

Comune  
di San Paolo di Civitate



Regione Puglia



Provincia di  
Foggia



Committente:




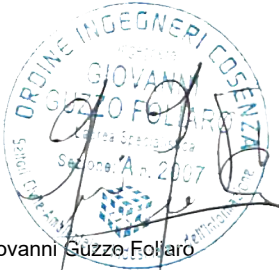


FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l.  
via A. Falck, 4 - 16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
c.f. IT10500140966

Titolo del Progetto:

### Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "Cerro"

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice Pratica:	N° Tavola:
		<b>MBFAF96</b>	-
Elaborato:	<b>CARTA DELL'INTERVISIBILITA' DI DETTAGLIO ELABORATA PER LO STATO DI FATTO, LO STATO DI PROGETTO E LO STATO COMPARATIVO</b>	SCALA:	<b>N.D.</b>
		FOGLIO:	<b>1 di 1</b>
		FORMATO:	<b>A4</b>

Folder: - Nome file: All.2 Carta dell'intervisibilità di dettaglio elaborata per lo stato di fatto, lo stato di progetto e lo stato comparativo.pdf

<b>Progettazione:</b>  <b>NEW DEVELOPMENTS S.r.l</b> Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)	<b>Progettisti:</b>  dott. ing. Giovanni Guzzo Follaro  dott. ing. Amedeo Costabile  dott. ing. Francesco Meringolo
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/09/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	FALCK	FALCK



# Carta di intervisibilità teorica degli impianti fotovoltaici esistenti

## Legenda

- Area Vasta ai fini degli Impatti Cumulativi (buffer 3 km)
- Delimitazione aree impianto
- Elettrodotto interrato MT
- Area di accumulo
- Sottostazione elettrica di Trasformazione
- Punti di scatto

### Impianti Fotovoltaici

Non censiti dal SIT

Censiti dal SIT

### D.Lgs. 42-04

Art. 142 lettera c): Corsi d'acqua con zona di rispetto sponde per una fascia di 150 m

Art. 142 lettera f): Parchi e riserve Nazionali o Regionali

Parco Naturale Regionale

Art. 142 lettera g): Territori coperti da foreste e boschi

Art. 142 lettera m): Zone di interesse archeologico

### 6.3.1 Componenti culturali e insediative

BP 142 M- Zone di interesse archeologico UCP

area rispetto rete tratturi

UCP area rispetto zone interesse archeologico

UCP aree a rischio archeologico

UCP città consolidata

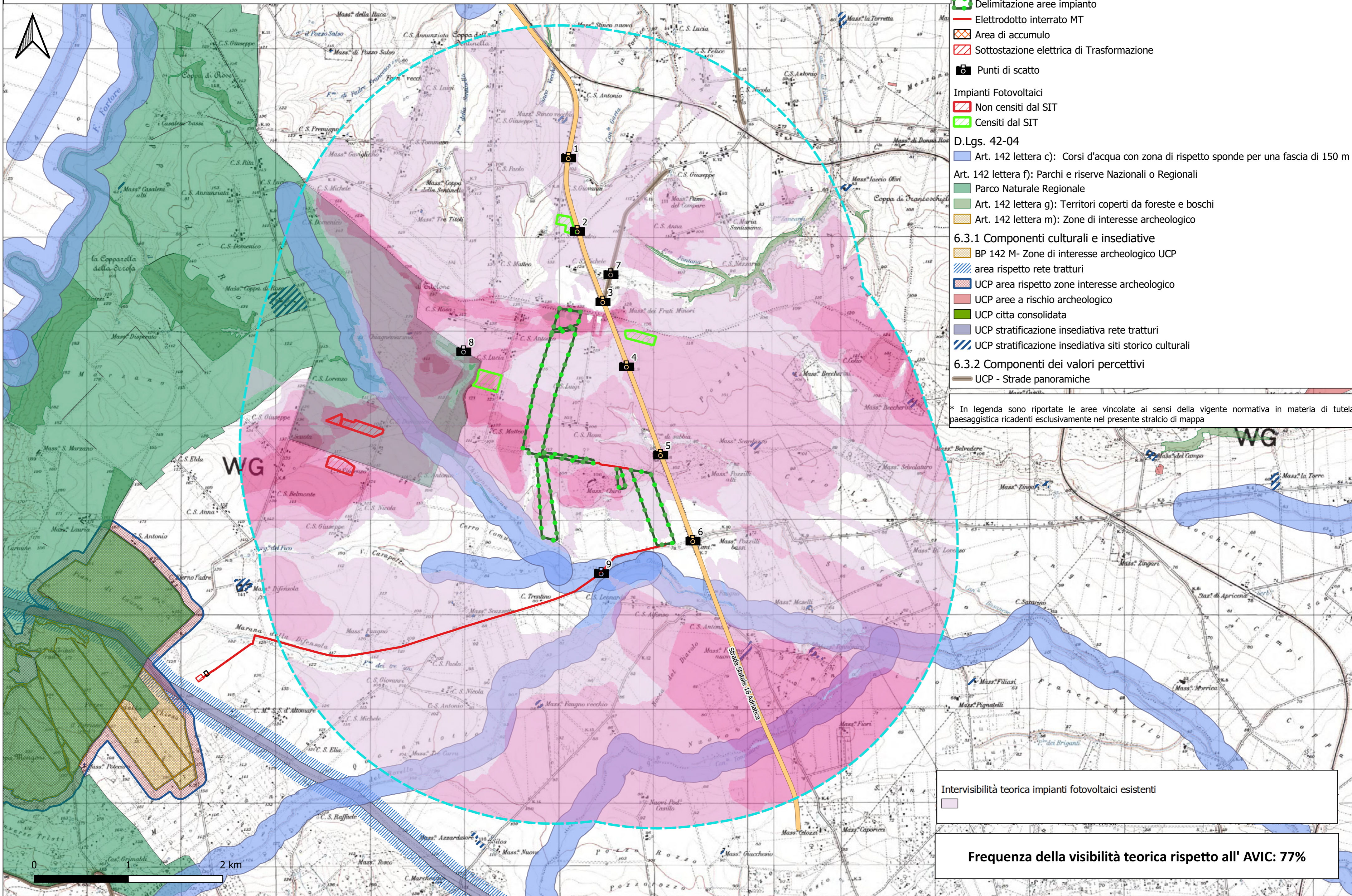
UCP stratificazione insediativa rete tratturi

UCP stratificazione insediativa siti storico culturali

### 6.3.2 Componenti dei valori percettivi

UCP - Strade panoramiche

\* In legenda sono riportate le aree vincolate ai sensi della vigente normativa in materia di tutela paesaggistica ricadenti esclusivamente nel presente stralcio di mappa



Intervisibilità teorica impianti fotovoltaici esistenti



**Frequenza della visibilità teorica rispetto all' AVIC: 77%**



# Carta intervisibilità teorica dell'impianto in progetto

## Legenda

- Area Vasta ai fini degli Impatti Cumulativi (buffer 3 km)
- Delimitazione aree impianto
- Elettrodotto interrato MT
- Area di accumulo
- Sottostazione elettrica di Trasformazione
- Punti di scatto

### Impianti Fotovoltaici

- Non censiti dal SIT
- Censiti dal SIT

### D.Lgs. 42-04

Art. 142 lettera c): Corsi d'acqua con zona di rispetto sponde per una fascia di 150 m

Art. 142 lettera f): Parchi e riserve Nazionali o Regionali

Parco Naturale Regionale

Art. 142 lettera g): Territori coperti da foreste e boschi

Art. 142 lettera m): Zone di interesse archeologico

### 6.3.1 Componenti culturali e insediative

BP 142 M- Zone di interesse archeologico

UCP area rispetto rete tratturi

UCP area rispetto zone interesse archeologico

UCP aree a rischio archeologico

UCP città consolidata

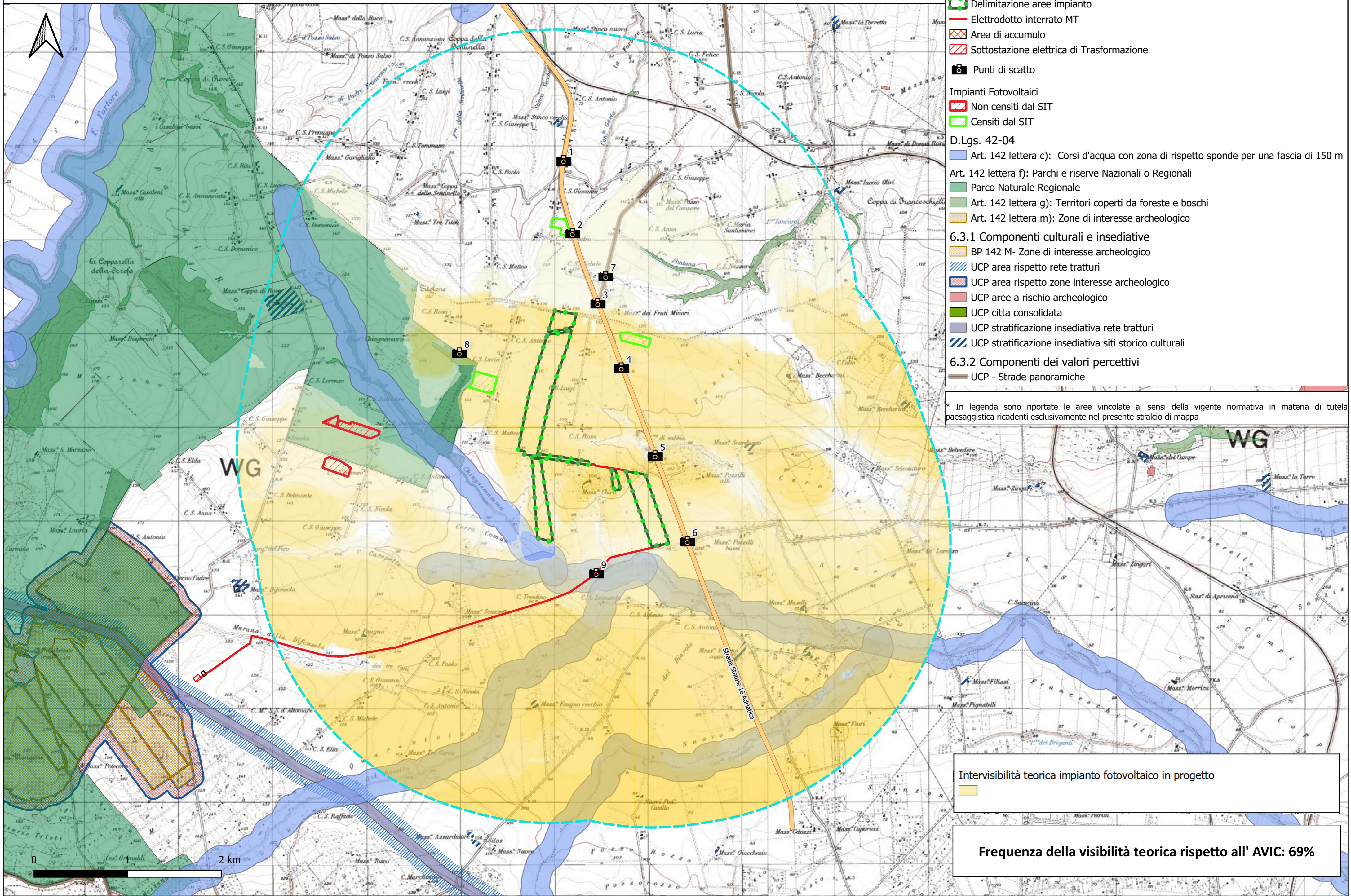
UCP stratificazione insediativa rete tratturi

UCP stratificazione insediativa siti storico culturali

### 6.3.2 Componenti dei valori percettivi

UCP - Strade panoramiche

\* In legenda sono riportate le aree vincolate ai sensi della vigente normativa in materia di tutela paesaggistica ricadenti esclusivamente nel presente stralcio di mappa



Intervisibilità teorica impianto fotovoltaico in progetto

Frequenza della visibilità teorica rispetto all' AVIC: 69%



# Carta intervisibilità teorica cumulativa

## Legenda

- Area Vasta ai fini degli Impatti Cumulativi (buffer 3 km)
- Delimitazione aree impianto
- Elettrodotto interrato MT
- Area di accumulo
- Sottostazione elettrica di Trasformazione
- Punti di scatto

### Impianti Fotovoltaici

- Non censiti dal SIT
- Censiti dal SIT

### D.Lgs. 42-04

Art. 142 lettera c): Corsi d'acqua con zona di rispetto sponde per una fascia di 150 m

Art. 142 lettera f): Parchi e riserve Nazionali o Regionali

Parco Naturale Regionale

Art. 142 lettera g): Territori coperti da foreste e boschi

Art. 142 lettera m): Zone di interesse archeologico

### 6.3.1 Componenti culturali e insediative

BP 142 M- Zone di interesse archeologico

UCP area rispetto rete tratturi

UCP area rispetto zone interesse archeologico

UCP aree a rischio archeologico

UCP città consolidata

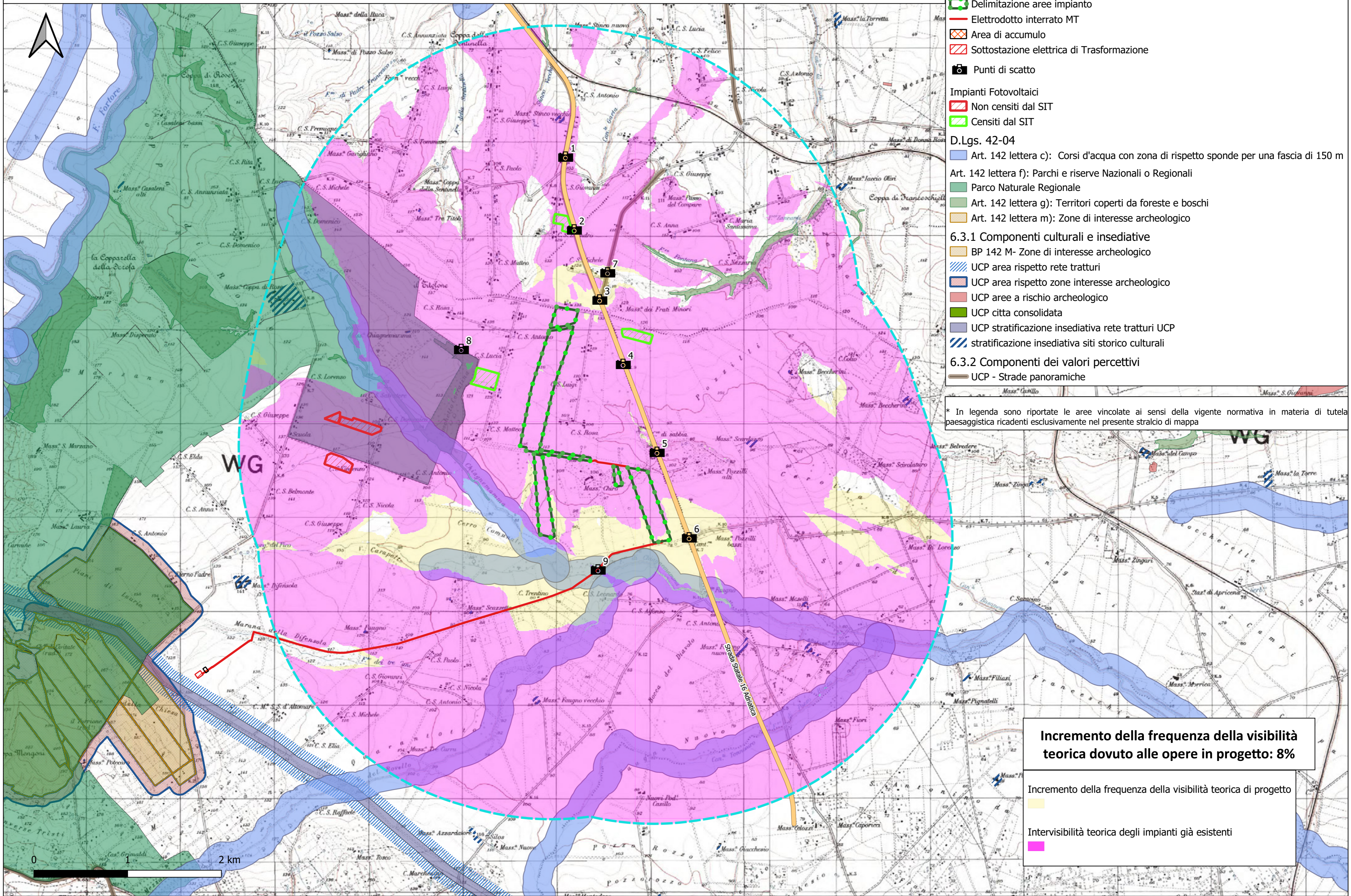
UCP stratificazione insediativa rete tratturi UCP

stratificazione insediativa siti storico culturali

### 6.3.2 Componenti dei valori percettivi

UCP - Strade panoramiche

\* In legenda sono riportate le aree vincolate ai sensi della vigente normativa in materia di tutela paesaggistica ricadenti esclusivamente nel presente stralcio di mappa



**Incremento della frequenza della visibilità teorica dovuto alle opere in progetto: 8%**

- Incremento della frequenza della visibilità teorica di progetto
- Intervisibilità teorica degli impianti già esistenti