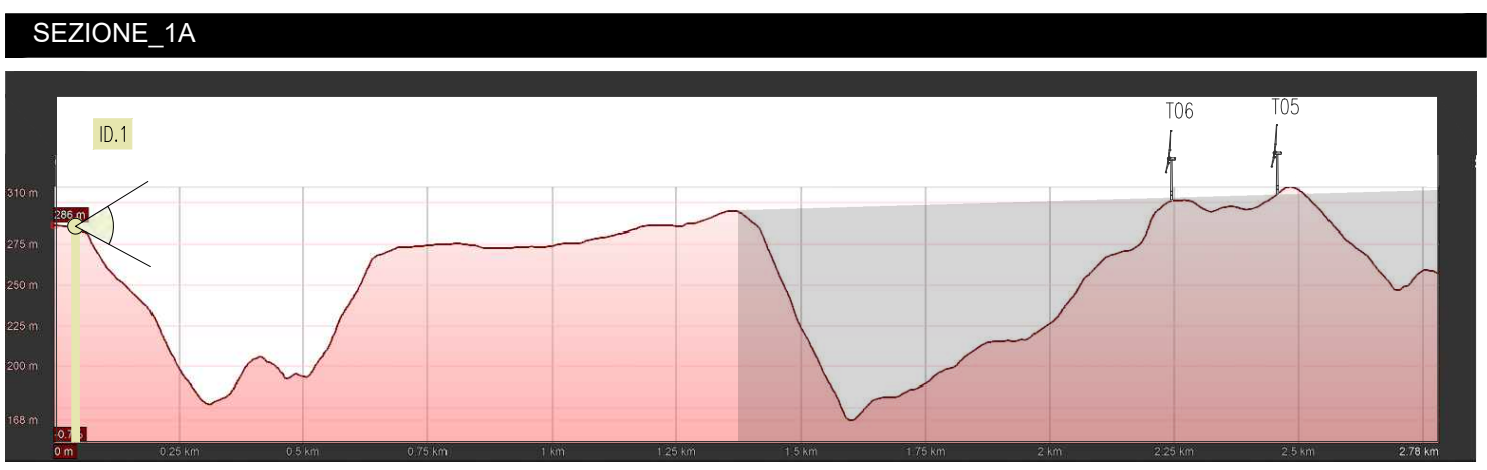
PUNTO DI RIPRESA 01



PUNTO DI RIPRESA 1 - Parrocchia Santa Maria Assunta		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Simeri Crichi	
DESCRIZIONE	centro abitato	
coordinate WGS 84/ U.T.M	643973,247	E
	4310656,839	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	3 di 6 (Parte degli aerogeneratori di progetto non sono visibili per la presenza dell'edificato esistente)	
DISTANZA DI SCATTO	2405	m



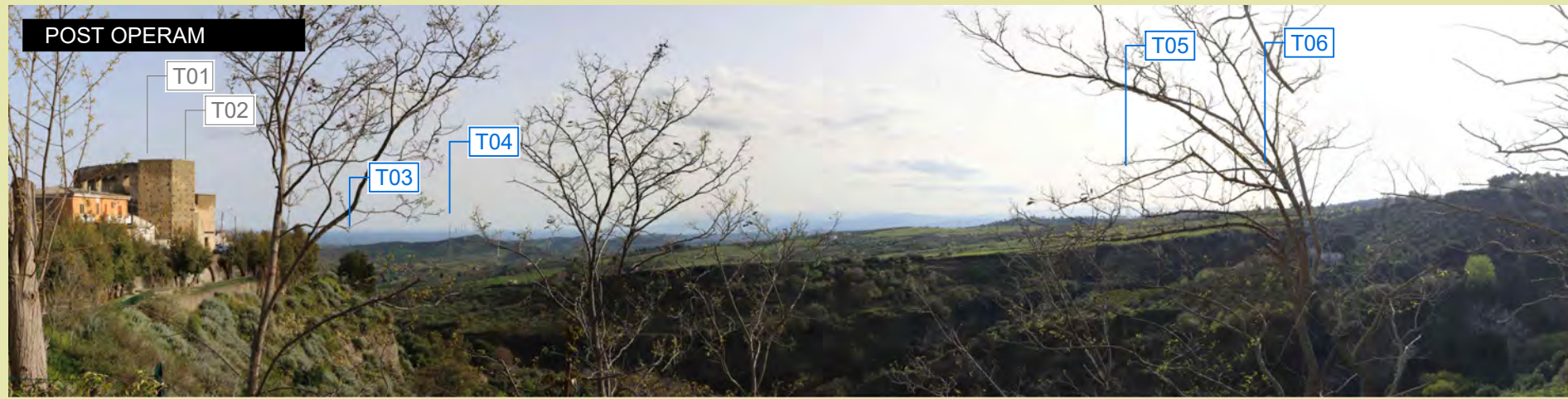
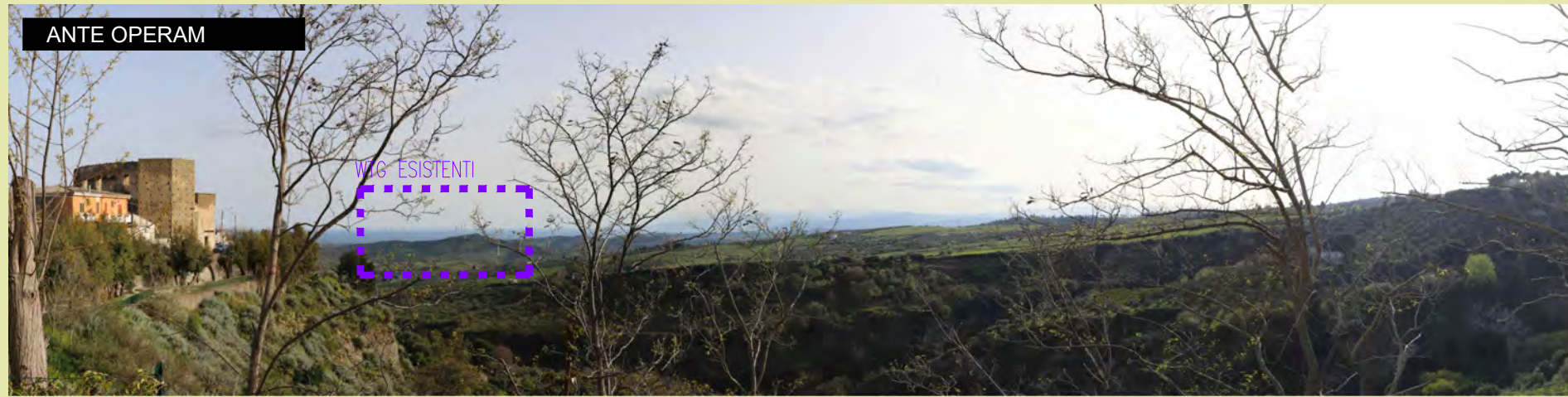
Sezioni illustrative della morfologia del terreno



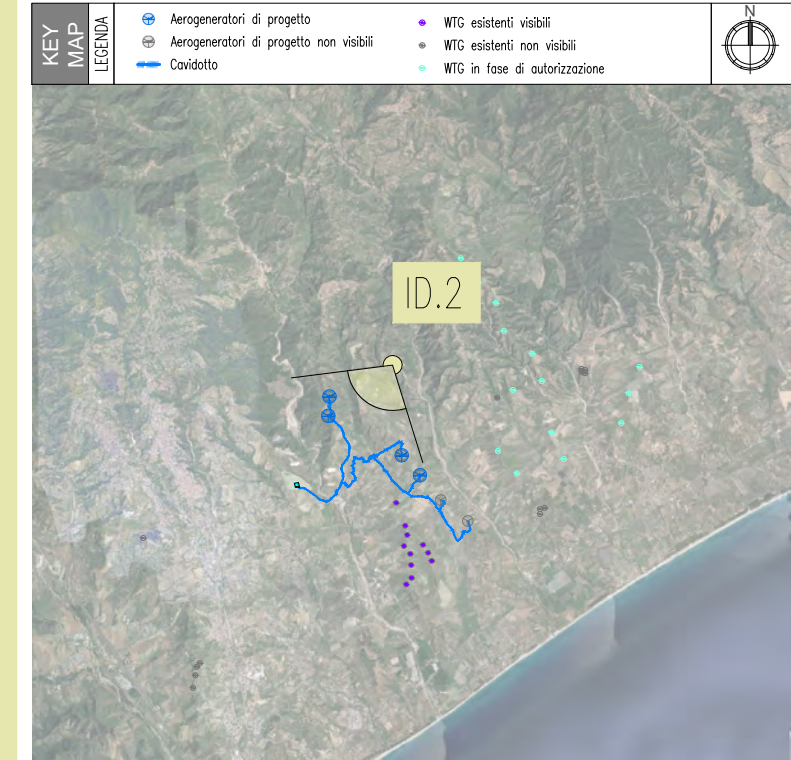
Committente EDPR SUD ITALIA S.r.l. Via Lepetit 8/10 20124 - Milano 	VALIDATO
	VERIFICATO
Progettista F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it Ing. Giovanni Di Santoro 	ESAMINATO
	APPROVATO
 Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Di Santoro	GMA
	GDS
REGIONE CALABRIA PROVINCIA DI CATANZARO COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO	REDATTO
	GTE
Fotoinserimenti	
DATA	Luglio 2022
SCALA	-
Pagine	1

OW 32019020001:BW1G173201

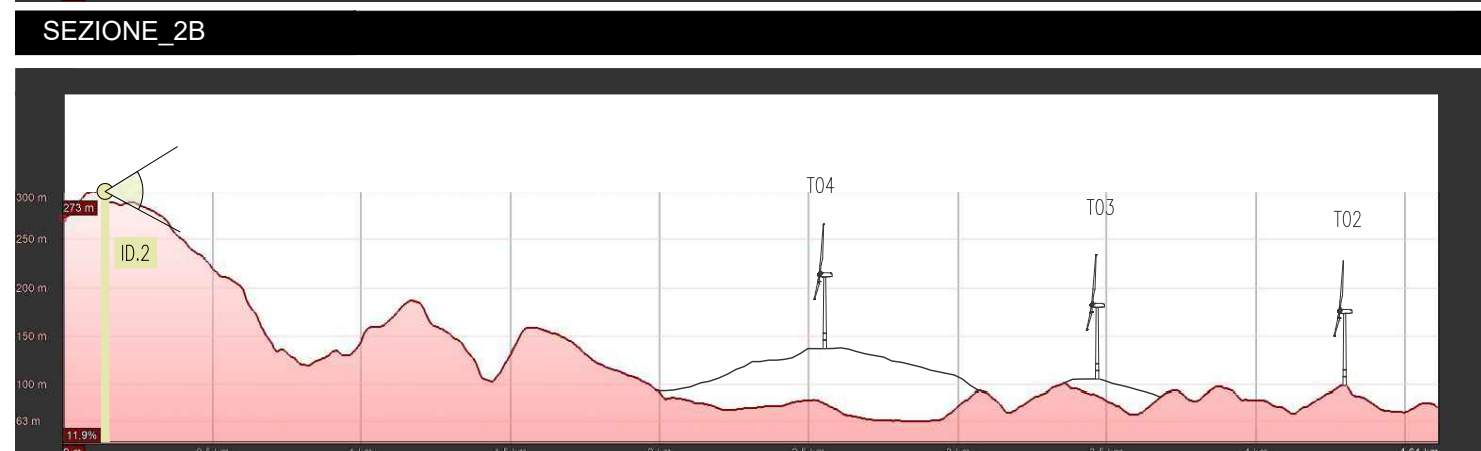
PUNTO DI RIPRESA 02



PUNTO DI RIPRESA 2 - Centro abitato di Simeri Crichi		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Simeri Crichi	
DESCRIZIONE	centro abitato	
coordinate WGS 84/ U.T.M	642411,329	E
	4312913,892	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	4 di 6 (Parte degli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO	4975	m



Sezioni illustrative della morfologia del terreno



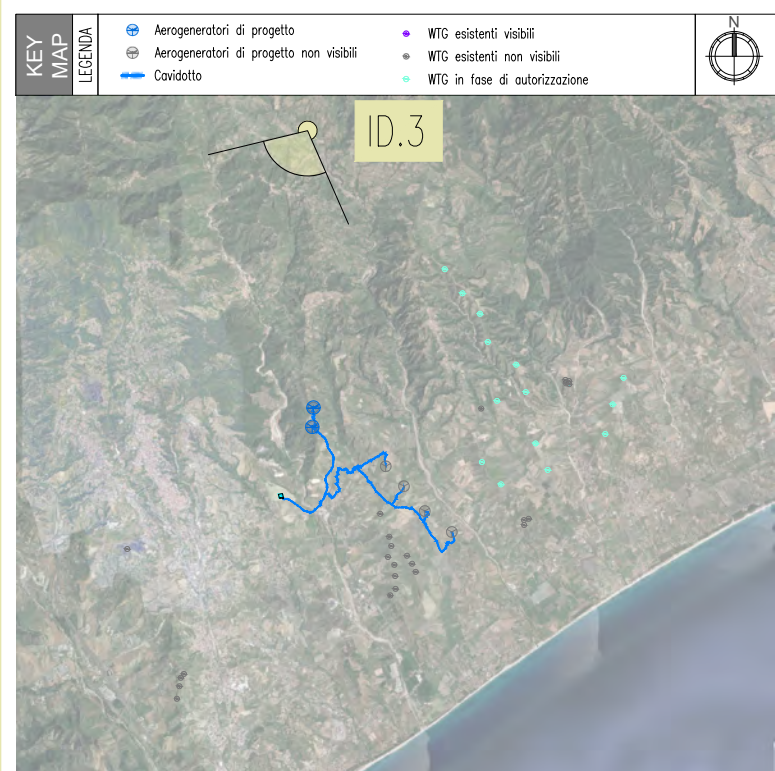
Committente EDPR SUD ITALIA S.r.l. Via Lepetit 8/10 20124 - Milano 	VALIDATO
	VERIFICATO
Progettista F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it Ing. Giovanni Di Santoro 	ESAMINATO
	APPROVATO
 Ing. Giovanni Di Santoro	GMA
	GDS
REGIONE CALABRIA PROVINCIA DI CATANZARO COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO	REDDATO
	GTE
Fotoinserimenti	
DATA	Luglio 2022
SCALA	-
Pagine	2

OW 32019020001: BW16173201

PUNTO DI RIPRESA 03



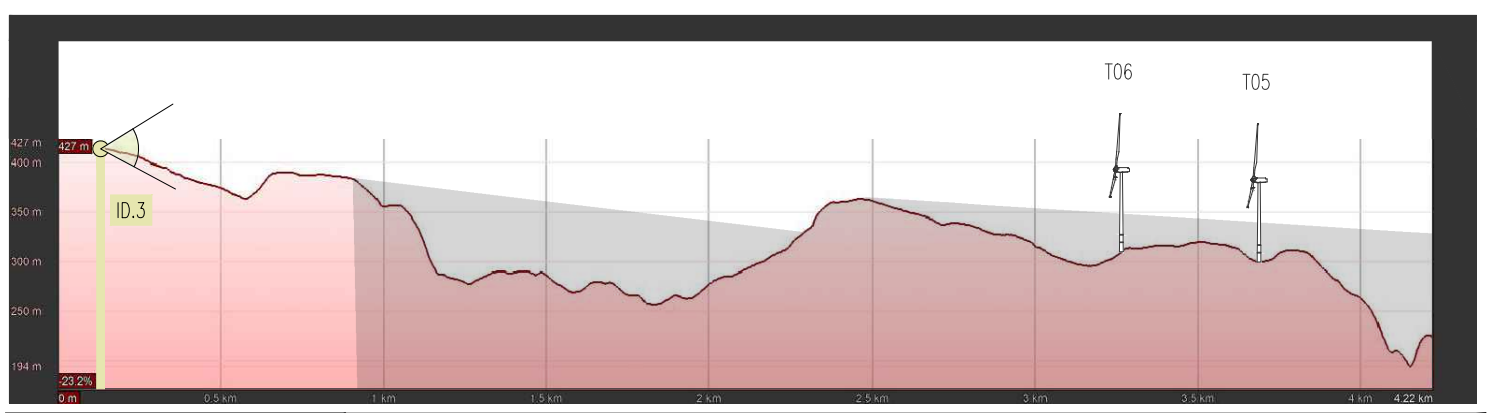
PUNTO DI RIPRESA 3 - Castello Bizantino		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Simeri Crichi	
DESCRIZIONE	Vincolo architettonico	
coordinate WGS 84/ U.T.M	643908,316	E
	4310804,214	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	2 di 6 (Parte degli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO	2558	m



Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_3A



SEZIONE_2B



Committente
 EDPR SUD ITALIA S.r.l.
 Via Lepetit 8/10
 20124 - Milano

Progettista
 F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
 Ing. Giovanni Di Santoro

Approvazioni:
 VERIFICATO GDS
 APPROVATO GMA
 ESAMINATO
 VALIDATO

REGIONE CALABRIA
 PROVINCIA DI CATANZARO
 COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO

Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserti

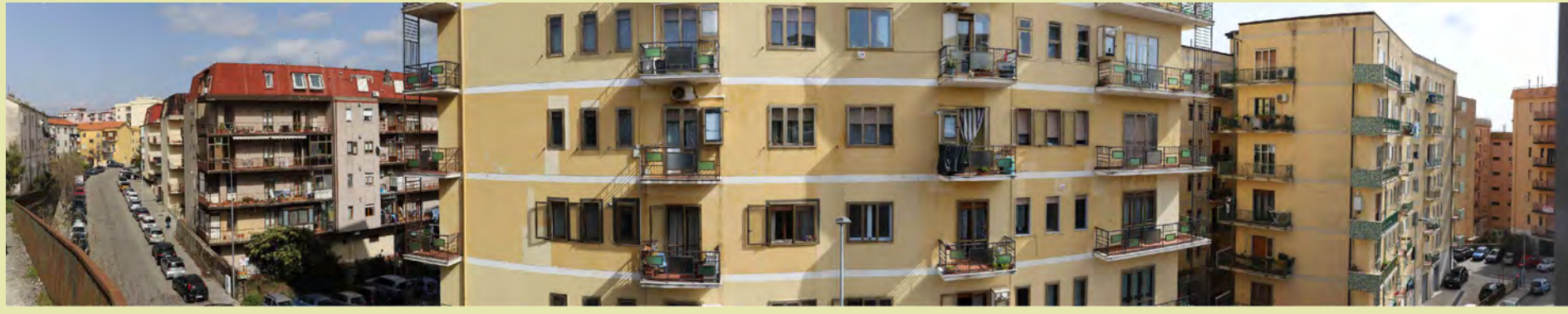
OW 32019020001:BW1G173201

DATA
 Luglio 2022

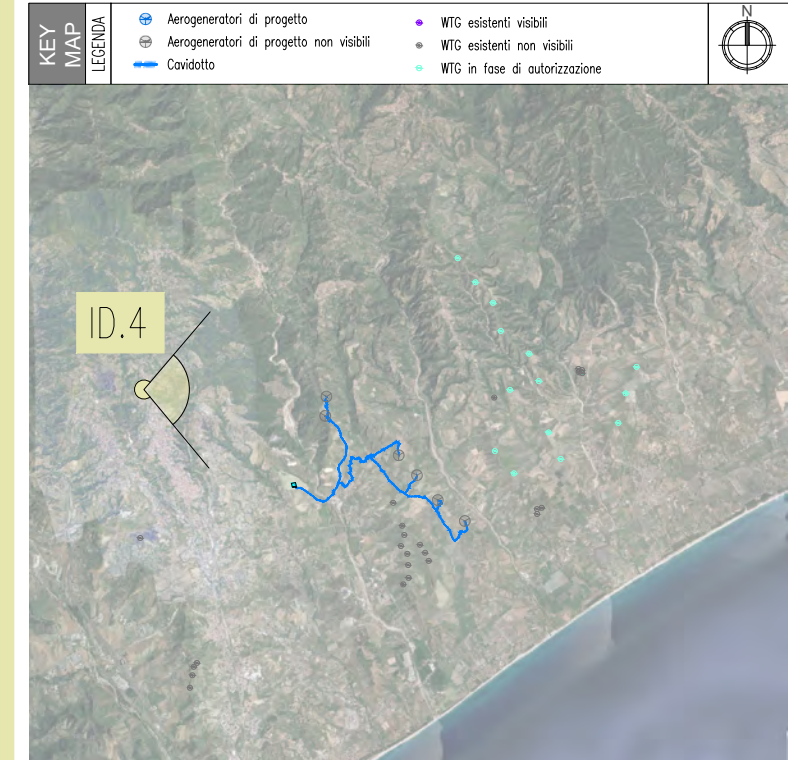
SCALA
 -

Pagine
 1

PUNTO DI RIPRESA 04



PUNTO DI RIPRESA 4 - Villa di Bly Parlatto		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Catanzaro	
DESCRIZIONE	vincolo in rete di interesse culturale dichiarato	
coordinate WGS 84/ U.T.M	636983,19	E
	4310116,733	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	0 di 6 (Gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per la presenza dell'edificato esistente)	
DISTANZA DI SCATTO	7421	m



Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_4A



SEZIONE_4B



Committente
EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

Progettista
F4 ingegneria srl
Via Di Giuria - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santoro

REDAZIONE
GTE

VERIFICATO
GDS

ESAMINATO
GMA

VALIDATO

REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO

Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserimenti

DATA
Luglio 2022

SCALA
-

Pagine
4

OW 32019020001:BW1G173201

PUNTO DI RIPRESA 05

ANTE OPERAM



POST OPERAM



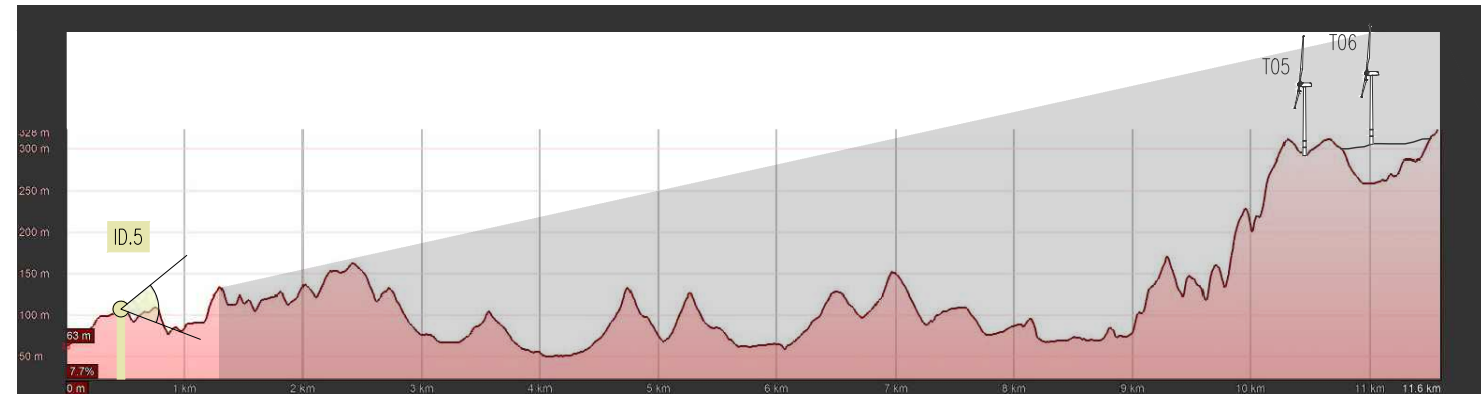
PUNTO DI RIPRESA 5 - Torre di Guardia		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Catanzaro	
DESCRIZIONE	vincolo architettonico	
coordinate WGS 84/ U.T.M	640427,444	E
	4299815,048	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	0 di 6 (Gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO	9237	m



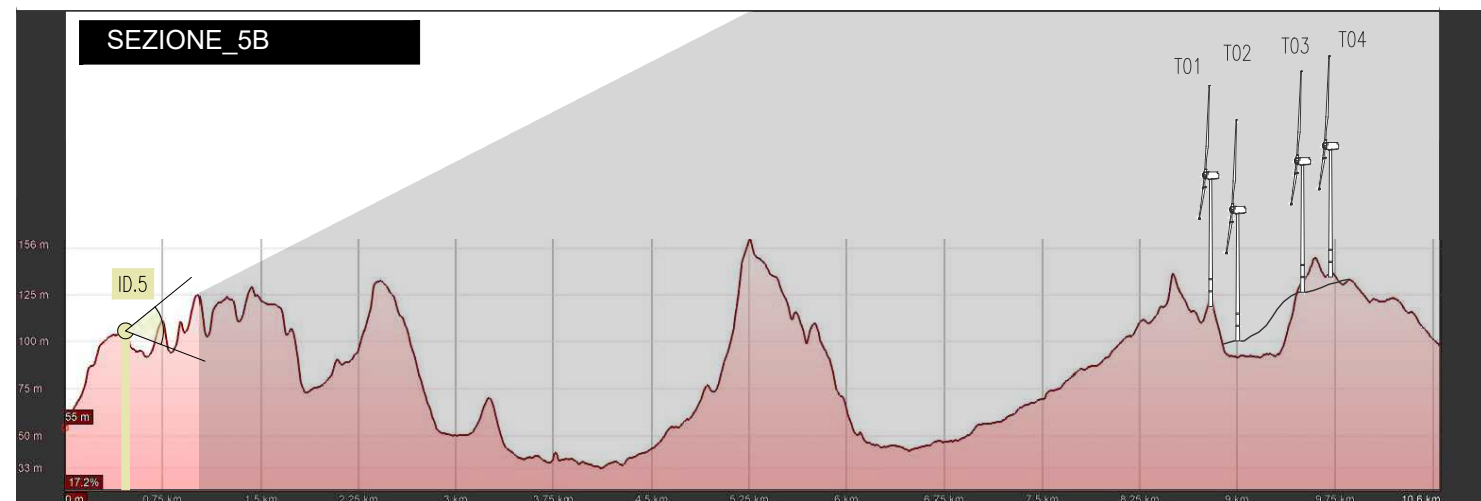
Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_5A



SEZIONE_5B



Committente

EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano



Progettista



F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santoro



REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO



Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserimenti

OW 320190200001:BW1G173201

DATA
Luglio 2022

SCALA
-

Pagine
5

VALIDATO
VERIFICATO
ESAMINATO
APPROVATO
GMA
VERIFICATO
GDS
REDATTO
GTE

PUNTO DI RIPRESA 06

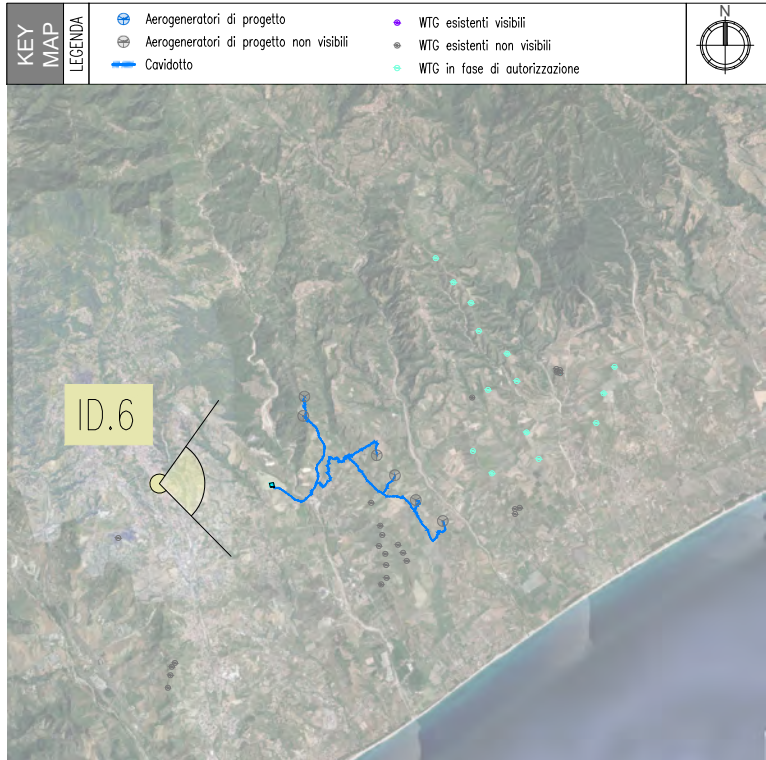


ANTE OPERAM



POST OPERAM

PUNTO DI RIPRESA 6 - Duomo di Catanzaro		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Catanzaro	
DESCRIZIONE	vincolo in rete di interesse culturale dichiarato	
coordinate WGS 84/ U.T.M	638038,526	E
	4307459,976	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	0 di 6 (Gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per la presenza dell'edificato esistente)	
DISTANZA DI SCATTO	6182	m



Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_6A



SEZIONE_6B



Committente
EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

Progettista
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 194797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Ing. Giovanni Di Santoro

REDAZIONE
GTE

VERIFICATO
GDS

ESAMINATO
GMA

VALIDATO

REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO

Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserti

DATA
Luglio 2022

SCALA
-

Pagine
6

OW 32019020001:BW1G173201

PUNTO DI RIPRESA 07

ANTE OPERAM



POST OPERAM



PUNTO DI RIPRESA 7 - Casa Cantoniera Km. 290 943 Catanzaro (CZ) - SS106			
Dati identificativi Punti di ripresa			
COMUNE	Catanzaro		
DESCRIZIONE	vincolo in rete di interesse culturale dichiarato - viabilità di interesse sovr.		
coordinate WGS 84/ U.T.M	644571,979	E	
	4301669,668	N	
WGT DI PROGETTO VISIBILI	0 di 6 (Gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)		
DISTANZA DI SCATTO	6604		m



Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_7A



SEZIONE_7B



Committente
EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

Progettista
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santoro

REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO

Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserimenti

DATA: Luglio 2022

SCALA: -

Pagine: 7

OW 32019020001:BW1G173201

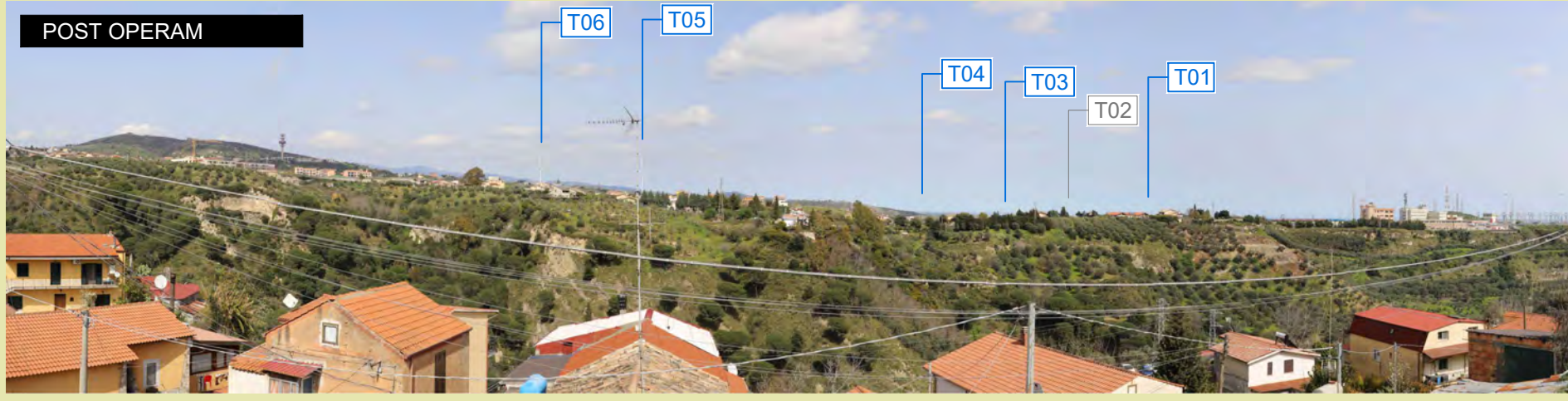
VALIDATO
VERIFICATO
ESAMINATO
APPROVATO
GMA
GDS
GTE

PUNTO DI RIPRESA 08

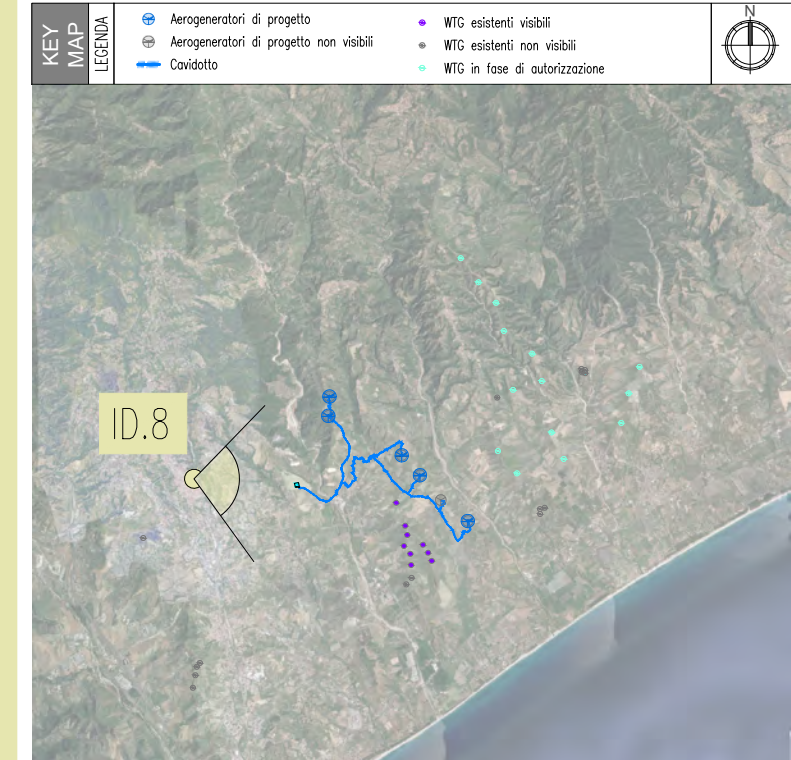
ANTE OPERAM



POST OPERAM



PUNTO DI RIPRESA 8 - Area panoramica		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Catanzaro	
DESCRIZIONE	Area panoramica	
coordinate WGS 84/ U.T.M	638465,521	E
	4307606,683	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	5 di 6 (L'aerogeneratore di progetto F02 non è visibile per ragioni legate all'orografia del terreno))	
DISTANZA DI SCATTO	5740	m



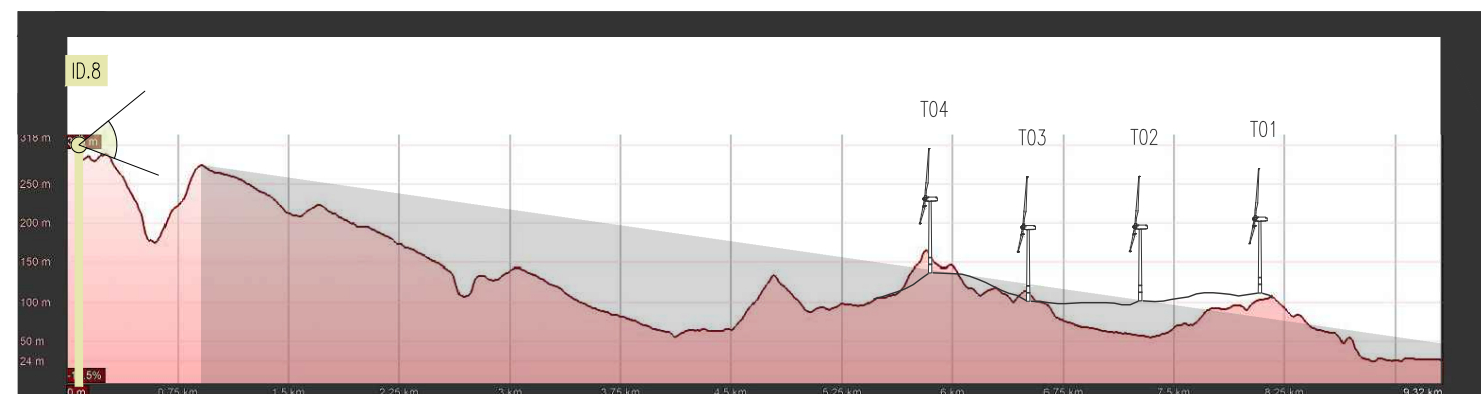
Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_8A



SEZIONE_8B



Committente

EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano



Progettista

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Ing. Giovanni Di Santoro



VALIDATO

VERIFICATO

ESAMINATO

APPROVATO

VERIFICATO

REDATTO

GTE

GDS

GMA

REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO



Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserti

OW 32019020001:BW1G1G173201

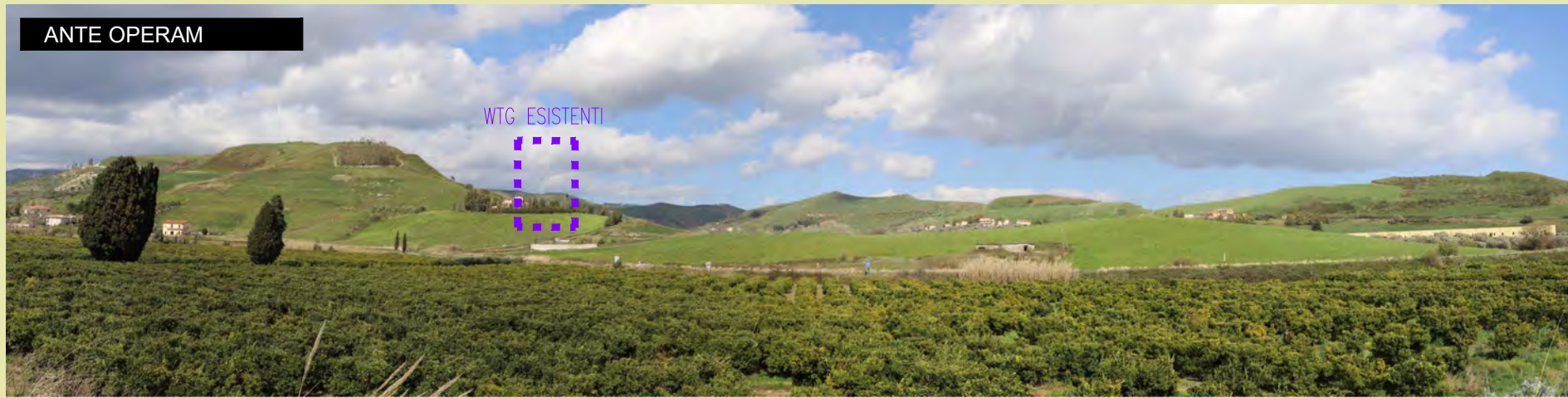
DATA
Luglio 2022

SCALA
-

Pagine
8

PUNTO DI RIPRESA 09

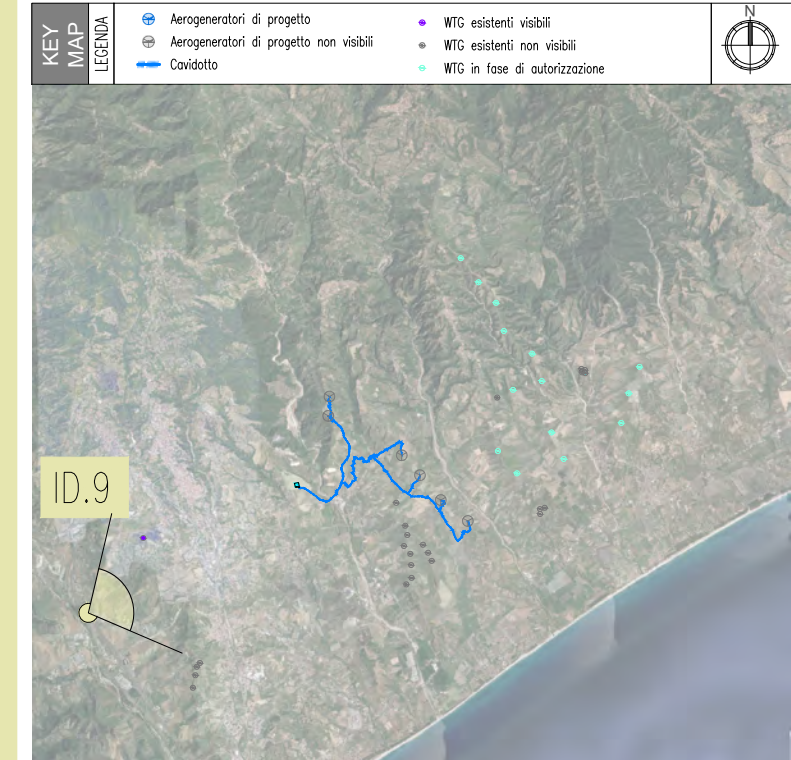
ANTE OPERAM



POST OPERAM



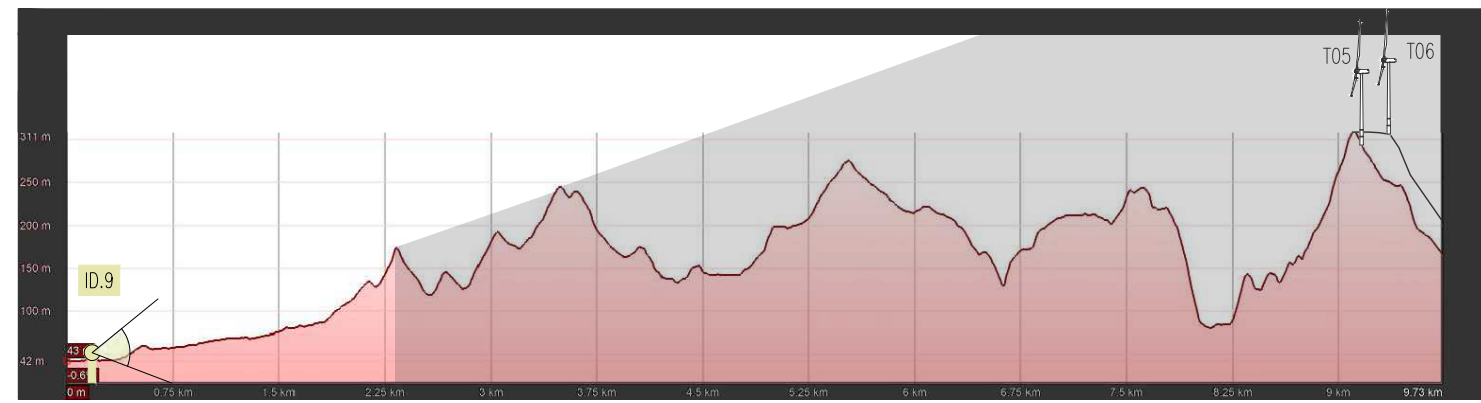
PUNTO DI RIPRESA 9 - SS 280 dir		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Catanzaro	
DESCRIZIONE	viabilità di interesse sovralocale	
coordinate WGS 84/ U.T.M	635328,838	E
	4303814,824	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	0 di 6 (Gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO	9895	m



Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_9A



SEZIONE_9B



Committente

EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano



Progettista

F4 ingegneria srl
Via Di Giuria - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it



VALIDATO
VERIFICATO
ESAMINATO
APPROVATO
GMA
VERIFICATO
GDS
REDATTO
GTE

REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO



Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserimenti

OW 32019020001:BW1G173201

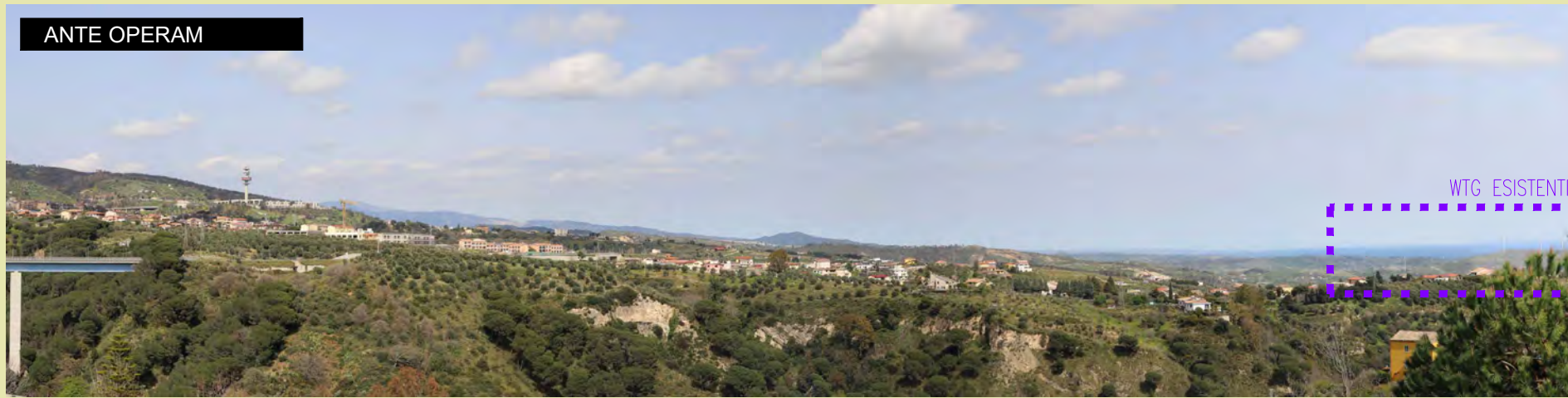
DATA
Luglio 2022

SCALA
-

Pagine
9

PUNTO DI RIPRESA 10

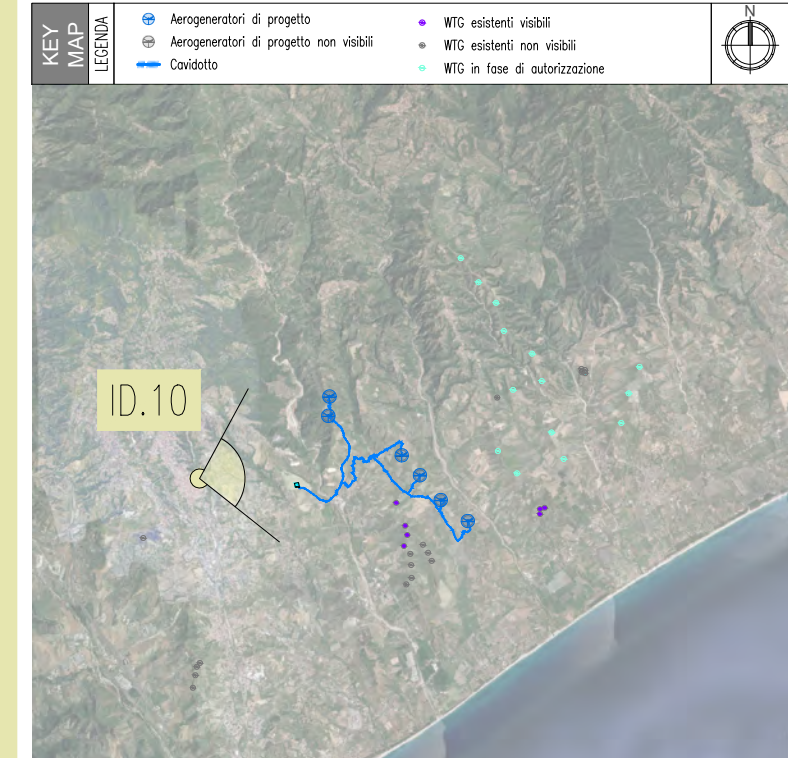
ANTE OPERAM



POST OPERAM



PUNTO DI RIPRESA 10 - Museo Provinciale		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Catanzaro	
DESCRIZIONE	vincolo in rete di non interesse culturale	
coordinate WGS 84/ U.T.M	638306,296	E
	4307597,082	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	6 di 6	
DISTANZA DI SCATTO	5899	m



Committente

EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano



Progettista

F4 ingegneria srl
Via Di Giuria - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it



VALIDATO
VERIFICATO
ESAMINATO
APPROVATO
GMA
VERIFICATO
GDS
REDATTO
GTE

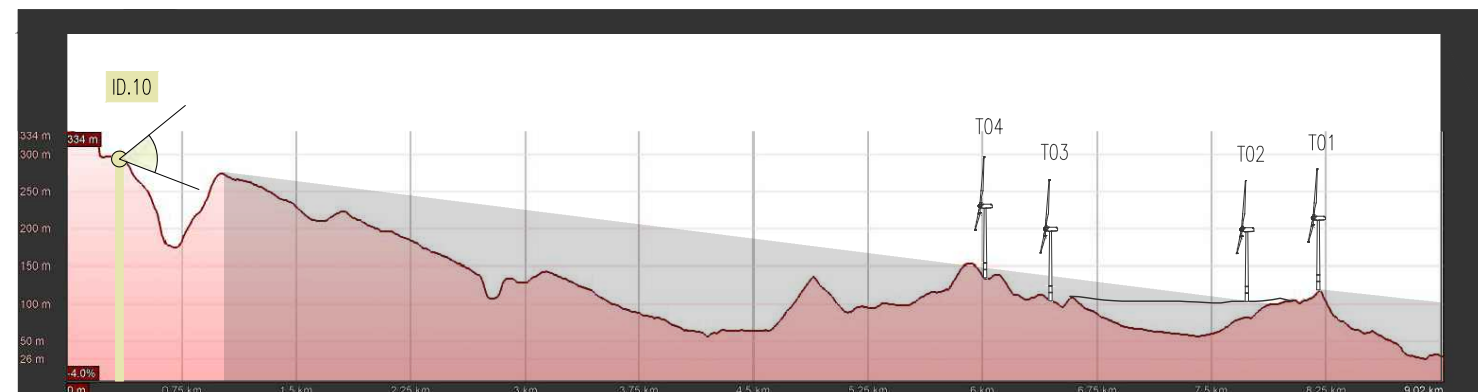
Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_10A



SEZIONE_10B



REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO



Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserimenti

OW 32019020001:BW1G173201

DATA

Luglio 2022

SCALA

Pagine

10

PUNTO DI RIPRESA 11

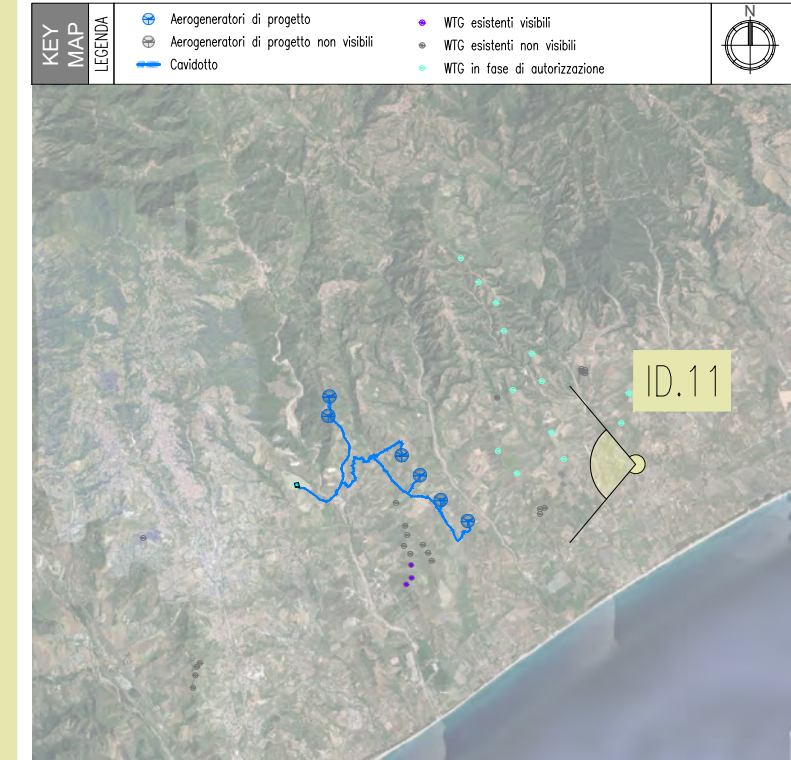
ANTE OPERAM



POST OPERAM



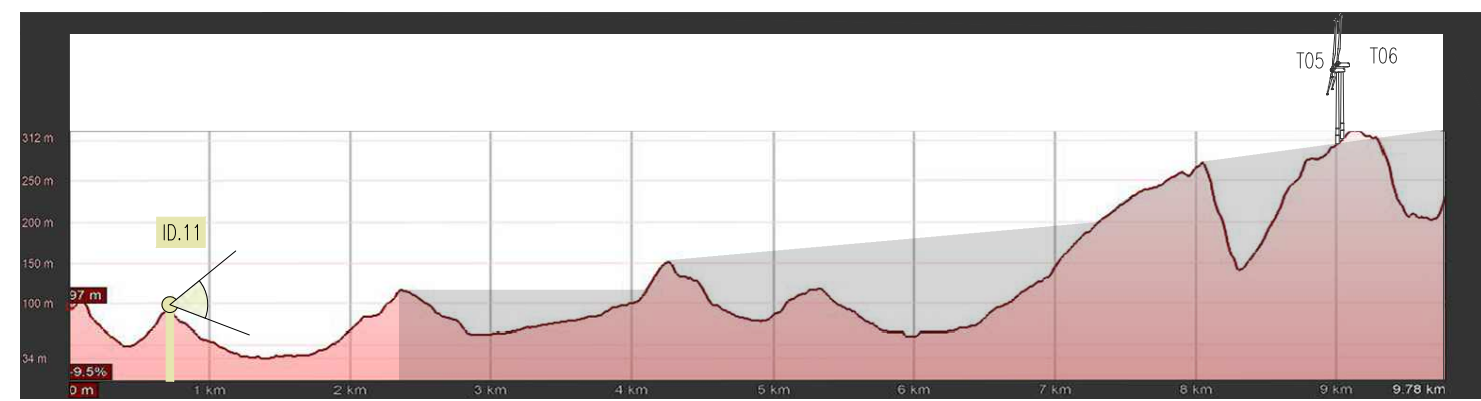
PUNTO DI RIPRESA 11 - centro storico Sellia Marina		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Sellia Marina	
DESCRIZIONE	centro storico	
coordinate WGS 84/ U.T.M	650763,512	E
	4308005,494	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	6 di 6	
DISTANZA DI SCATTO	6602	m



Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_11A



SEZIONE_11B



EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano



Progettista
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 194797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Ing. Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santoro

VERIFICATO GDS
APPROVATO GMA

REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO



Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserimenti

OW 32013020001:BW1G173201

DATA
Luglio 2022

SCALA
-

Pagine
11

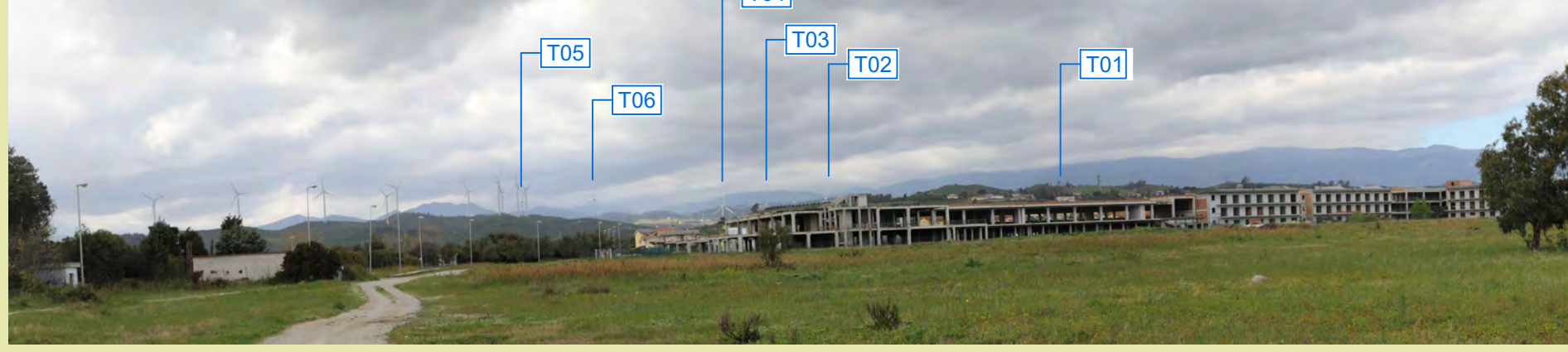
VALIDATO
VERIFICATO
ESAMINATO
REDDATO
GTE

PUNTO DI RIPRESA 13

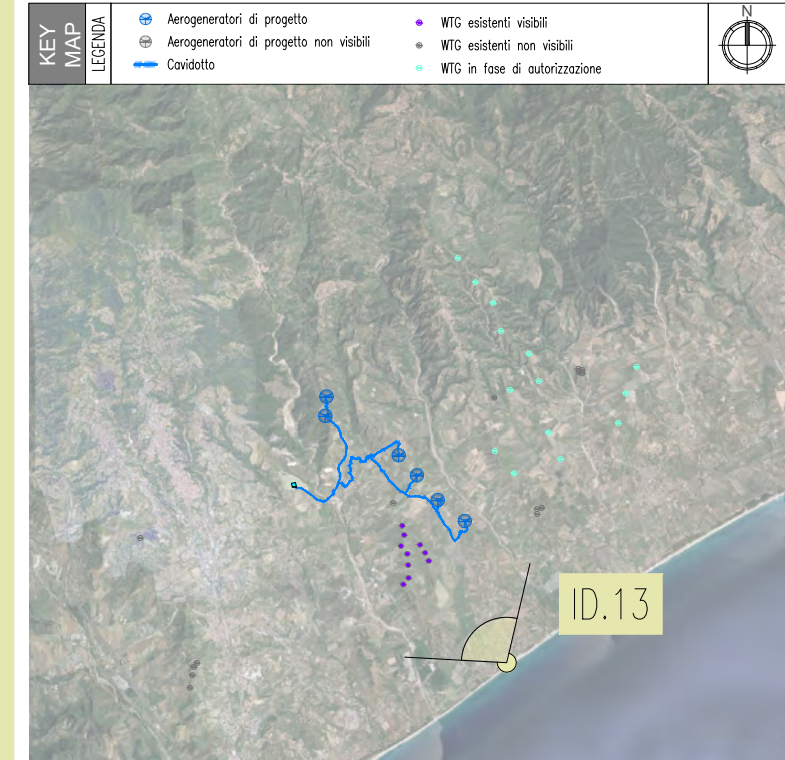
ANTE OPERAM



POST OPERAM



PUNTO DI RIPRESA 13 - Area Costa 300 m		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Sellia Marina	
DESCRIZIONE	area Costa 300 m	
coordinate WGS 84/ U.T.M	647235,487	E
	4302432,747	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	6 di 6	
DISTANZA DI SCATTO	6586	m



Committente

EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano



Progettista

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santoro)

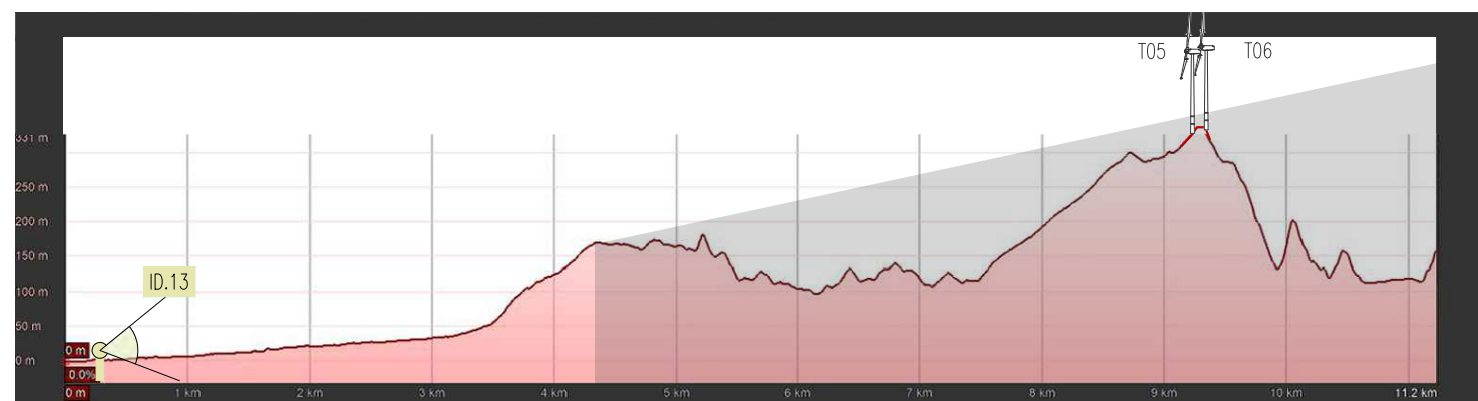


VALIDATO
VERIFICATO
ESAMINATO
APPROVATO
GMA
VERIFICATO
GDS
REDATTO
GTE

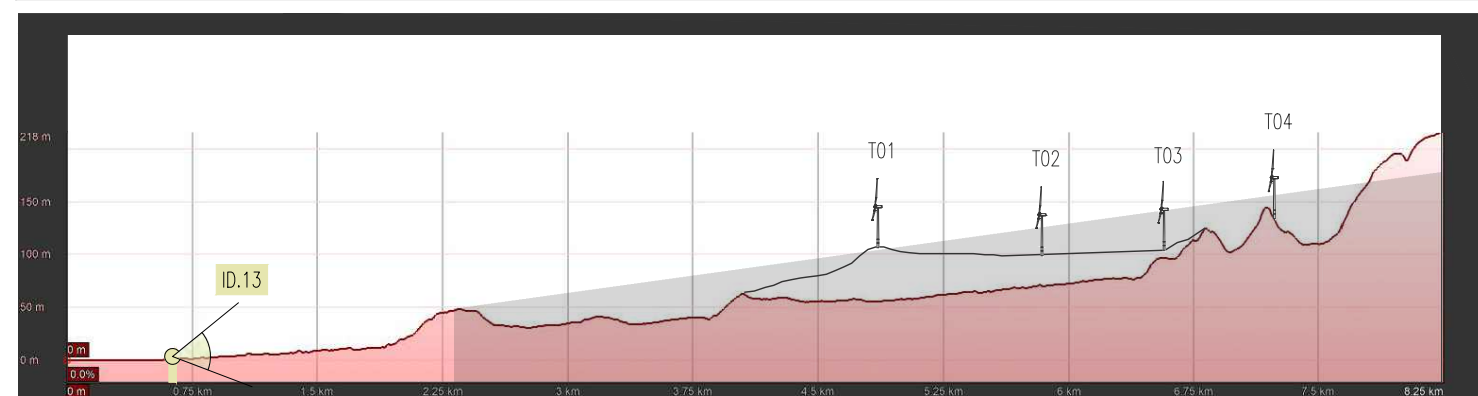
Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_13A



SEZIONE_13B



REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO



Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserimenti

OW 32019020001:BW1G173201

DATA

Luglio 2022

SCALA

Pagine

12

PUNTO DI RIPRESA 14

ANTE OPERAM



POST OPERAM



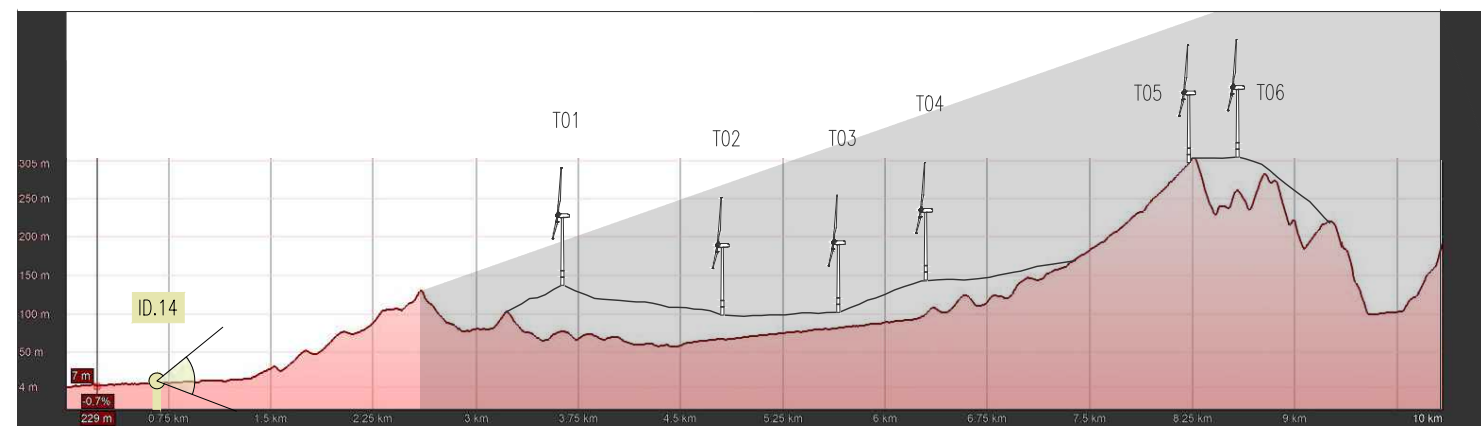
PUNTO DI RIPRESA 14 - E90		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Sellia Marina	
DESCRIZIONE	viabilità di interesse sovralocale	
coordinate WGS 84/ U.T.M	648007,669	E
	4304604,372	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	1 di 6 (Parte degli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO	5303	m



Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_14



Committente

EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano



Progettista

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santoro



VALIDATO	
VERIFICATO	
ESAMINATO	
APPROVATO	GMA
VERIFICATO	GDS
REDATTO	GTE

REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO



Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserimenti

OW 32019020001:BW1G173201

DATA
Luglio 2022

SCALA
-

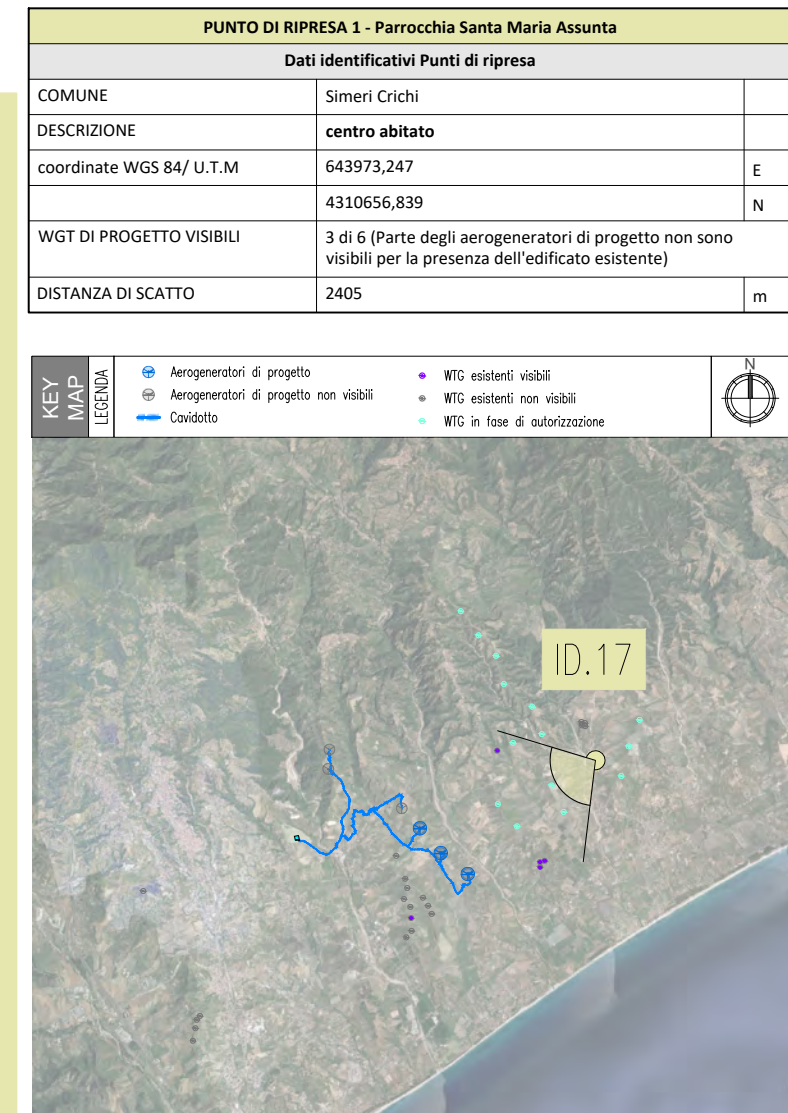
Pagine
13

PUNTO DI RIPRESA 17

ANTE OPERAM



POST OPERAM



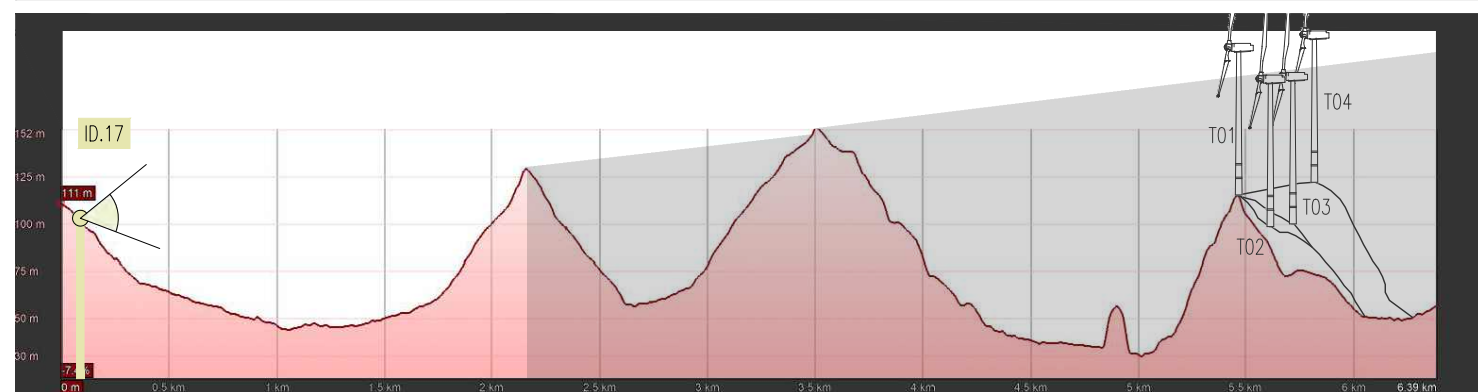
Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_17A



SEZIONE_17B



Committente

EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano



Progettista

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santoro



REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO



Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserimenti

OW 32019020001:BW1G173201

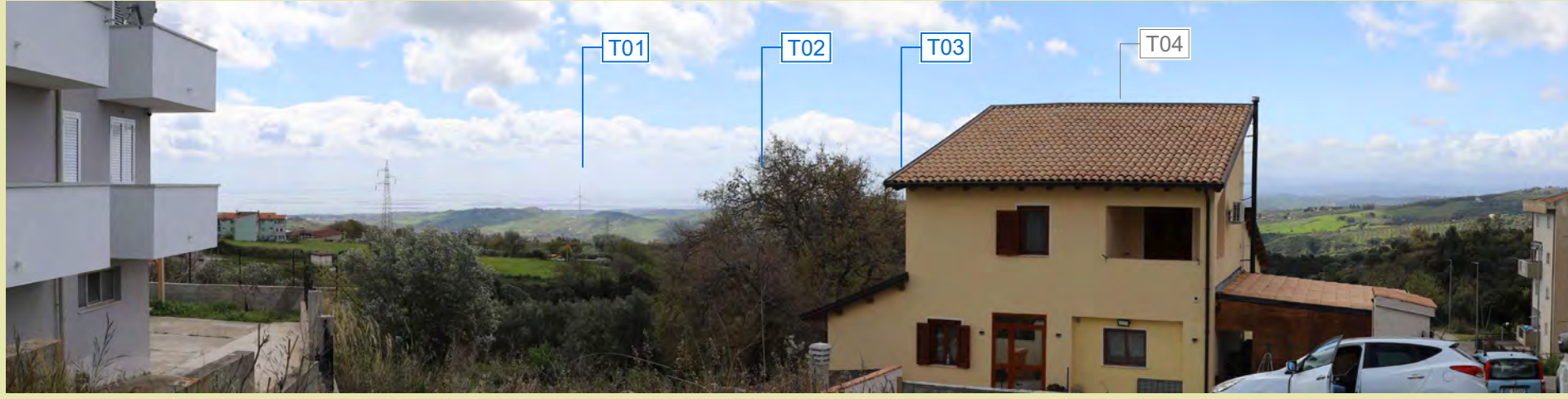
DATA
Luglio 2022

SCALA

Pagine

VALIDATO
VERIFICATO
ESAMINATO
APPROVATO
GMA
GDS
GTE

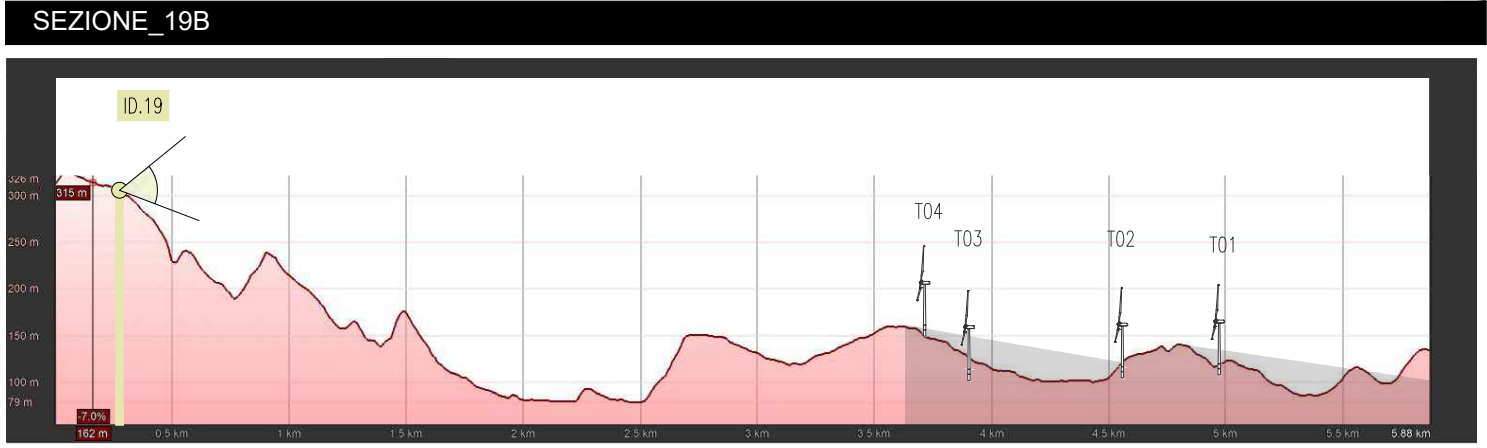
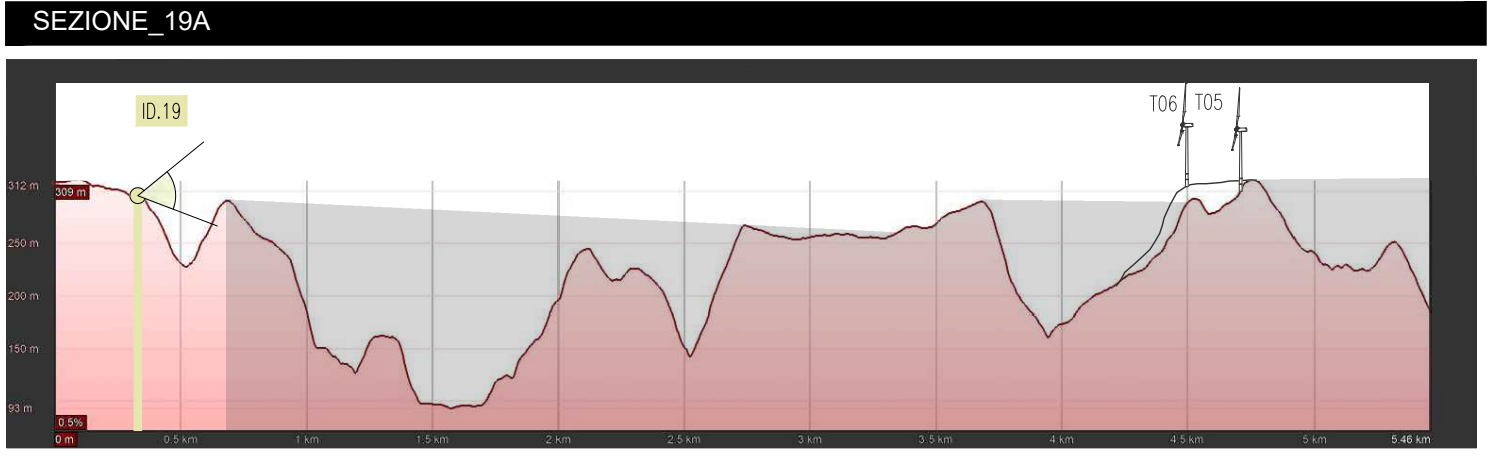
PUNTO DI RIPRESA 19



PUNTO DI RIPRESA 19 - Centro abitato Soveria Simeri		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Soveria Simeri	
DESCRIZIONE	centro abitato	
coordinate WGS 84/ U.T.M	645693,794	E
	4311509,885	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	3 di 6 (Parte degli aerogeneratori di progetto non sono visibili per la presenza dell'edificato esistente)	
DISTANZA DI SCATTO	3591	m



Sezioni illustrative della morfologia del terreno



Committente
EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

Progettista
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

ING. GIOVANNI DI SANTO
Direttore Tecnico

REDAZIONE
GTE

VERIFICAZIONE
GDS

APPROVAZIONE
GMA

ESAMINAZIONE

VALIDAZIONE

REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO

Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserimenti

OW 32019020001:BW1G173201

DATA
Luglio 2022

SCALA
-

Pagine
15

PUNTO DI RIPRESA 20

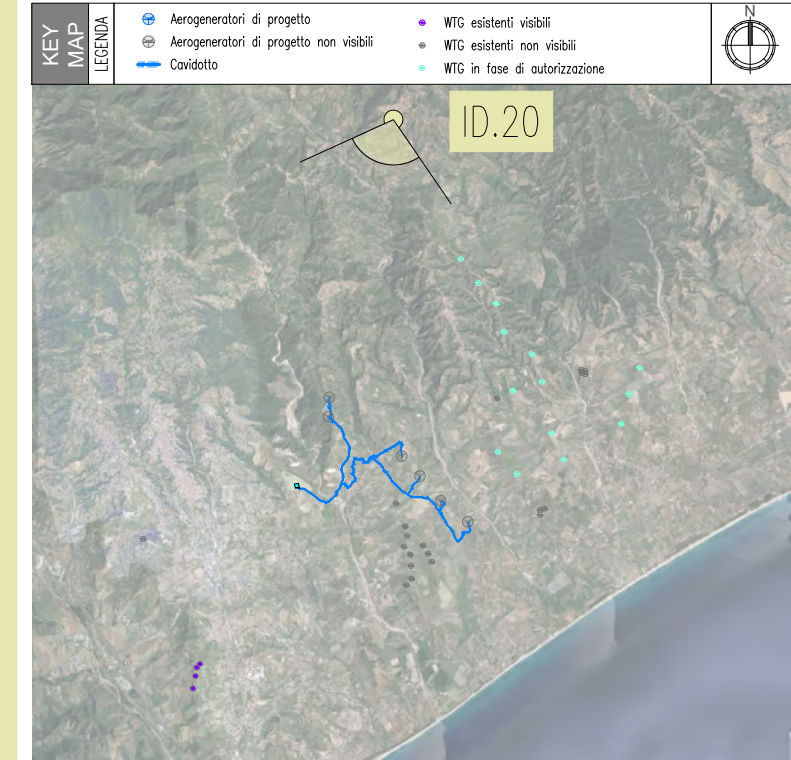
ANTE OPERAM



POST OPERAM



PUNTO DI RIPRESA 20 - centro storico Zagarise - Parco della Sila		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Zagarise	
DESCRIZIONE	centro storico	
coordinate WGS 84/ U.T.M	644003,882	E
	4317978,588	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	0 di 6 (Gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO	9721	m



Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_20A



SEZIONE_20B



Committente

EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano



Progettista

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santoro



VALIDATO
VERIFICATO
ESAMINATO
APPROVATO
GMA
VERIFICATO
GDS
REDATTO
GTE

REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO



Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserimenti

OW 32019020001:BW16L73201

DATA
Luglio 2022

SCALA
-

Pagine
16

PUNTO DI RIPRESA 21

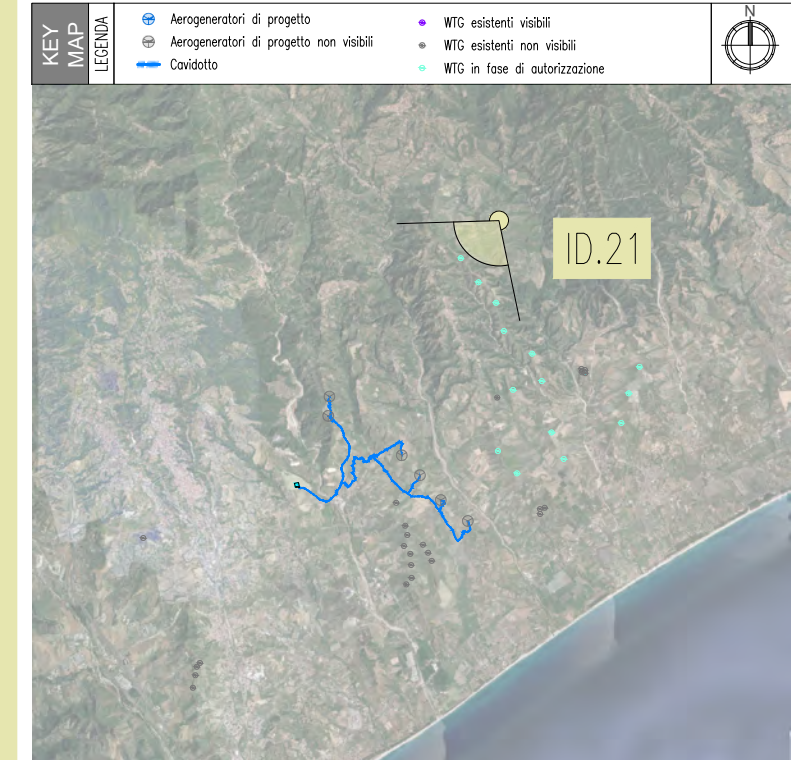
ANTE OPERAM



POST OPERAM



PUNTO DI RIPRESA 21 - Strada Provinciale Cuccuma Mortilla		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Zagarise	
DESCRIZIONE	viabilità di interesse sovralocale	
coordinate WGS 84/ U.T.M	646850,176	E
	4314942,534	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	0 di 6 (Gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO	7202	m



Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_21A



SEZIONE_21B



Committente

EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano



Progettista

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it



REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO



Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserimenti

OW 32019020001:BW16173201

DATA
Luglio 2022

SCALA
-

Pagine
17

VALIDATO
VERIFICATO
ESAMINATO
APPROVATO
GMA
VERIFICATO
GDS
REDATTO
GTE

PUNTO DI RIPRESA 22

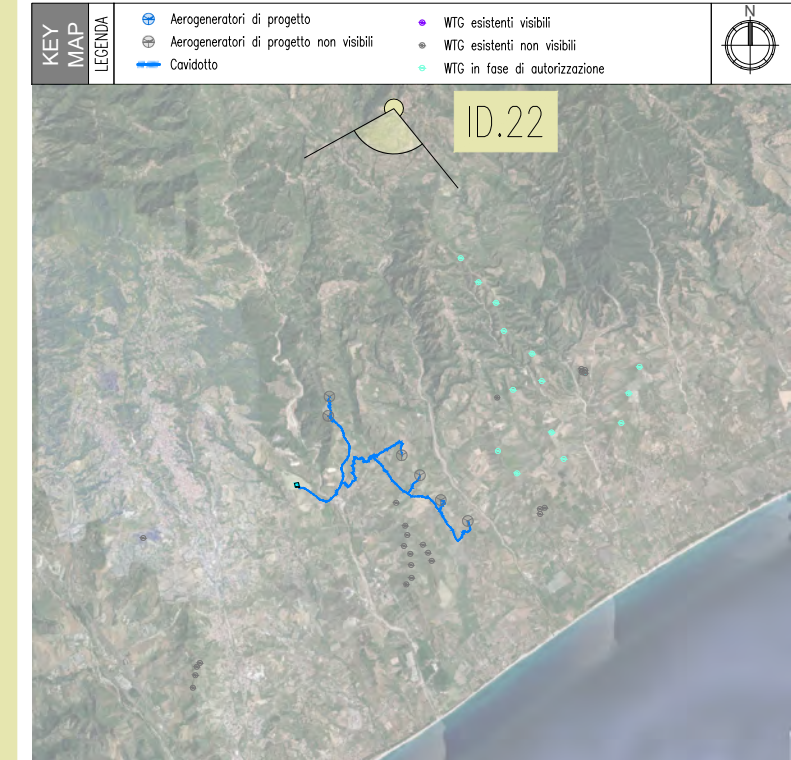
ANTE OPERAM



POST OPERAM



PUNTO DI RIPRESA 22 - Chiesa Santa Maria Assunta		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Zagarise	
DESCRIZIONE	vincolo in rete di interesse non dichiarato	
coordinate WGS 84/ U.T.M	643790,741	E
	4318084,204	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	0 di 6 (Gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per la presenza dell'edificato esistente)	
DISTANZA DI SCATTO	9833	m



Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_22A



SEZIONE_22B



Committente

EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano



Progettista

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 194797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it



VALIDATO

VERIFICATO

ESAMINATO

APPROVATO

GMA

VERIFICATO

GDS

REDATTO

GTE

REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO



Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserimenti

OW 32019020001:BW1G173201

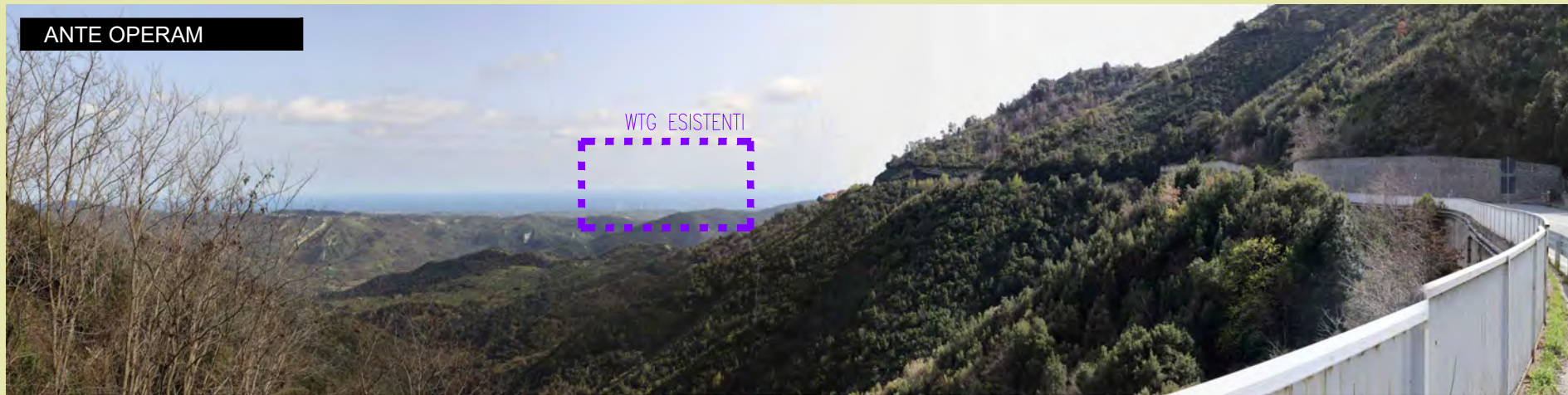
DATA
Luglio 2022

SCALA
-

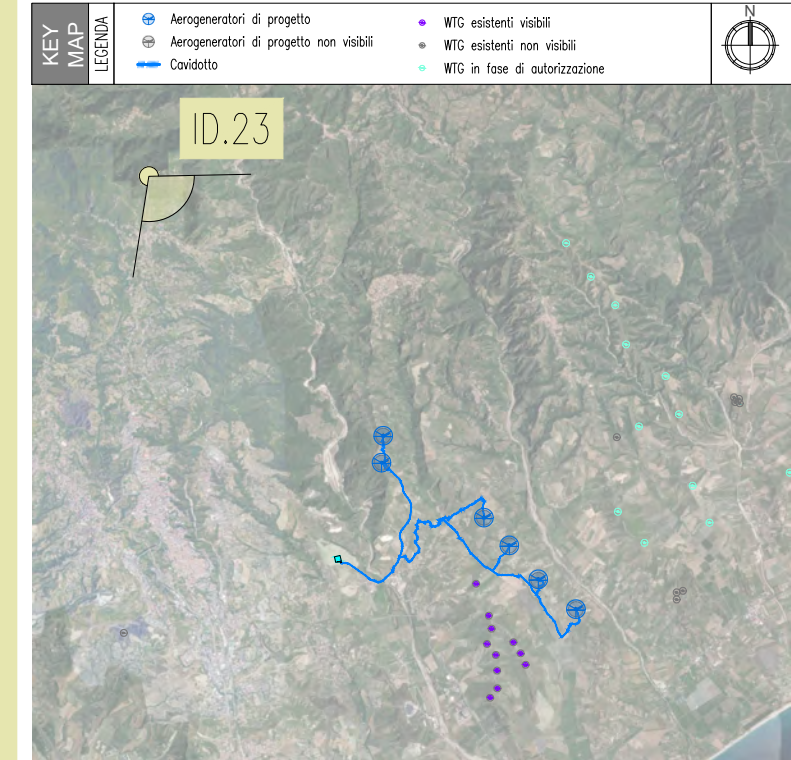
Pagine

18

PUNTO DI RIPRESA 23



PUNTO DI RIPRESA 23 - Chiesa del Termine		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Pentone	
DESCRIZIONE	vincolo in rete di interesse culturale non verificato	
coordinate WGS 84/ U.T.M	637358,034	E
	4315122,447	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	6 di 6	
DISTANZA DI SCATTO	9669	m



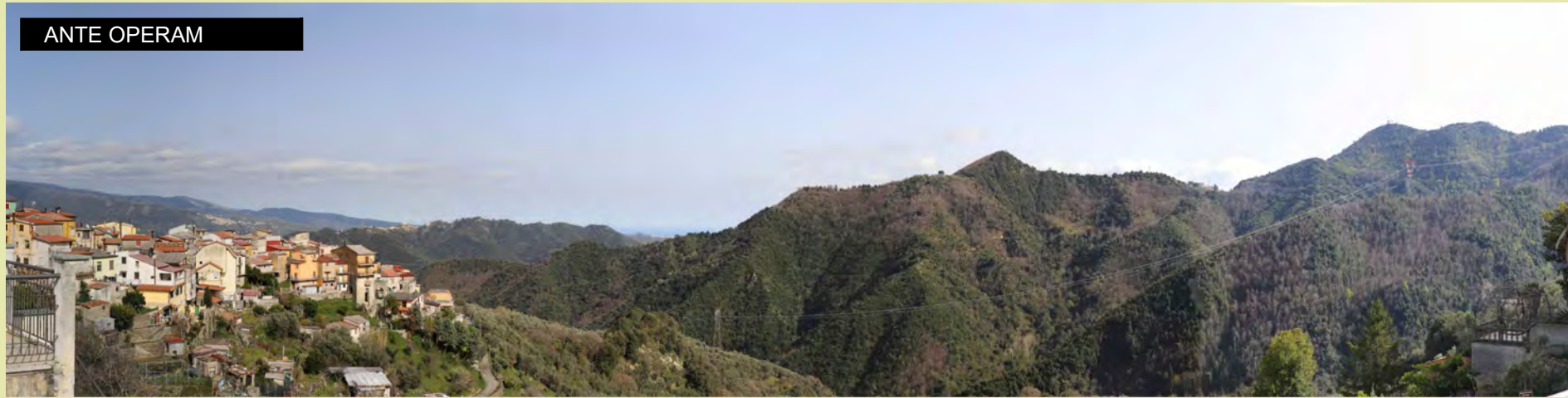
Sezioni illustrative della morfologia del terreno



Committente EDPR SUD ITALIA S.r.l. Via Lepetit 8/10 20124 - Milano	VALIDATO	
	VERIFICATO	
Progettista F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it Ing. Giovanni Di Santoro	ESAMINATO	
	APPROVATO	
	GMA	
	GDS	
REGIONE CALABRIA PROVINCIA DI CATANZARO COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO	REDATTO	
	GTE	
Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO	Fotoinserimenti	
SCALA -		
Pagine 19		

PUNTO DI RIPRESA 24

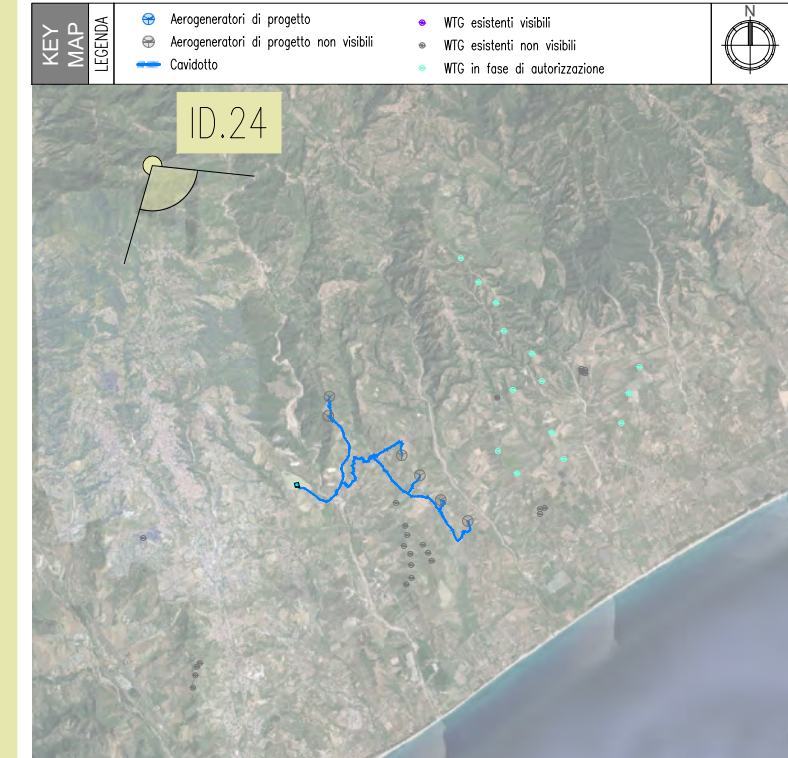
ANTE OPERAM



POST OPERAM



PUNTO DI RIPRESA 24 - Centro abitato Pentone		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Pentone	
DESCRIZIONE	centro abitato	
coordinate WGS 84/ U.T.M	637076,549	E
	4316372,946	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	0 di 6 (Gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO	10777	m



Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_24A



SEZIONE_24B



Committente

EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano



Progettista

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it



Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santoro

VALIDATO VERIFICATO ESAMINATO APPROVATO

GMA

GDS

GTE

REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO



Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserimenti

OW 32019020001:BW16173201

DATA
Luglio 2022

SCALA
-

Pagine
21

PUNTO DI RIPRESA 25

ANTE OPERAM



POST OPERAM



PUNTO DI RIPRESA 25 - Parrocchiale di San Nicola		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Sellia	
DESCRIZIONE	vincolo in rete di interesse culturale non verificato	
coordinate WGS 84/ U.T.M	640973,113	E
	4316007,108	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	0 di 6 (Gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO	8381	m



Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONE_25A



SEZIONE_25B



Committente
EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

Progettista
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santoro

REDAZIONE
GTE

VERIFICATO
GDS

APPROVATO
GMA

ESAMINATO

VALIDATO

REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNI DI SIMERI CRICHI E CATANZARO

Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Fotoinserti

OW 32019020001:BW16173201

DATA
Luglio 2022

SCALA
-

Pagine
22