

MONTECILFONE

PALATA

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Futura stazione RTN 380/150 kV
- Sostegni esistenti da demolire linea 380 kV "Larino-Gissi"
- Sostegni esistenti linea 380 kV "Larino-Gissi"
- Tratto linea esistente 380 kV "Larino-Gissi"
- DPA elettrodotto a 380 kV in progetto
- Elettrodotto a 380 kV in progetto
- Tratto elettrodotto esistente 380 kV da demolire
- Sostegni elettrodotto a 380 kV in progetto
- Confini comunali

RIEVO FOTOGRAFICO - PUNTI DI RIPRESA

- Punti di ripresa fotografica

DESCRIZIONE PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA		
Descrizione	Angolo di ripresa	
P1	Vista dell'area occupata dalla Stazione Elettrica RTN 380/150 kV in progetto	200
P2	Vista del posizionamento dei sostegni 167 N-3 e 168 N-3 con raccordi a 380 kV in progetto	290
P3	Vista dell'area occupata dalla Stazione Elettrica RTN 380/150 kV in progetto	340
P4	Vista del posizionamento dei sostegni 167 N-3 e 168 N-3 con raccordi a 380 kV in progetto con interferenza linea BT	20
P5	Vista dell'area occupata dalla Stazione Elettrica RTN 380/150 kV in progetto	30
P6	Vista del posizionamento dei sostegni 167 N-3 e 168 N-3 con raccordi a 380 kV in progetto	300
P7	Vista del posizionamento dei sostegni 167 N-2 e 168 N-2 con raccordi a 380 kV in progetto con interferenza linea BT	200
P8	Vista dell'area con attraversamento dei raccordi aerei a 380 kV con interferenza linea BT	200
P9	Vista dell'area con attraversamento dei raccordi aerei a 380 kV	220
P10	Vista dell'area con attraversamento dei raccordi aerei a 380 kV con interferenza linea BT	180
P11	Vista del posizionamento dei sostegni 167 N-1 e 168 N-1 con raccordi a 380 kV in progetto con interferenza linea BT	310
P12	Vista del posizionamento dei sostegni 167 N e 168 N con raccordi a 380 kV in progetto	220
P13	Vista del posizionamento dei sostegni 167 N-1, 167 N-2 e 168 N-2 con raccordi a 380 kV in progetto	40
P14	Vista del posizionamento del sostegno 167 N-1 con raccordi a 380 kV in progetto	70
P15	Vista del posizionamento del sostegno 167 N da sostituire al sostegno esistente con raccordi a 380 kV in progetto e interferenza linea BT	240
P16	Vista del posizionamento dei sostegni 167 N-1 e 168 N-1 con raccordi a 380 kV	60
P17	Vista del posizionamento del sostegno 167 N da sostituire al sostegno esistente con raccordi a 380 kV in progetto	340
P18	Vista del posizionamento del sostegno 167 N da sostituire al sostegno esistente con raccordi a 380 kV in progetto	40
P19	Vista del posizionamento del sostegno 168 N con raccordi a 380 kV in progetto	10

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo De Amicis, 64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02500510782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@green.it
www.green.it

Coordinate - WGS84-33N			
Opere	Comune	EST [m]	NORD [m]
Stazione RTN	Montecifone (CB)	484101.59	4640040.91
Sost. 167 N-3	Montecifone (CB)	484217.970	4639927.210
Sost. 168 N-3	Montecifone (CB)	484269.360	4639942.520
Sost. 167 N-2	Palata (CB)	484180.460	4639797.800
Sost. 168 N-2	Palata (CB)	484220.460	4639773.870
Sost. 167 N-1	Palata (CB)	483668.320	4639295.590
Sost. 168 N-1	Palata (CB)	483700.250	4639263.800
Sost. 167 N	Palata (CB)	483138.240	4639100.640
Sost. 168 N	Palata (CB)	483362.760	4638915.730

00	28/02/2024	Prima Emissione	B.Lattassa	P.E.	L.Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
green & green		Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
green & green		NUMERO FILE	CLASSIFICAZIONE	FORMATO	SCALA PLOT
green & green		GRE.EE.C.D.73.IT.W.15235.00.023.00_Planimetria dei punti di ripresa fotografica.pdf	A0	1:2500	1:1
green & green		CAMPO D'UTILIZZO			
green & green		TITOLO			
green & green		PLANIMETRIA DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA			
green & green		CODICE GRE			
green & green		F. Lenz			
green & green		VERIFICATO DA			
green & green		COLLABORATORI			
green & green		GRE.EE.C.D.73.IT.W.15235.00.023.00			

