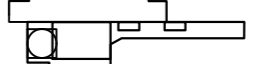











-  Piazzola aerogeneratore
-  Aerogeneratore (Dimetro rotore=170m; Hhub=115m; Htip=200m)
-  Area O&M
-  Stazione Multiutente 150/33 kV
-  Futura Stazione RTN 380/150 kV
-  Site camp
-  Area di impatto potenziale (AIP) secondo il D.M. 10 Settembre 2010
-  Perimetro di intervistabilità teorica (22 km)
-  Confini comunali

- RILIEVO FOTOGRAFICO - PUNTI DI RIPRESA
-  Punti di ripresa fotografica

DESCRIZIONE PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA	
	Descrizione
P1	Vista dal Comune di San Felice del Molise, adiacente alla Chiesa San Felice Papa (elev. 508 m).
P2	Vista dal Comune di San Felice del Molise lungo la SP81 (elev. 495 m s.l.m.).
P3	Visuale dal Comune di San Felice del Molise lungo la SP81 (elev. 433 m s.l.m.).
P4	Vista dalla terrazza del Comune di Taverna verso area di impianto.
P5	Vista dal Comune di Palata (elev. 823 m s.l.m.) punto vicino alla Chiesa di San Rocco.
P6	Vista dalla strada SP78 verso area di impianto (elev. 370 m s.l.m.).
P7	Vista dalla SS157 verso area di impianto (elev. 435 m s.l.m.).
P8	Vista dal Comune di Acquaviva Collecroce verso area di impianto (elev. 400 m s.l.m.).
P9	Vista dal comune di Mafalda (punto collocato al di fuori del paese a 460 m s.l.m.) verso area di impianto.
P10	Visuale dal Comune di Mafalda, vista dalla strada adiacente la Chiesa Sant'Andrea Apostolo, situato a 450 m s.l.m., verso area di impianto.
P11	Vista dal Comune di Montenero di Bisaccia, punto posizionato vicino alla Chiesa Maria Santissima di Bisaccia, verso area di impianto.
P12	Vista dal Comune di Montecifone, punto posizionato nel centro abitato a circa 385 m s.l.m., verso area di impianto.
P13	Vista dal Comune di Guardialfiera, dalla strada SP73b, vista dal centro abitato, punto adiacente alla Villa Comunale (elev. 280 m s.l.m.), verso area di impianto.
P14	Vista dal Comune di Larino, punto posizionato al di fuori del centro abitato (elev. 200 m s.l.m.).
P15	Vista dal Comune di Guardialfiera, punto posizionato al di fuori del centro abitato (elev. 150 m s.l.m.).
P16	Vista dal Comune di Providenti, vista dal centro abitato, punto limitrofo la Chiesa di Santa Maria Assunta (elev. 570 m s.l.m.).
P17	Vista dal Comune di Lupara, vista dal centro abitato (elev. 500 m s.l.m.).
P18	Vista dal Comune di Celenza sul Trigno situato a 150 m s.l.m.
P19	Vista dal Comune di Tuffillo (elev. 550 m s.l.m.) verso area di impianto.
P20	Vista dal Comune di Montefalcone del Sannio, vista dalla strada Provinciale SP78, punto limitrofo la Chiesa Santa Maria delle Grazie (elev. 637 m s.l.m.).
P21	Visuale dalla strada Contrada Preci, vista dal centro abitato di Roccapalata, punto limitrofo alla Chiesa Sant'Antonio Abate; Scarso visibilità dell'area di impianto (elev. 627 m s.l.m.).
P22	Vista dal Comune di Casacalenda, vista dalla SS87 Sannitica, lungo la linea ferroviaria (elev. 486 m s.l.m.).
P23	Vista dal Comune di Torrebruna (Abruzzo), punto limitrofo la Chiesa di Santa Vittoria (elev. 843 m s.l.m.).
P24	Vista dal Comune di Carunchio (Abruzzo), punto di ripresa limitrofo la Chiesa Parrocchiale di San Giovanni Battista e Palazzo Castelli (elev. 712 m s.l.m.).
P25	Visuale lungo la costa di Termoli nel comune di Petacciato (elev. 10 m s.l.m.).
P26	Vista dal Comune di San Salvo, situato sul livello del mare.
P27	Vista dal comune di Castelmauro (elev. 674 m s.l.m.).
P28	Vista nei pressi dell'area di posizionamento della WTG1, formazione boschiva a cerro.
P29	Vista nei pressi dell'area di posizionamento della WTG2, formazione boschiva a cerro.
P30	Visuale di campi coltivati nell'area di posizionamento della WTG3.
P31	Visuale di campi coltivati nell'area di posizionamento della WTG4.
P32	Visuale di campi coltivati circondati da Bosaglia a prevalenza di cerri e ginestre limitrofo alla zona di posizionamento della WTG5.
P33	Visuale nei pressi delle aree limitrofo alla zona di posizionamento della WTG10, bosaglia mista.
P34	Vista dell'area antistante la zona di posizionamento della WTG6.
P35	Panoramica dall'area antistante la zona di posizionamento della WTG6.
P36	Vista della zona WTG6.
P37	Vista di campi coltivati circondati da Bosaglia mista nei pressi dell'area di posizionamento della WTG7.
P38	Vista dal punto di posizionamento della WTG9; terreno agricolo circondato da boschi a prevalenza di cerro.
P39	Vista dalla SP78 circondata da vegetazione igrofila e ripariale, boschi a prevalenza di cerro.
P40	Edificio sulla strada provinciale SP78, limitrofo l'area di posizionamento della WTG9.
P41	Vista sull'area di ubicazione della futura Stazione Multiutente.
P42	Vista da Str. Guardialfiera sull'area di ubicazione della futura Stazione Multiutente.
P43	Vista dalla S13 sull'area di ubicazione della futura Stazione Multiutente.

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

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



Green & Green S.r.l.
Via Edmondo De Amicis, 64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@green.it
www.green.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	CONTROLLATO	APPROVATO
04	14/03/2024	EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SISE	B.Latassa	E.Speranza	L.Splendido
03	27/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D.Greco	E.Speranza	L.Splendido
02	10/11/2021	Terza Emissione	D.Greco	E.Speranza	L.Splendido
01	28/06/2021	Seconda Emissione	D.Greco	E.Speranza	L.Splendido
00	12/01/2021	Prima Emissione	G.D.P.T.	E.S.M.C.	L.Splendido

green & green
ING. ENGINEERING

enel
Green Power
Engineering & Construction

GRE VALIDAZIONE

VALIDAZIONE: A. Puoli

VERIFICATA DA: F. Lenzi

COLLABORATORI: GREEC X 7 3 I T W 1 5 2 3 5 0 5 0 2 3 0 4

PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

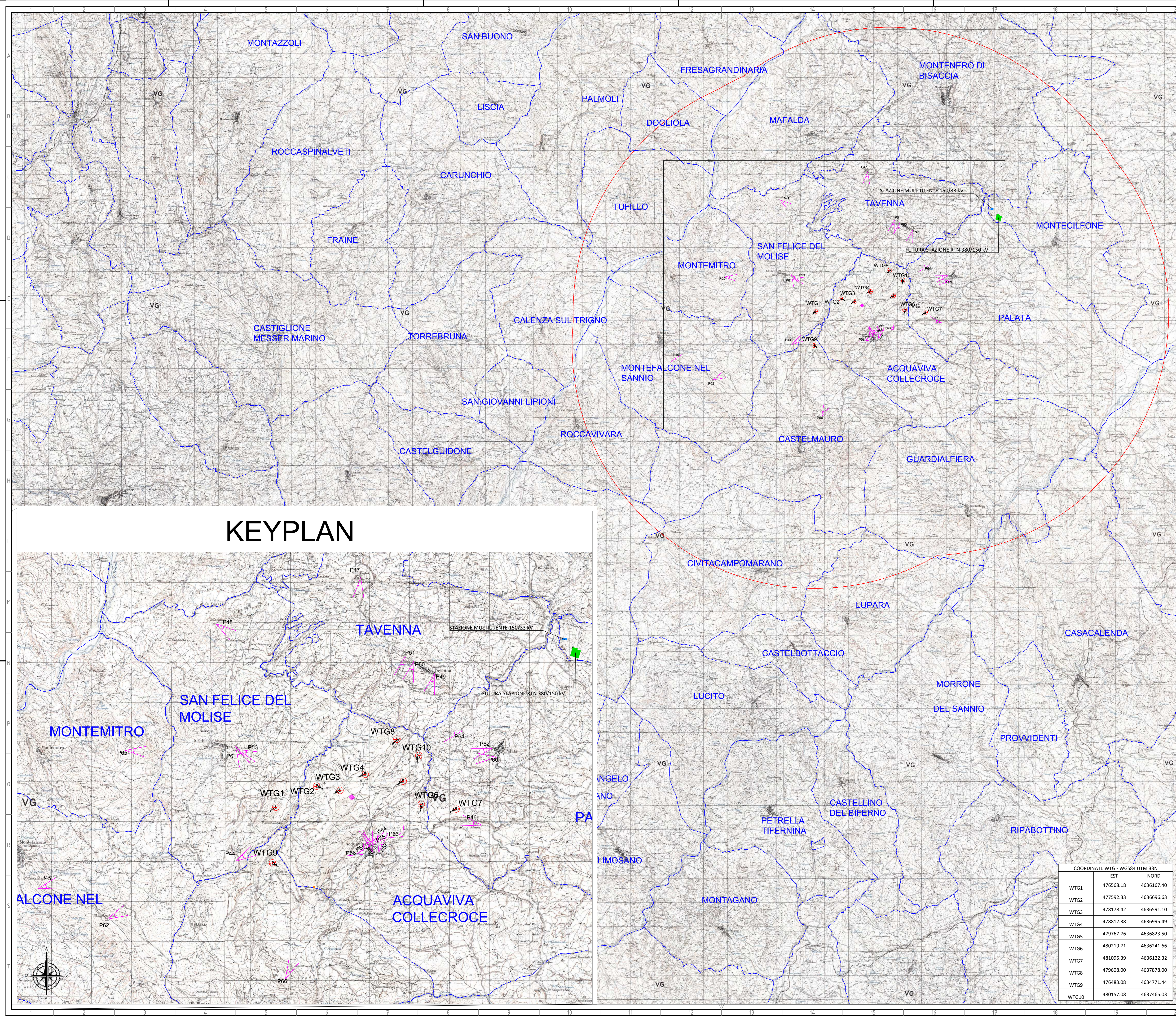
NUMERO FILE: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.023.04_Planimetria dei punti di ripresa fotografica.pdf

CLASSIFICAZIONE: SCALA: 1:50000 SCALA PLOT: 1:1 FOLIO: 1 di 2

CAMPO D'UTILIZZO: TITOLO: PLANIMETRIA DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

CODICE GRE





LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Piazzola aerogeneratore
- Aerogeneratore (Dimetro rotore=170m; Hhub=115m; Htip=200m)
- Area O&M
- Stazione Multiutente 150/33 kV
- Futura Stazione RTN 380/150 kV
- Site camp
- Area di impatto potenziale (AIP) secondo il D.M. 10 Settembre 2010
- Confini comunali

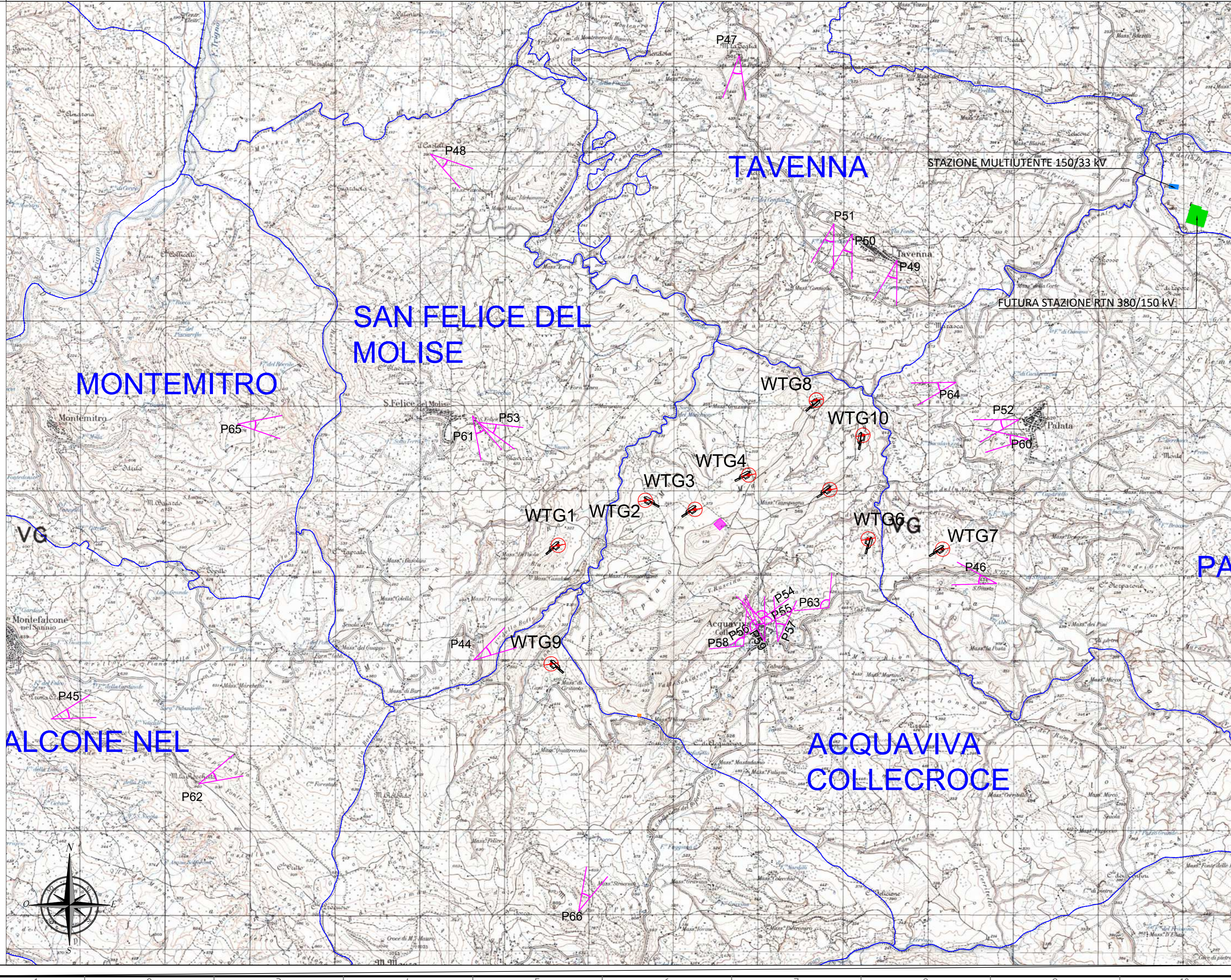
RILIEVO FOTOGRAFICO - PUNTI DI RIPRESA

- Punti di ripresa fotografica

DESCRIZIONE PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

angolo ripresa	Descrizione
P44 45°	Vista dal tratturo Ateleta-Biferno e SP78 verso area di impianto (elev. 418 m.s.l.m.)
P45 45°	Vista dalle mura ciclopiche poligonali sannitiche di Marone verso area di impianto (elev. 573 m.s.l.m.)
P46 290°	Visuale dalla Chiesa tratturale della Madonna di Santa Giusta verso area di impianto (elev. 434 m.s.l.m.)
P47 190°	Vista dalla Chiesa di Montelataglia verso area di impianto (elev. 501 m.s.l.m.)
P48 100°	Vista dalla Chiesa della Madonna del Castello verso area di impianto (elev. 331 m.s.l.m.)
P49 200°	Vista dal comune di Tavenna in prossimità della Chiesa di S.Maria di Costantinopoli verso area di impianto (elev. 540 m.s.l.m.)
P50 190°	Vista dal comune di Tavenna in prossimità della Cappella di San Nicola di Bari (elev. 540 m.s.l.m.)
P51 190°	Vista dal comune di Tavenna da strada panoramica verso area di impianto (elev. 517 m.s.l.m.)
P52 250°	Vista dal comune di Palata da strada belvedere verso l'area di impianto (punto collocato a 501 m.s.l.m.)
P53 110°	Visuale dal Comune di San Felice del Molise (punto situato a 504 m.s.l.m.) verso area di impianto.
P54A 330° P54B 30°	Visuale dal nucleo antico del comune di Acquaviva Collecroce (punto situato a 392 m.s.l.m.) verso area di impianto.
P55A 330° P55B 30°	Visuale dal nucleo antico del comune di Acquaviva Collecroce da strada in via Neri (punto situato a 405 m.s.l.m., verso area di impianto.
P56A 240° P56B 300°	Visuale dal nucleo antico del comune di Acquaviva Collecroce da strada in via Trento (punto situato a 402 m.s.l.m.) verso area di impianto.
P57 0°	Visuale dal comune di Acquaviva Collecroce da strada in via Indipendenza (punto situato a 425 m.s.l.m.) verso area di impianto.
P58A 260° P58B 320°	Visuale dal nucleo antico del comune di Acquaviva Collecroce da strada in via Indipendenza (punto situato a 405 m.s.l.m.) verso area di impianto.
P59 330°	Visuale dal comune di Acquaviva Collecroce da croce viaria (punto situato a 405 m.s.l.m.) verso area di impianto.
P60 260°	Visuale dal comune di Palata in prossimità della Chiesa di S.Rocco (punto situato a 503 m.s.l.m.) verso area di impianto.
P61 160°	Visuale dal comune di San Felice del Molise dalla SP81 in prossimità della chiesa di San Felice Palpa (punto situato a 503 m.s.l.m.) verso area di impianto.
P62 70°	Vista panoramica da punto sommitale in prossimità dell'osservatorio astronomico di Castelmauro (elev. 924 m.s.l.m.) verso area di impianto.
P63A 290° P63B 340°	Vista da strada provinciale SP65 nel comune di Acquaviva Collecroce (elev. 428 m.s.l.m.) verso area di impianto.
P64 250°	Vista da strada provinciale SP163 nel comune di Palata (elev. 353 m.s.l.m.) verso area di impianto.
P65 90°	Vista da linea di compendio nel comune di Montemitro (elev. 567 m.s.l.m.) verso area di impianto.
P66 30°	Vista panoramica da punto sommitale da Parco delle Stelle nel comune di Castelmauro (elev. 781 m.s.l.m.) verso area di impianto.

KEYPLAN



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

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo De Amicis, 64,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010781
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@green.it
www.green.it

04	14/03/2024	EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SSE	B.Latassa	E.Speranza	L.Splendido
03	27/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D.Greco	E.Speranza	L.Splendido
02	10/11/2021	Terza Emissione	D.Greco	E.Speranza	L.Splendido
01	28/06/2021	Seconda Emissione	D.Greco	E.Speranza	L.Splendido
00	12/01/2021	Prima Emissione	G.D.P.T.	E.S.M.C.	L.Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
PROGETTO:		Acquiviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE:		GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.023.04_Planimetria dei punti di ripresa fotografica.pdf			
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
		A0	1:50000	1:1	2 di 2
CAMPO D'UTILIZZO:		TITOLO: PLANIMETRIA DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA			
VERIFICATA DA:		CODICE GRE			
A. Pucilli					
VERIFICATA DA:	F. Lenzi	GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	ENTRATA:
COLLABORATORI:					
		GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.023.04			