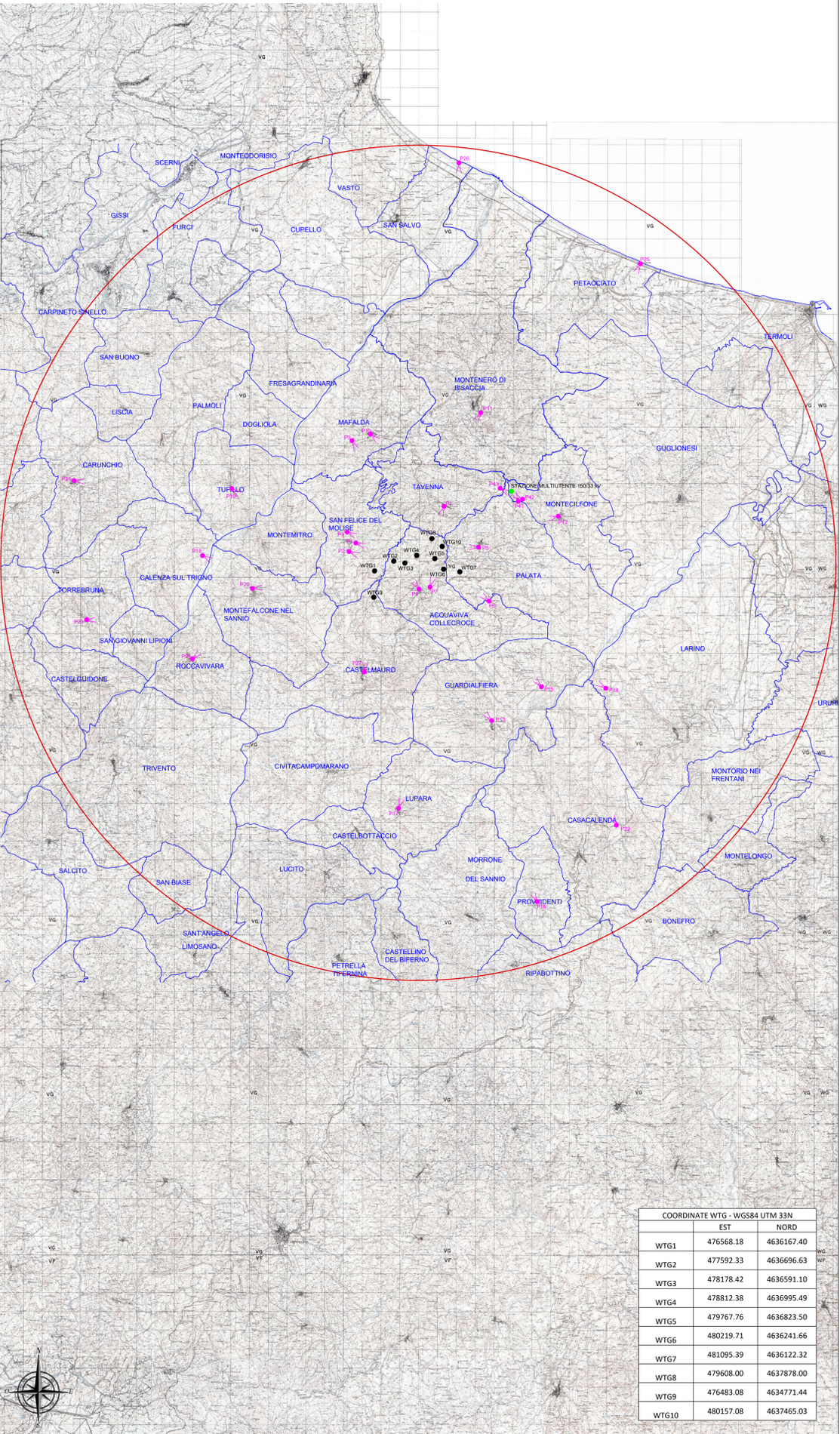
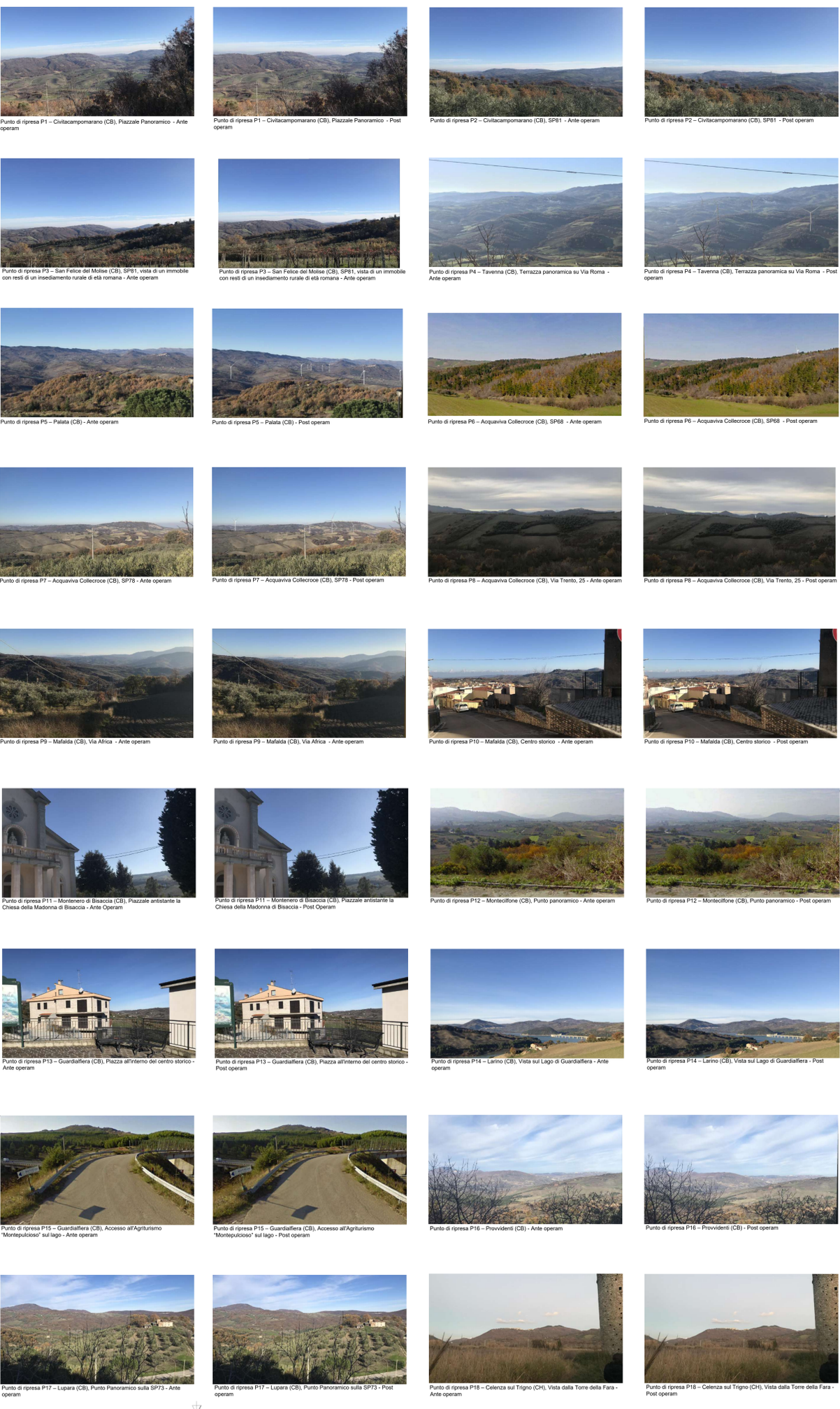


- WTG
- Stazione Multitente 150/33 kV
- Punti di osservazione
- Perimetro di intervisibilità teorica (22km)
- Confini comunali



COORDINATE WTG - WGS84 UTM 33N		
	EST	NORD
WTG1	476568.18	4636167.40
WTG2	477592.33	4636696.63
WTG3	478178.42	4636591.10
WTG4	478812.38	4636995.49
WTG5	479767.76	4636823.50
WTG6	480219.71	4636241.66
WTG7	481095.39	4636122.32
WTG8	479608.00	4637878.00
WTG9	476483.08	4634771.44
WTG10	480157.08	4637465.03



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P. IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	27/05/2022	Emissione per l'auto autorizzativo	D. Greco	M. Carliani/E. Speranza	L. Sblendido
02	10/11/2021	Terza Emissione	D. Greco	M. Carliani/E. Speranza	L. Sblendido
01	02/07/2021	Seconda Emissione	D. Greco	M. Carliani/E. Speranza	L. Sblendido
00	12/01/2021	Prima Emissione	D. Greco	M. Carliani/E. Speranza	L. Sblendido

green & green
INGEGNERIA

enel
Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VALIDATO DA: L. Sblendido
VERIFICATO DA: T. Fassi
COLLABORATORI: F. Lenzi

PROGETTO: **Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO**

NOTE FILE: GRE_EEC_X_73_IT_W_15235_05_024_03_Fotomontaggi di inserimento

CLASSIFICAZIONE: **A0**
FORMATO: **A0**
SCALA: 1:100000
SCALA PLOT: 1:1
FOGLIO: 1 di 2

CAMPO DI UTILIZZO: **FOTOSIMULAZIONI DI INSERIMENTO**

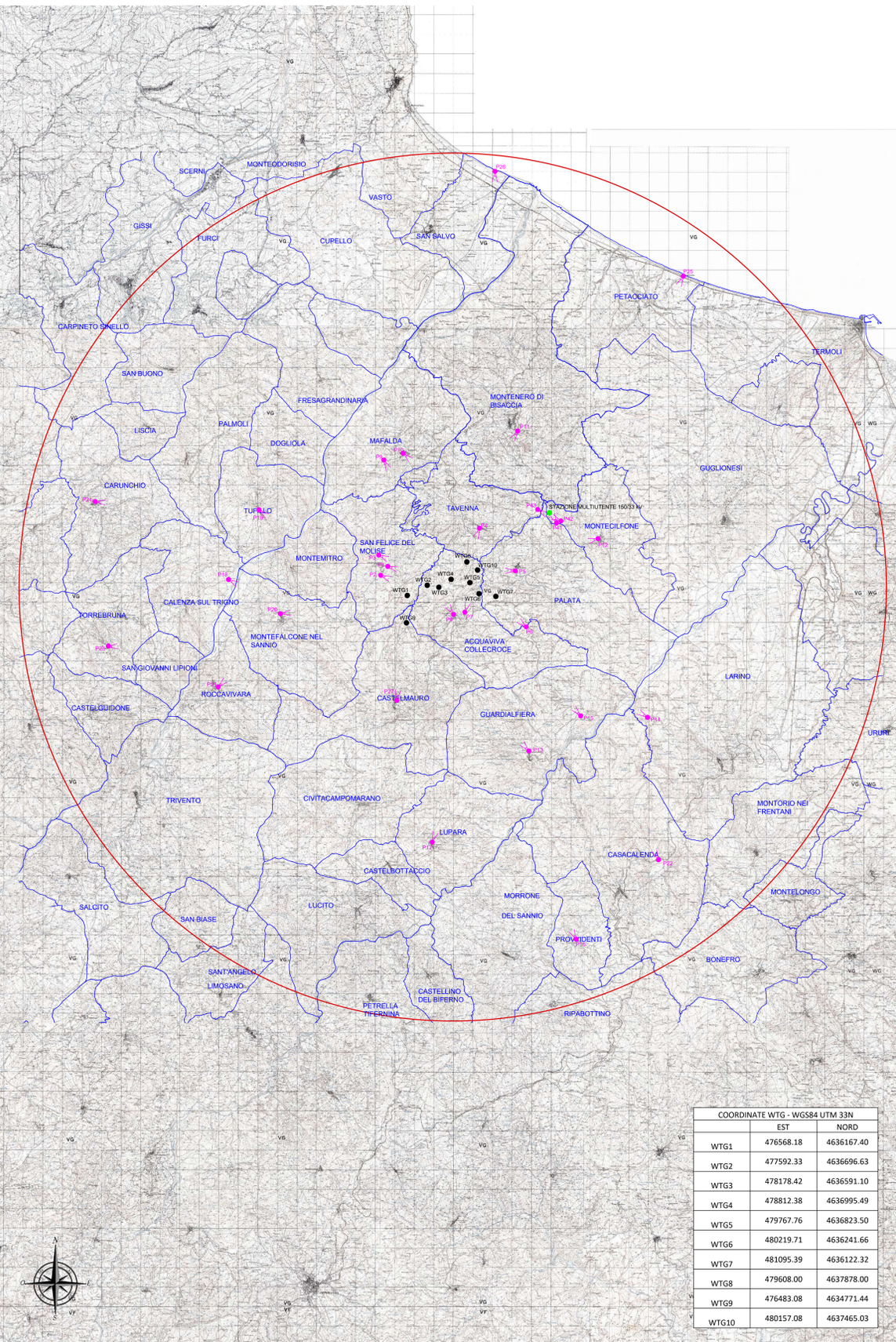
CODICE GRE: **GRE EEC X 73 IT W 15235 05 024 03**

STORIA: PRELIMINARE, CONTROLLO, APPROVATO

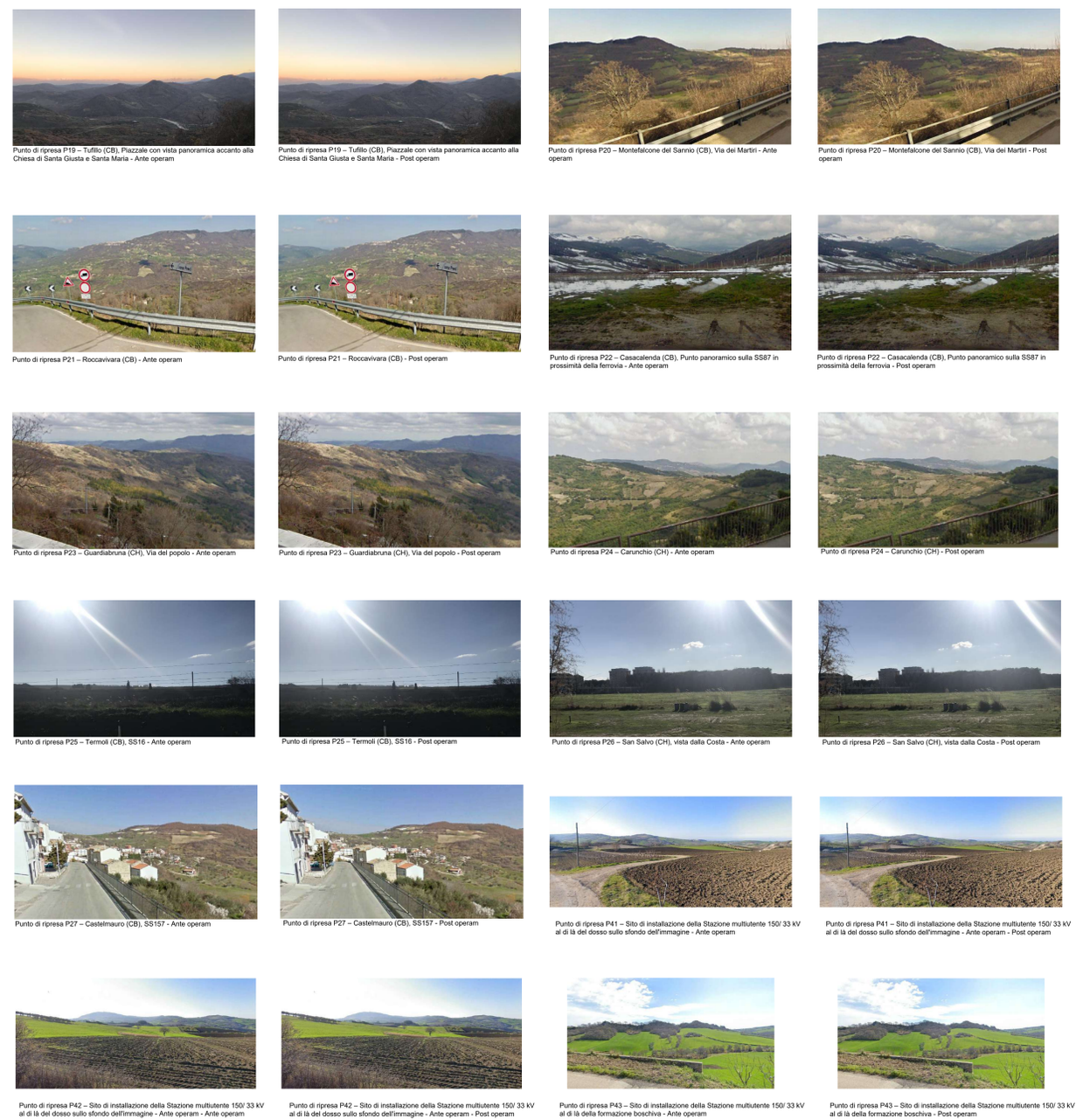
PROGRESSIVO: 0502403

REVISIONI: 03

Questo documento è proprietà di Enel S.p.A. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto di Enel S.p.A.



	COORDINATE WTG - WGS84 UTM 33N	
	EST	NORD
WTG1	476568.18	4636167.40
WTG2	477592.33	4636696.63
WTG3	478178.42	4636591.10
WTG4	478812.38	4636995.49
WTG5	479767.76	4636823.50
WTG6	480219.71	4636241.66
WTG7	481095.39	4636122.32
WTG8	479608.00	4637878.00
WTG9	476483.08	4634771.44
WTG10	480157.08	4637465.03



Punto di ripresa P19 – Tufillo (CB), Piazzale con vista panoramica accanto alla Chiesa di Santa Giusta e Santa Maria - Ante operam

Punto di ripresa P19 – Tufillo (CB), Piazzale con vista panoramica accanto alla Chiesa di Santa Giusta e Santa Maria - Post operam

Punto di ripresa P20 – Montefalcone del Sannio (CB), Via dei Martiri - Ante operam

Punto di ripresa P20 – Montefalcone del Sannio (CB), Via dei Martiri - Post operam

Punto di ripresa P21 – Roccavivara (CB), - Ante operam

Punto di ripresa P21 – Roccavivara (CB) - Post operam

Punto di ripresa P22 – Casacalenda (CB), Punto panoramico sulla SS87 in prossimità della ferrovia - Ante operam

Punto di ripresa P22 – Casacalenda (CB), Punto panoramico sulla SS87 in prossimità della ferrovia - Post operam

Punto di ripresa P23 – Guardiabruna (CH), Via del popolo - Ante operam

Punto di ripresa P23 – Guardiabruna (CH), Via del popolo - Post operam

Punto di ripresa P24 – Carunchio (CH) - Ante operam

Punto di ripresa P24 – Carunchio (CH) - Post operam

Punto di ripresa P25 – Termoli (CB), SS16 - Ante operam

Punto di ripresa P25 – Termoli (CB), SS16 - Post operam

Punto di ripresa P26 – San Salvo (CH), vista dalla Costa - Ante operam

Punto di ripresa P26 – San Salvo (CH), vista dalla Costa - Post operam

Punto di ripresa P27 – Castelmauro (CB), SS157 - Ante operam

Punto di ripresa P27 – Castelmauro (CB), SS157 - Post operam

Punto di ripresa P41 – Sito di installazione della Stazione multitenute 150/33 kV al di là del dosso sullo sfondo dell'immagine - Ante operam

Punto di ripresa P41 – Sito di installazione della Stazione multitenute 150/33 kV al di là del dosso sullo sfondo dell'immagine - Post operam

Punto di ripresa P42 – Sito di installazione della Stazione multitenute 150/33 kV al di là del dosso sullo sfondo dell'immagine - Ante operam - Ante operam

Punto di ripresa P42 – Sito di installazione della Stazione multitenute 150/33 kV al di là del dosso sullo sfondo dell'immagine - Post operam - Post operam

Punto di ripresa P43 – Sito di installazione della Stazione multitenute 150/33 kV al di là della formazione boschiva - Ante operam

Punto di ripresa P43 – Sito di installazione della Stazione multitenute 150/33 kV al di là della formazione boschiva - Post operam

- WTG
- Stazione Multitenute 150/33 kV
- Punti di osservazione
- Perimetro di intervisibilità teorica (22km)
- Confini comunali

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900210782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 2711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

01	27/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Greco	M. Carliani/E. Speranza	L. Splendido
02	10/11/2021	Terza Emissione	D. Greco	M. Carliani/E. Speranza	L. Splendido
03	02/07/2021	Seconda Emissione	D. Greco	M. Carliani/E. Speranza	L. Splendido
00	12/01/2021	Prima Emissione	D. Greco	M. Carliani/E. Speranza	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

green & green
WE ENGINEERING

enel
Green Power
Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

PROGETTO: **Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO**

NUM. FILE: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.024.03_Fotomontaggi di inserimento

CLASSIFICAZIONE: **A0** | FORMATO: **1:100000** | SCALA: **1:1** | SCALA PLOT: **2 di 2**

CAMPO DI UTILIZZO: **FOTOMONTAGGI DI INSERIMENTO**

VALIDATO DA: L. Saffiano | CODICE GRE: **GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.024.03**

VERIFICATO DA: T. Fassi | GRUPPO: **GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.024.03** | FUNZIONE: **15235** | TIPO: **05** | ENTITATE: **02** | PAESE: **05** | TEC: **02** | SISTEMA: **04** | PROGRESSIVO: **02** | REVISIONE: **03**

COLLABORATORI: F. Lenzi

Questo documento è proprietà di Enel S.p.A. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto di Enel S.p.A.