



COMUNE DI LECCE

PROVINCIA DI LECCE



REGIONE PUGLIA



REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISIONE PARI A 38.000,00 kW

Denominazione Impianto:

IMPIANTO LECCE 1

Ubicazione:

Comune di Lecce (LE)
Località Masseria Trapanà

ELABORATO
3.8-SIA

STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA

Cod. Doc.: 3.8-SIA



Project - Commissioning – Consulting
Municipiul Bucuresti Sector 1
Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88
RO41889165

Scala: --

PROGETTO

Data:
15/12/2021

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

LECCE Srl
Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA 03016670212

Tecnici e Professionisti:

Ing. Luca Ferracuti Pompa:
Iscritto al n.A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	01/09/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(Iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



Il Richiedente:

LECCE S.r.l.

Piazza Walther Von Vogelweide n.8 – 39100 Bolzano (BZ)
P.Iva: 03016670212

ELABORATO: 3.8-SIA	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI PO-TENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW	Data: 15/12/21
	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA	Pagina 2 di 13

1. PREMESSA	3
1.1 Descrizione del metodo di studio	3
2. RICERCA E SELEZIONE DEI PUNTI DI VISTA CRITICI	4
3. ANALISI DI INTERVISIBILITA'	6
3.1 Elaborazione in ambiente GIS.....	6
5. CONCLUSIONI	8
5.1 Rassegna dei risultati	8
5.2 Considerazioni finali	12

ELABORATO: 3.8-SIA	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI PO-TENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW	Data: 15/12/21
	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA	Pagina 3 di 13

1. PREMESSA

Il presente documento è redatto quale allegato alla documentazione relativa all'istanza per il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ministeriale, ai sensi dell'Art. 23 del D. Lgs. 152/06, per la realizzazione in conformità alle vigenti disposizioni di legge di un impianto solare fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, di potenza di picco pari a 48.733,10 kW e potenza massima in immissione pari a 38.000,00 kW, su area industriale sita nel Comune di Lecce (LE), in Località "Masseria Trapanà". L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in Alta Tensione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

Il produttore e soggetto responsabile è la Società LECCE s.r.l., la quale dispone dell'autorizzazione all'utilizzo dell'area su cui sorgerà l'impianto in oggetto. La denominazione dell'opera è "Impianto fotovoltaico LECCE 1".

DATI RELATIVI ALLA SOCIETA' PROPONENTE	
<i>Sede Legale:</i>	Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ)
<i>P.IVA e C.F.:</i>	03016670212
<i>N. REA:</i>	BZ – 224760
<i>Legale Rappresentante:</i>	Menyesch Joerg

L'intervento prevede l'installazione di pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio monocristallino della potenza unitaria di 475 Wp, su un terreno completamente pianeggiante ad una quota media di 37,5 m slm. avente destinazione d'uso Industriale.

I moduli fotovoltaici saranno installati su strutture a inseguimento monoassiale (tracker) di tipo modulare, assemblabili per ospitare da 26 fino a 78 moduli. Il progetto prevede l'installazione di 1.453 tracker (ovvero 102.596 moduli fotovoltaici) per una potenza nominale complessiva installata di 48.733,10 kWp.

L'impianto sarà corredato da n. 11 Power Station, n.3 Cabine di Consegna e n. 1 Control Room.

1.1 Descrizione del metodo di studio

La base teorica e procedurale di riferimento per la produzione degli elaborati da LEC20-3.12 a LEC20-3.23-SIA_D_Tavole_Intervisibilità_Analisi_VP è stata definita tramite il presente ulteriore Studio di Intervisibilità, condotto prima tramite una analisi in ambiente GIS poi attraverso una verifica pratica sul campo di tali risultati teorici, con l'obiettivo di ottenere indicazioni quanto più attendibili possibile per la messa in opera di ogni eventuale accorgimento per la mitigazione della visibilità del futuro impianto.

La costruzione del presente Studio di Intervisibilità si è fondata sulla ricerca e sulla scelta dei punti di vista (VP) potenzialmente critici presenti nell'intorno del sito di progetto partendo dalle indicazioni del PPTR Puglia e considerando un'area circolare avente raggio pari a 5 km e centro coincidente con il centroide dell'area di progetto. Il valore di 5 km si è ritenuto congruo per via della

ELABORATO: 3.8-SIA	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI PO-TENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW	Data: 15/12/21
	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA	Pagina 4 di 13

massima distanza dalla quale è possibile percepire la linea dell'orizzonte da parte di un osservatore medio. La porzione di territorio così individuata è stata definita "area vasta" (come da indicazioni delle Linee guida SNPA per la redazione degli Studi di Impatto Ambientale) all'interno dell'elaborato sopra citato ed è stata posta come riferimento per tutti gli studi sulle interazioni tra opera e ambiente che accompagnano il presente documento.

2. RICERCA E SELEZIONE DEI PUNTI DI VISTA CRITICI

All'interno dell'area vasta costruita intorno all'area di progetto sono stati valutati i punti di vista critici secondo i seguenti criteri:

- 1) individuazione dei Beni catalogati dal PPTR della Regione Puglia sottoposti al Sistema delle Tutele di cui al D. Lgs. n. 41/2004, prendendo in considerazione per il tipo di analisi da effettuare elementi puntuali quali i Beni Culturali (artt. n. 10 e n. 45) e i Beni Paesaggistici (artt. n. 136 e n. 142) (nel seguito: Punti di Interesse – Pdl)
- 2) individuazione di aree o siti di interesse ai quali viene riconosciuta una particolare valenza storico-culturale-paesaggistica previa consultazione del SITAP, sistema web-gis della Direzione generale per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanea finalizzato alla gestione, consultazione e condivisione delle informazioni relative alle aree vincolate ai sensi della vigente normativa in materia di tutela paesaggistica.
- 3) Individuazione di aree appartenenti all'Elenco Ufficiale delle Aree naturali Protette, in acronimo EUAP, stilato e periodicamente aggiornato dalla Direzione per la protezione della natura, che raccoglie tutte le aree naturali protette, marine e terrestri ufficialmente riconosciute.
- 4) Individuazione di punti e/o aree in cui ci si può verosimilmente attendere una elevata concentrazione di osservatori, ad esempio siti ai quali viene riconosciuta una particolare valenza storico-culturale-paesaggistica dalle principali fonti istituzionali ma non presenti sul PPTR, aree archeologiche di notevole rilevanza e popolarità, incroci e/o aree di sosta di strade ad elevata percorrenza, stazioni ferroviarie, porti, aeroporti, sedi di eventi e manifestazioni, edifici della pubblica amministrazione, ospedali, ecc.

Nel caso in esame sono stati individuati solo i Punti di Interesse ricadenti nel primo gruppo sopra elencato, pertanto i punti di vista (Visual Point – VP) selezionati per la simulazione come di seguito descritta coincideranno con gli stessi.

Nell'elaborato LEC20-3.12SIA_D_Corografia_Pdl_PPTR è rappresentata la corografia dei Punti di Interesse catalogati dal PPTR all'interno dell'area vasta.

Nell'elaborato LEC20-3.13SIA_D_Corografia_VP è rappresentata la corografia dei Visual Point selezionati all'interno dell'area vasta.

Ogni VP viene descritto tramite un numero progressivo (VP01, VP02, VP03, ecc.), la tipologia/classe di appartenenza che lo caratterizza e la coppia di coordinate geografiche (LON, LAT in gradi sessadecimali – WGS84 – EPSG 4326) che lo individua nello spazio bidimensionale.

ELABORATO: 3.8-SIA	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI PO-TENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW	Data: 15/12/21
	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA	Pagina 5 di 13

DENOMINAZIONE	codice PPTR	TIPO/APPARTENENZA/CLASSIFICAZIONE	LON	LAT
VP01 CHIESA SANTA MARIA D'AURIO	ARK0401	Class.: Vincolo_Architettonico - Tipo: VINCOLO ARCHITETTONICO - Cat.: N.C. - Funz.: N.C.	18,1559	40,4013
VP02 COMPLESSO ABAZIALE CHIESA DI S. MARIA CERRATE	ARK0500	Class.: Vincolo_Architettonico - Tipo: VINCOLO ARCHITETTONICO - Cat. N.C. - Funz.: N.C.	18,1156	40,4586
VP03 MASSERIA BARRERA	LE000061	Class.: Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: INSEDIAMENTO - Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	18,1472	40,4423
VP04 MASSERIA CASE BIANCHE	LE000069	Class.: Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: INSEDIAMENTO - Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	18,1637	40,4314
VP05 MASSERIA GHETTA	LE000052	Class.: Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: INSEDIAMENTO - Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	18,1095	40,4336
VP06 MASSERIA MELCARNE	LE000062	Class.: Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: AREA/LUOGO - Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	18,1345	40,4491
VP07 MASSERIA MENDULE	LE000043	Class.: Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: INSEDIAMENTO - Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	18,1533	40,4372
VP08 MASSERIA SAN LUCA	LE000217	Class.: Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: INSEDIAMENTO - Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	18,0733	40,4327
VP09 MASSERIA SCHIAVELLE	LE000053	Class.: Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: INSEDIAMENTO - Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	18,1391	40,3818
VP10 MASSERIA SPECCHIA	LE000220	Class.: Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: INSEDIAMENTO - Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	18,0958	40,4067
VP11 MASSERIA VITTORIO	LE000216	Class.: Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: INSEDIAMENTO - Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	18,0730	40,4227
VP12 PALAZZO DUCALE SPINELLI	ARK0395	Class.: Vincolo_Architettonico - Tipo: VINCOLO ARCHITETTONICO - Cat.: N.C. - Funz.: N.C.	18,0728	40,4032
VP13 SC per Squinzano "Villa Marini-Casa Petto"		UCP: STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA	18,0600	40,4131
VP14 SS16 LE		UCP: STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA	18,0604	40,4184
VP15 SURBO		UCP: CITTA' CONSOLIDATA	18,1306	40,3972
VP16 TREPUZZI		UCP: CITTA' CONSOLIDATA	18,0766	40,4094

Tabella 1: Elenco punti di osservazione (VP) selezionati e rispettive coordinate (WGS84 – EPSG 4326)

ELABORATO: 3.8-SIA	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI PO-TENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW	Data: 15/12/21
	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA	Pagina 6 di 13

3. ANALISI DI INTERVISIBILITA'

Dal sito www.sit.puglia.it è possibile scaricare il Modello Digitale del Terreno (DTM) con risoluzione a terra pari a 1 metro derivante da scansione LiDAR su piattaforma aerea. I DTM relativi all'area vasta in esame sono suddivisi secondo il quadro d'unione della CTR Puglia 1:5000; le sezioni presso le quali ricade l'area in esame sono: 496092., 496102, 496131, 496132, 496141, 496142, 496143, 496144, 496153, 496154, 512011, 512021, 512022, 512023, 512024, 512034.

Una volta scaricati i suddetti elementi è stata effettuata una fusione degli stessi per ottenere un unico raster ridenominato DTM Lecce.

3.1 Elaborazione in ambiente GIS

Per ognuno dei VP sopra elencati è stata effettuata una simulazione tramite l'algoritmo *r.viewshed* di GRASS implementato su QGIS che, a partire dal DTM, restituisce un modello raster che evidenzia le porzioni di territorio visibili dal punto di osservazione prescelto. Il DTM è un modello tridimensionale del terreno che esclude ogni elemento di carattere naturale e/o artificiale (vegetazione, manufatti, edifici, ecc.) presente al di sopra della superficie rilevata. Pertanto l'algoritmo tiene conto della morfologia del terreno al netto di ogni eventuale ostacolo di carattere naturale e/o artificiale (vegetazione, manufatti, edifici, ecc.).

L'algoritmo *r.viewshed* è stato configurato con i seguenti parametri:

- Modello di elevazione: DTM Lecce
- Altezza dell'oggetto osservato dal terreno: 2,50 m (altezza della stringa di pannelli fotovoltaici)
- Altezza del punto di osservazione: 1,80 m (altezza media ipotetica di un potenziale osservatore)
- Raggio di indagine: infinito
- Coefficiente di rifrazione: standard 0,142860

I modelli risultanti dall'elaborazione per ognuno dei punti di vista considerati sono rappresentati nei seguenti elaborati:

- LEC20-3.14SIA_D_Analisi_VP01-02-03-04
- LEC20-3.15SIA_D_Analisi_VP05
- LEC20-3.16SIA_D_Analisi_VP06
- LEC20-3.17SIA_D_Analisi_VP07-08-12-13
- LEC20-3.18SIA_D_Analisi_VP09
- LEC20-3.19SIA_D_Analisi_VP10
- LEC20-3.20SIA_D_Analisi_VP11
- LEC20-3.21SIA_D_Analisi_VP14
- LEC20-3.22SIA_D_Analisi_VP15
- LEC20-3.23SIA_D_Analisi_VP16

La tabella 2 riporta un riepilogo dei risultati dell'analisi con *r.viewshed* evidenziando in rosso i VP teoricamente visibili secondo le

ELABORATO: 3.8-SIA	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POWER	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI PO-TENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW	Data: 15/12/21
	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA	Pagina 7 di 13

simulazioni:

	IMPIANTO
VP01	NON VISIBILE
VP02	
VP03	
VP04	
VP05	VISIBILE
VP06	
VP07	NON VISIBILE
VP08	
VP09	VISIBILE
VP10	
VP11	
VP12	NON VISIBILE
VP13	
VP14	VISIBILE
VP15	
VP16	

Tabella 2: riepilogo risultati delle elaborazioni r.viewshed

ELABORATO: 3.8-SIA	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI PO-TENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW	Data: 15/12/21
	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA	Pagina 8 di 13

5. CONCLUSIONI

5.1 Rassegna dei risultati

Per i VP risultati teoricamente visibili è stato eseguito un approfondimento tramite lo strumento Street View di Google laddove disponibile o in mancanza utilizzando punti di presa nelle vicinanze, e le relative immagini riprodotte sulle relative tavole quando utili all'analisi.

L'elaborato LEC20-3.15SIA_D_Analisi_VP05 mostra come pur essendo l'impianto teoricamente visibile la sua presenza è completamente occultata dalla vegetazione e dai manufatti esistenti. Non essendo disponibile un'immagine Street View in corrispondenza del VP05 (Masseria Ghietta) è stato selezionato un punto di presa fotografico leggermente spostato verso est, assumendo quindi che la visibilità possa considerarsi la medesima. La morfologia del terreno sostanzialmente pianeggiante fa sì che ogni minimo elemento in rilievo dalla superficie contribuisca alla schermatura della visuale verso l'area di progetto. In questo contesto topografico anche la distanza di 2 km è sufficiente per mitigare ogni percezione dell'opera dal cono visuale considerato. Anche dagli altri elaborati relativi ai VP sopraelencati e classificati come "impianto teoricamente visibile" si può osservare come in realtà l'azione visiva da parte dell'impianto una volta realizzato sarebbe praticamente nulla.



Figura 1: visuale Street View per VP05

Si inseriscono di seguito le immagini delle visuali Street View per ognuno dei punti citati:

ELABORATO: 3.8-SIA	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI PO-TENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW	Data: 15/12/21
	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA	Pagina 9 di 13



Figura 2: visuale Street View per VP06

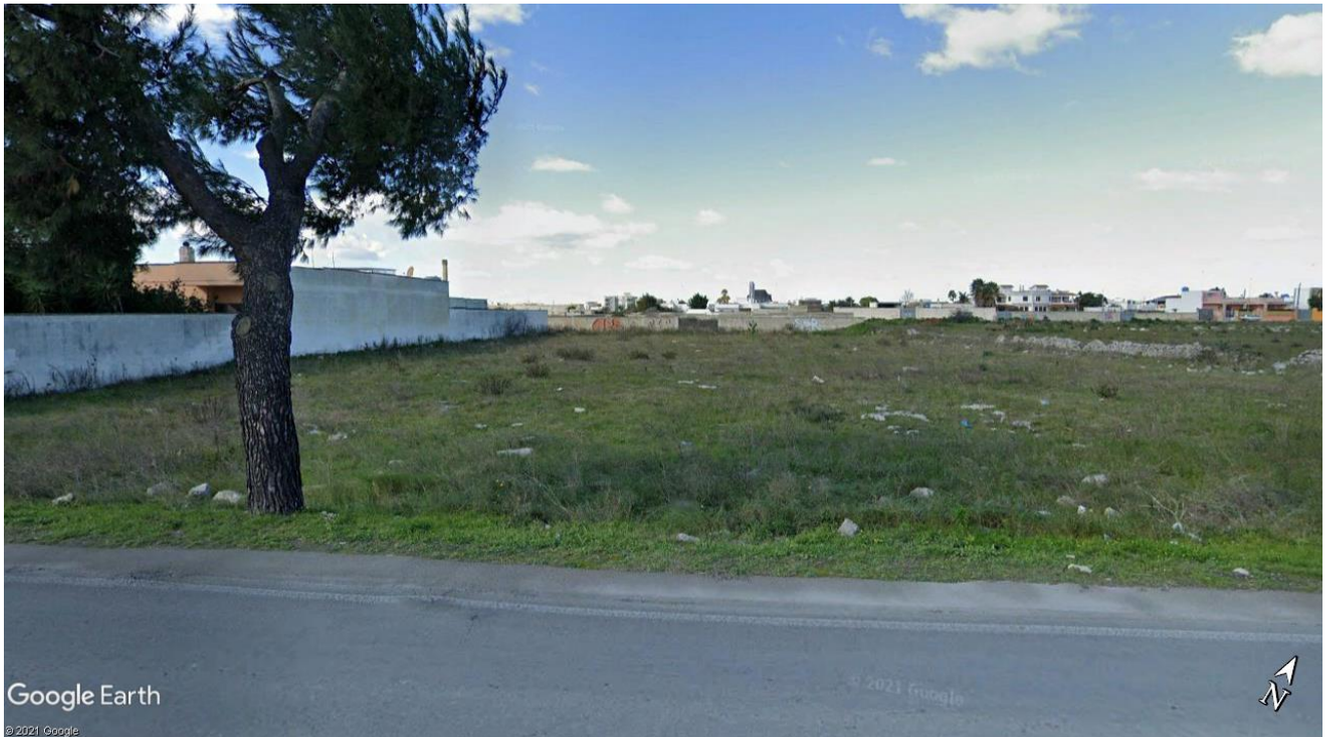


Figura 3: visuale Street View per VP09

ELABORATO: 3.8-SIA	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI PO-TENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW	Data: 15/12/21
	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA	Pagina 10 di 13



Figura 4: visuale Street View per VP10



Figura 5: visuale Street View per VP11

ELABORATO: 3.8-SIA	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI PO-TENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW	Data: 15/12/21
	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA	Pagina 11 di 13



Figura 6: visuale Street View per VP14



Figura 7: visuale Street View per VP15

ELABORATO: 3.8-SIA	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POWER	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW	Data: 15/12/21
	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA	Pagina 12 di 13



Figura 8: visuale Street View per VP16

5.2 Considerazioni finali

Dalla simulazione GIS combinata con l'analisi visiva risulta pertanto che per i punti di vista dai quali l'impianto è teoricamente visibile sussistono sempre schermature naturali e/o artificiali che contribuiscono decisamente ad ostacolare o azzerare la già scarsa visibilità dai punti esaminati verso l'area di impianto.

Laddove non si riscontri la presenza di una schermatura dovuta ai manufatti e alla vegetazione esistenti la gran distanza e/o il contesto di inserimento rendono l'impianto scarsamente/affatto rilevabile da tutti gli osservatori che non siano nelle immediate vicinanze dello stesso, risultando pertanto un'azione impattante sul fattore "sistema paesaggistico" ragionevolmente trascurabile.

Ne consegue che le visuali per le quali potrebbero non sussistere schermature esistenti efficaci sono soltanto quelle poste sensibilmente a ridosso dell'impianto. La fascia di mitigazione perimetrale prevista consentirà di rendere l'impianto invisibile anche da distanze ravvicinate.

Pertanto lo studio di intervisibilità condotto per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico "LECCE 1" ha rivelato come la visibilità diretta, rispetto alla totalità dei punti critici scelti per la valutazione, sia sempre impedita da fattori quali morfologia del terreno ed ostacoli naturali e/o artificiali.

Il futuro impianto risulterà visibile solo da alcune visuali ristrette a strade limitrofe frequentate esclusivamente da popolazione

ELABORATO: 3.8-SIA	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POWER	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI PO-TENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW	Data: 15/12/21
	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA	Pagina 13 di 13

residente e operatori delle attività produttive esistenti nelle immediate vicinanze dell'impianto stesso.

La mitigazione scelta in fase di progettazione per l'impianto in oggetto contribuirà a diminuire l'impatto visivo anche da quelle poche visuali che risultano interessate ovvero quelle poste sul perimetro dell'impianto.

Porto San Giorgio, li 15/12/2021

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)

