

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO  
Provincia di Foggia  
Regione PUGLIA

Nome Progetto / Project Name

PROGETTO DEFINITIVO  
Centrale fotovoltaica denominata LIMES 14 della potenza di 11,712 kWp

committente



Titolo documento /Document title

TAVOLA - SERIE VALUTAZIONE IMPATTI

Sottotitolo documento /Document subtitle

FOTOINSERIMENTI DAI PUNTI SENSIBILI

FI\_001\_Fotoinserimento da SP 89 - tratturello

FI\_002\_Fotoinserimento da Regio tratturello Foggia Ortona Lavello

FI\_003\_Fotoinserimento da Posta Capacciotta

FI\_004\_Fotoinserimento da Masseria Flamia

FI\_005\_Fotoinserimento da San Carlo d'Ascoli

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
01	03.2022	modifica committente	IE	IE	SD
00	07.2020	prima emissione	IE	IE	SD

Consulenza / Advice



Consulenza / Advice



INGENIUM ENGINEERING SRL

Via Maitani, 3 - 05018 Orvieto (TR)  
tel. 0763.530340 fax 0763.530344  
e mail: info@ingenium-engineering.com  
pec: info@pec.ingenium-engineering.com  
www.ingenium-engineering.com

Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015  
certificato da Bureau Veritas Italia SPA  
cert. n° IT306096

Progettista / Planner

**SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l.**  
Via San Pietro all'Orto, 10 - 20121 (MI)  
P.IVA 11085630967  
PEC sunnergdevelopment@legalmail.it

Documento Numero

Commessa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione
19D003	IE_293	TAV.	FI_001/005	01

Scala: -

01\_SP 89 Tratturello



Data scatto: 09.07.2020  
Ore: 19.56  
Distanza focale: 50 mm  
Coordinate geografiche punto di scatto: WGS84: 41°8'50.63"N 15°41'2.17"E  
Quota punto di scatto: H\_298,7 m slm  
Distanza dal perimetro dell'impianto: punto più vicino 550 m  
punto più lontano 1585 m

LEGENDA

-  Bacino visivo\_buffer 3 Km dal perimetro dell'impianto
-  Cono visivo dal punto sensibile indagato
-  Altri Impianti
-  Impianto FV SAN CARLO - LIMES 14



Ante operam

Impianto FV San Carlo



Post operam

Impianto FV San Carlo



Cumulativo

Fotoinserimento 1 - dalla SP 89 Tratturello

**FI 001**

**02\_Regio tratturello Foggia Ortona Lavello**



Ante operam

Data scatto: 09.07.2020  
Ore: 20.17  
Distanza focale: 50 mm  
Coordinate geografiche punto di scatto: WGS84: 41°9'40.67"N 15°42'2.69"E  
Quota punto di scatto: H\_268,6 m slm  
Distanza dal perimetro dell'impianto: punto più vicino 1095 m  
punto più lontano 1750 m

**LEGENDA**

-  Bacino visivo\_buffer 3 Km dal perimetro dell'impianto
-  Cono visivo dal punto sensibile indagato
-  Altri Impianti
-  Impianto FV SAN CARLO - LIMES 14



Post operam



Cumulativo

03\_da Posta Capacciotti



Data scatto: 09.07.2020  
Ore: 20.30  
Distanza focale: 50 mm  
Coordinate geografiche punto di scatto: WGS84: 41°9'57.52"N 15°44'5.07"E  
Quota punto di scatto: H\_250,0 m slm  
Distanza dal perimetro dell'impianto: 2765 m

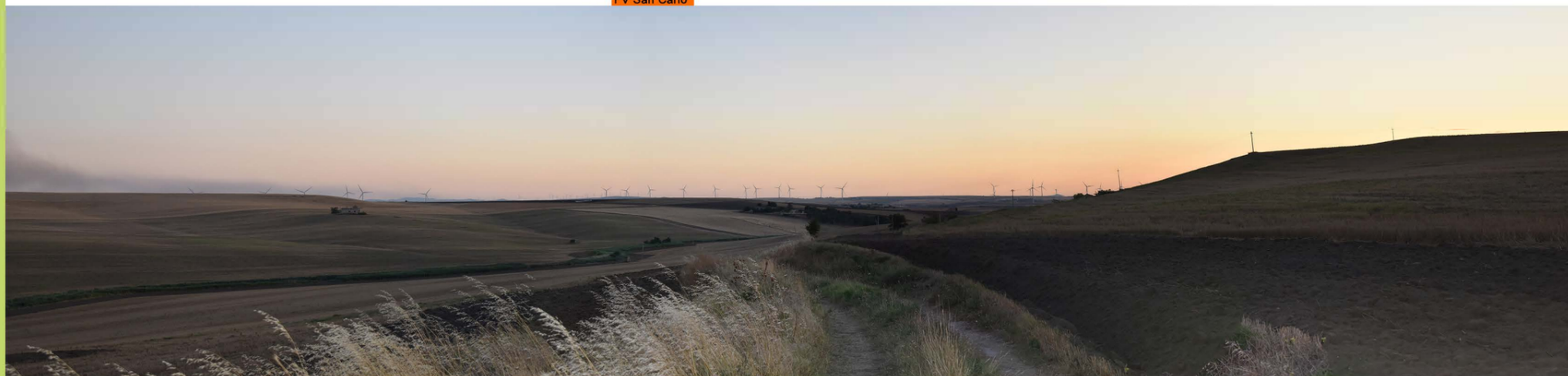
LEGENDA

-  Bacino visivo\_buffer 3 Km dal perimetro dell'impianto
-  Cono visivo dal punto sensibile indagato
-  Altri Impianti
-  Impianto FV SAN CARLO - LIMES 14



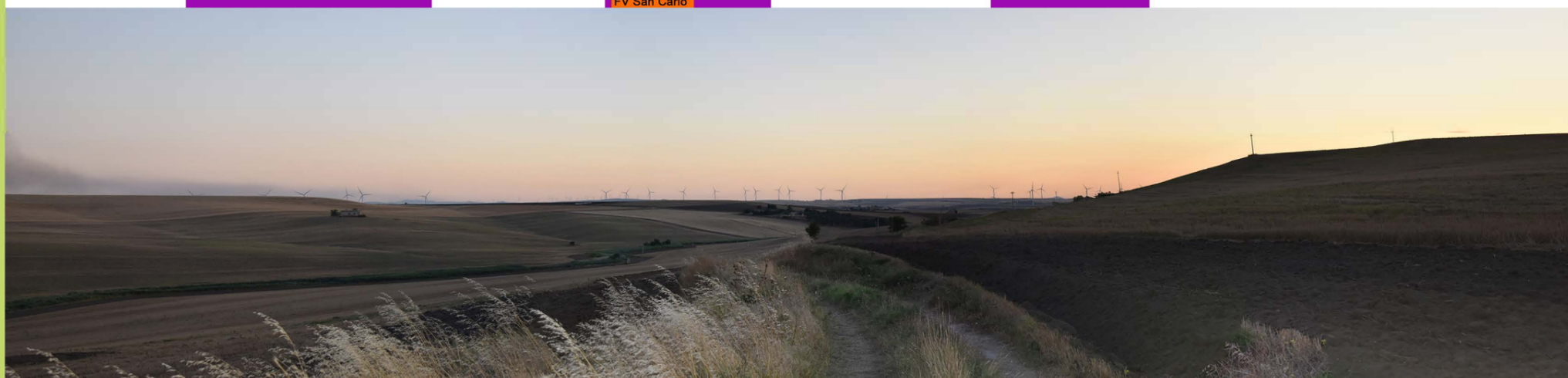
Impianto  
FV San Carlo

Ante operam



Impianto  
FV San Carlo

Post operam



Cumulativo

**04\_da Masseria Flamia**



Data scatto: 09.07.2020  
Ore: 20.09  
Distanza focale: 50 mm  
Coordinate geografiche punto di scatto: WGS84: 41°8'10.70"N 15°40'15.95"E  
Quota punto di scatto: H\_318,8 m slm  
Distanza dal perimetro dell'impianto: punto più vicino 1997 m  
punto più lontano 3084 m

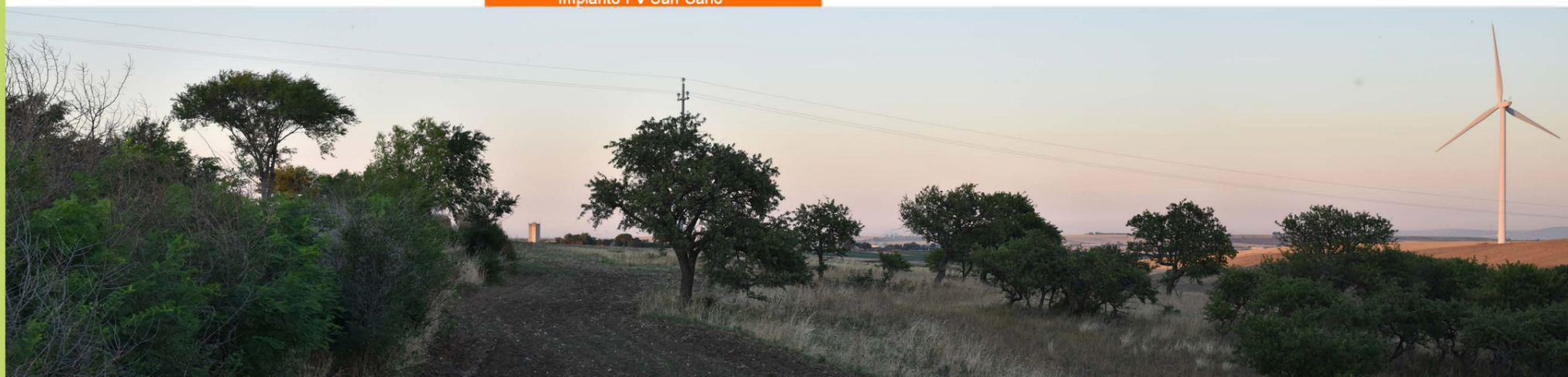
**LEGENDA**

-  Bacino visivo\_buffer 3 Km dal perimetro dell'impianto
-  Cono visivo dal punto sensibile indagato
-  Altri Impianti
-  Impianto FV SAN CARLO - LIMES 14



Impianto FV San Carlo

Ante operam



Impianto FV San Carlo

Post operam



Cumulativo

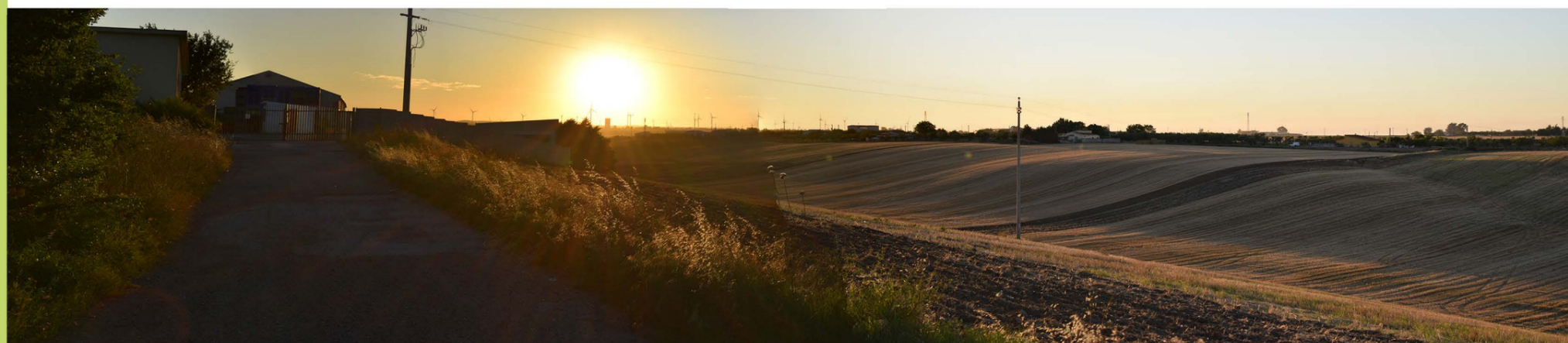
05\_da San Carlo d'Ascoli



Data scatto: 09.07.2020  
Ore: 20.01  
Distanza focale: 50 mm  
Coordinate geografiche punto di scatto: WGS84: 41°8'11.02"N 15°42'36.84"E  
Quota punto di scatto: H\_275,8 m slm  
Distanza dal perimetro dell'impianto: punto più vicino 1550 m  
punto più lontano 1900 m

LEGENDA

-  Bacino visivo\_buffer 3 Km dal perimetro dell'impianto
-  Cono visivo dal punto sensibile indagato
-  Altri Impianti
-  Impianto FV SAN CARLO - LIMES 14



Ante operam

Impianto FV San Carlo



Post operam

Impianto FV San Carlo



Cumulativo

05\_San Carlo d'Ascoli **FI\_005**