

**VARIANTE NEL COMUNE DI CHIGNOLO PO (PV)
DELL'ELETTRODOTTO AEREO A 380 KV IN SEMPLICE TERNA
S.E. LACCHIARELLA - S.E. CHIGNOLO PO T.374**

**RELAZIONE PAESAGGISTICA
Allegato 2: Fotoinserimenti**

ORDINE GABRIELLA
degli CHIPELLINO
ARCHITETTI n° 2342
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI sezione A
CONSERVATORI settore pianificazione territoriale
della provincia di
TREVISO
PIANIFICATORE TERRITORIALE
Chiellina G.

Storia delle revisioni

Rev. 00	Del 28/10/2015	Prima emissione

Elaborato	Verificato	Approvato
 eAmbiente IMMAGINE THE GREEN FUTURE	V. De Santis (ING/SI-SAM)	N. Rivabene (ING/SI-SAM)

m0110302SR

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia SpA

Sommario

1	PREMESSA.....	3
2	FOTOINSERIMENTI.....	5

Indice Tabelle

Tabella 1.1. Punti di Vista selezionati per i fotoinserimenti e giudizio sulla trasformazione dello stato dei luoghi <i>post operam</i>	3
---	---

1 PREMESSA

Attraverso la realizzazione di alcuni fotoinserimenti si sono rappresentati gli effetti sul paesaggio conseguenti la realizzazione della variante aerea alla linea a 380 kV Lacchiarella – Chignolo Po e la contestuale dismissione del tratto di elettrodotto esistente transitante a ridosso dell'abitato di Chignolo Po.

La successiva Tabella 1.1 contiene i Punti di Vista che sono stati selezionati per la realizzazione dei fotoinserimenti, mentre nel capitolo a seguire sono riportati i dettagli circa la trasformazione dei luoghi negli stati *ante operam* e *post operam*.

Tabella 1.1. Punti di Vista selezionati per i fotoinserimenti e giudizio sulla trasformazione dello stato dei luoghi *post operam*

Punto di Vista	Classe di Visibilità	Località	Giudizio sulla trasformazione
PV 1 (PN 1)	0÷250 m Visione di dettaglio	SP 193, Cascina la Gerra	Il PV 1 consente di apprezzare il paesaggio agricolo che si percepirà lungo la viabilità di interesse storico che conduce a Chignolo Po una volta che verrà demolito il tracciato dell'esistente elettrodotto (nello stato <i>ante operam</i> si distinguono i sostegni 052 e 053)
PV 2 (PN 2)	0÷250 m Visione di dettaglio	SP 32, Cascina Crosio	Il PV 2 inquadra tre nuovi sostegni reticolari che si inseriranno nel paesaggio agricolo marginale all'SP 32. Il sostegno <i>n_51</i> si colloca a circa 50 m dal PV 2, mentre i sostegni <i>n_52</i> e <i>n_53</i> appaiono sullo sfondo parzialmente celati dalla vegetazione presente a margine dei terreni coltivati
PV 3 (PN 3)	250÷500 m Visione di primo piano	Zona Industriale Cascina Casottina	Il PV 3 è collocato lungo un tracciato sterrato che si configura a frequentazione dinamica limitata, percorso dai residenti di alcune case sparse e da mezzi agricoli che operano nei campi. La vista è molto aperta e rivolta ad un paesaggio agricolo privo di ostacoli visibili che amplifica la vista dell'opera
PV 4 (PN 5)	0÷250 m Visione di dettaglio	SP 32 incrocio SS 234, Cascina Isottina	Il PV 4 è rappresentativo della visuale che sarà percepita in prossimità dell'incrocio tra la SP 32 e SS 234 riconosciuta come strada panoramica ed ad elevata frequentazione una volta demolito il tratto di elettrodotto esistente. I tralicci che appaiono nello stato di fatto corrispondono ai sostegni 060, 059 e 058
PV 5 (PN 6)	0÷250 m Visione di dettaglio	Cascina Isottina	Il PV 5 è ubicato al margine di un'area a bosco nell'estremo nord-ovest del comune di Chignolo Po. L'ambito, privo di punti ad elevata frequentazione quali strade o nuclei urbani è relativo ad un paesaggio agricolo con pioppeti d'impianto sullo sfondo ed è privo di ostacoli visibili, cosa che amplifica la vista dell'opera
PV 6 (PN 7)	500-1000 m Visione di secondo piano	SP 32, Zona Industriale Cascina Isottina	Il PV 6 riporta la vista percepibile lungo la SP 32 di accesso alla Z.I. La foto simulazione ritrae il contesto periurbano di Chignolo Po in seguito alla demolizione della linea esistente. Sullo sfondo, coperto dalla vegetazione, si coglie il sostegno di progetto (<i>n_48</i>)
PV 7 (PN 8)	500-1000 m Visione di secondo piano	SP 32, Chignolo Po	Il PV 7 coglie un punto ad elevata frequentazione lungo la SP 32 dove l'elettrodotto esistente appare prossimo ad alcune aree abitate poste al margine

			dell'abitato di Chignolo Po. La foto simulazione ritrae l'ambito in seguito alla demolizione dei sostegni 054 e 053
PV 8 (PN 9)	500-1000 m Visione di secondo piano	Via Ponte del Po, Chignolo Po	Il PV 8 rileva come l'intensità dell'impatto dell'esistente elettrodotto, attraversante un contesto residenziale, venga annullata dalla delocalizzazione del tracciato e nella fattispecie dalla demolizione del sostegno 053

2 FOTOINSERIMENTI

ID Punto Vista

PV 1

Unità di Paesaggio

Valli dei principali corsi
d'acqua: Po, Sesia

Località

SP 193, Cascina la Gerra

Giudizio sulla trasformazione

Il PV 1 consente di apprezzare il paesaggio agricolo che si percepirà lungo la viabilità di interesse storico che conduce a Chignolo Po una volta che verrà demolito il tracciato dell'esistente elettrodotto (nello stato *ante operam* si distinguono i sostegni 052 e 053)

Motivazione della scelta

Il PV 1 è rappresentativo della visuale percepita dai potenziali fruitori della SP 193 che da Chignolo Po vanno verso Badia Pavese. Oltre al tracciato dell'esistente elettrodotto, che sarà oggetto di demolizione, sono percepibili in secondo piano delle colture a pioppeto d'impianto

Fotoinserimento da PV 1 – Stato *ante operam*



Fotoinserimento da PV 1 – Stato *post operam*



ID Punto Vista

PV 2

Unità di Paesaggio

Valli dei principali corsi
d'acqua: Po, Sesia

Località

SP 32, Cascina Crosio

**Giudizio sulla
trasformazione**

Il PV 2 inquadra tre nuovi sostegni reticolari che si inseriranno nel paesaggio agricolo marginale all'SP 32. Il sostegno *n_51* si colloca a circa 50 m dal PV 2, mentre i sostegni *n_52* e *n_53* appaiono sullo sfondo parzialmente celati dalla vegetazione presente a margine dei terreni coltivati

Motivazione della scelta

Il PN 2 è localizzato in una porzione territoriale che costituisce il 1° livello della Rete Ecologica Regionale ed è rappresentativo dei caratteri peculiari del paesaggio con la presenza di una cascina isolata e fasce alberate sullo sfondo che fanno da cornice alla campagna agricola in primo piano

Fotoinserimento da PV 2 – Stato ante operam



Fotoinserimento da PV 2 – Stato post operam



ID Punto Vista

PV 3

Unità di Paesaggio

Valli dei principali corsi
d'acqua: Po, Sesia

Località

Zona Industriale Cascina
Casottina

**Giudizio sulla
trasformazione**

Il PV 3 è collocato lungo
un tracciato sterrato che
si configura a
frequenziazione dinamica
limitata, percorso dai
residenti di alcune case
sparse e da mezzi
agricoli che operano nei
campi. La vista è molto
aperta e rivolta ad un
paesaggio agricolo privo
di ostacoli visibili che
amplifica la vista
dell'opera

Motivazione della scelta

Il PN 3 è localizzato in
una zona ad elevata
naturalità che il PTR
considera come di 1°
livello della Rete
Ecologica Regionale. Dal
PN 3 si possono
percepire gli ambienti
peculiari della pianura
valliva del Po con
elementi di naturalità
vegetale posti ai margini
dei confini poderali

Fotoinserimento da PV 3 – Stato ante operam



Fotoinserimento da PV 3 – Stato post operam



ID Punto Vista

PV 4

Unità di Paesaggio

Pianura irrigua pavese

Località

SP 32 incrocio SS 234,
Cascina Isottina

Giudizio sulla trasformazione

Il PV 4 è rappresentativo della visuale che sarà percepita in prossimità dell'incrocio tra la SP 32 e SS 234 riconosciuta come strada panoramica ed ad elevata frequentazione una volta demolito il tratto di elettrodotto esistente. I tralicci che appaiono nello stato di fatto corrispondono ai sostegni 060, 059 e 058

Motivazione della scelta

Il PV 4 è localizzato in un'area in cui il tracciato dell'elettrodotto esistente interessa le proprietà di alcune abitazioni private e lambisce un'area boscata vincolata paesaggisticamente

Fotoinserimento da PV 4 – Stato ante operam



Fotoinserimento da PV 4 – Stato post operam



ID Punto Vista

PV 5

Unità di Paesaggio

Valli dei principali corsi
d'acqua: Po, Sesia

Località

Cascina Isottina

**Giudizio sulla
trasformazione**

Il PV 5 è ubicato al
margine di un'area a
bosco nell'estremo nord-
ovest del comune di
Chignolo Po. L'ambito,
privo di punti ad elevata
frequenziazione quali
strade o nuclei urbani è
relativo ad un paesaggio
agricolo con pioppeti
d'impianto sullo sfondo
ed è privo di ostacoli
visibili, cosa che amplifica
la vista dell'opera

Motivazione della scelta

Il PV 5 è localizzato in
una zona ad elevata
naturalità che il PTR
considera come di 1°
livello della Rete
Ecologica Regionale.
Sono percepibili elementi
peculiari del paesaggio
quali ambiti agricoli
intervallati da zone a
pioppeto e filari alberati a
margine di rogge o dei
confini poderali

Fotoinserimento da PV 5 – Stato ante operam



Fotoinserimento da PV 5 – Stato post operam



ID Punto Vista

PV 6

Unità di Paesaggio

Pianura irrigua pavese

Località

SP 32, Zona Industriale
Cascina Isottina

Giudizio sulla trasformazione

Il PV 6 riporta la vista percepibile lungo la SP 32 di accesso alla Z.I. La foto simulazione ritrae il contesto periurbano di Chignolo Po in seguito alla demolizione della linea esistente. Sullo sfondo, coperto dalla vegetazione, si coglie il sostegno di progetto (n_48)

Motivazione della scelta

Il PV 6 è localizzato lungo la SP 32 di accesso alla Zona Industriale Cascina Isottina. Il paesaggio osservato dal PN 7 è quello tipico della pianura irrigua pavese, con aree agricole interrotte da zone produttive ed urbanizzate. Appare ben visibile la presenza dell'elettrodotto aereo esistente che attraversa longitudinalmente il comparto produttivo

Fotoinserimento da PV 6 – Stato ante operam



Fotoinserimento da PV 6 – Stato post operam



ID Punto Vista

PV 7

Unità di Paesaggio

Pianura irrigua pavese

Località

SP 32, Chignolo Po

Giudizio sulla trasformazione

Il PV 7 coglie un punto ad elevata frequentazione lungo la SP 32 dove l'elettrodotto esistente appare prossimo ad alcune aree abitate poste al margine dell'abitato di Chignolo Po. La foto simulazione ritrae l'ambito in seguito alla demolizione dei sostegni 054 e 053

Motivazione della scelta

Il PV 7 è localizzato lungo la SP 32 di accesso all'abitato di Chignolo Po. Il paesaggio osservato è quello tipico della pianura irrigua pavese, con aree agricole interrotte da zone produttive ed urbanizzate. La presenza dell'elettrodotto aereo esistente lambisce alcune abitazioni e attraversa dei filari alberati che si sviluppano a margine dei campi agricoli

Fotoinserimento da PV 7 – Stato *ante operam*



Fotoinserimento da PV 7 – Stato *post operam*



ID Punto Vista

PV 8

Unità di Paesaggio

Pianura irrigua pavese

Località

Via Ponte del Po,
Chignolo Po

**Giudizio sulla
trasformazione**

Il PV 8 rileva come l'intensità dell'impatto dell'esistente elettrodotto, attraversante un contesto residenziale, venga annullata dalla delocalizzazione del tracciato e nella fattispecie dalla demolizione del sostegno 053

Motivazione della scelta

Il PV 8 è rappresentativo della visuale percepita dai residenti di una lottizzazione interna al nucleo abitato di Chignolo Po interessata dal passaggio della linea aerea dell'esistente elettrodotto a 380 kV

Fotoinserimento da PV 8 – Stato ante operam



Fotoinserimento da PV 8 – Stato post operam

