

COMUNE DI

LUCERA E TROIA

PROGETTO

Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW



ELABORATO

Relazione_del_Paesaggio Agrario

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_2.RP	07/2022	1:10.000

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1.0	07/2022	MAYA	Relazione del Paesaggio	NG	

PROGETTAZIONE




Maya Engineering S.r.l.
Via Massimo D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA)
T: +39 080 8937976 - E: info@maya-eng.com
C.F. e P.IVA 08365980724

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Agronomo Nicola Gravina
Via Ignazio D'Addeda, n.328 - 71122 Foggia
T:+39 881 1780057 - E:
nicola.gravina@studiotecnicogravina.it
CF: GRV NCL 8D19 G131A - P.IVA: 03761370711

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI


RICHIEDENTE

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

SOMMARIO

1. PREMESSA	3
1.1. Generalità.....	3
1.2. Descrizione dell’iniziativa	4
1.3. Localizzazione	5
1.4. Area Impianto.....	6
1.5. Area Sottostazione Elettrica – Punto di Connessione	7
1.6. Oggetto del Documento	7
2. QUADRO NORMATIVO	8
2.1. Normativa Nazionale	8
2.2. Normativa Regionale	10
3. INQUADRAMENTO TERRITORIALE	12
3.1. Territorio.....	12
3.2. Area di interesse.....	14
4. SUPERFICIE AGRICOLA UTILIZZATA	15
6. COLTURE RILEVATE	16
7. AMBITI PAESAGGISTICI	17
8. IL PAESAGGIO AGRARIO	21
8.1 Il Sistema Insediativo	21
8.2 Il Sistema Colturale.....	22
8.3 Il Sistema Morfologico.....	22
9. IL SISTEMA DELLE TUTETE DEL PPTR	23
9.1 Ambiti Territoriali Distinti (ATD).....	23
6.1 Ambiti Territoriali Estesi (ATE).....	29
7. PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO	32
10. REPORT GEOGRAFICO GEOREFERENZIATO	33
11. CONCLUSIONI	66

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	1

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP


ELENCO DELLE TABELLE

Tab.1 – Elenco consistenza catastale	6
Tab.2 – Localizzazione geografica	14
Tab.3 – Utilizzazione del terreno per unità agricole 2010.....	15

ELENCO DELLE TAVOLE

Tav.1 - Localizzazione area di intervento scala 1: 20.000.....	6
Tav.2 - Inquadramento Catastale dell'area scala 1: 20.000	7
Tav.3 – Localizzazione area di interesse scala 1: 1.000.000	12
Tav.4 – Inquadramento territoriale su base ortofoto, scala 1: 80.000.....	13
Tav.5 – Inquadramento territoriale catastale su base Ortofoto, scala 1: 20.000.....	13
Tav.6 – Inquadramento territoriale su base I.G.M. scala 1: 20.000	15
Tav.7 – Pianificazione PP.T.R. – Descrizione degli ambiti territoriali, scala 1: 500.000	18
Tav.8 – Pianificazione PP.T.R. – Descrizione delle figure territoriali, scala 1: 500.000	19
Tav.9 – 6.1.1 - P.P.T.R. Componenti Geomorfologiche, scala 1: 40.000	24
Tav.10 – 6.1.2 - P.P.T.R. Componenti Idrologiche, scala 1: 40.000	25
Tav.11 – 6.2.1 - P.P.T.R. Componenti Botanico Vegetazionali, scala 1: 40.000.....	26
Tav.12 – 6.2.2 - P.P.T.R. Aree Protette e Siti naturalistici, scala 1: 80.000	27
Tav.13 – 6.3.1 - P.P.T.R. Componenti Culturali e Insediative, scala 1: 40.000.....	28
Tav.14 – 6.3.1 - P.P.T.R. Componenti Percettive, scala 1: 60.000	29
Tav.15 – Ambiti Territoriali Estesi, scala 1: 40.000.....	31
Tav.16 – Piano Assetto Idrogeologico P.A.I.), scala 1: 40.000	32
Tav.17 – Punti di ripresa fotografica, scala 1: 80.000	33

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	2

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

1. PREMESSA

1.1. Generalità

La Società “**Ambra Solare 3S.r.l.**”, con sede legale in Via Tevere n. 41, 00187 Roma (RM) - iscritta presso la CCAA di Roma al REA RM-1625029, codice fiscale e partita iva 15946051008 nella persona del suo legale rappresentante Sig. Otin Pintado Pablo Miguel, risulta soggetto Proponente di una iniziativa finalizzata alla realizzazione e messa in esercizio di un progetto **Agro - voltaico** denominato “**Lucera**”.

L’iniziativa prevede la realizzazione di un impianto agro-voltaico destinato alla **produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare integrato** da un **progetto agronomico**.

Il modello, meglio descritto nelle relazioni specialistiche, si prefigge l’obiettivo di **ottimizzare** e utilizzare in modo **efficiente** il territorio, producendo **energia elettrica** pulita e garantendo, per il miglior utilizzo del suolo, una **produzione agricola che ne mantenga il grado di fertilità**.

L’iniziativa si inserisce nel quadro istituzionale identificato dall’art.12 del D.Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003, che dà direttive per la promozione dell’energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell’elettricità.

L’impianto fotovoltaico produrrà energia elettrica rinnovabile da fonte solare fotovoltaica. Il progetto si inserisce nel quadro generale della riconversione degli impianti per la produzione di energia elettrica da fonte fossile in favore degli impianti da fonte rinnovabili, in grado di produrre energia a prezzo concorrenziale senza l’utilizzo di materie prima di origine fossile.

E’ ormai evidente come il clima negli ultimi anni ha subito un forte cambiamento con il verificarsi in maniera sempre più frequente eventi climatici estremi e di notevole intensità come alluvioni, uragani, scioglimento dei ghiacciai sulle montagne e quello dei ghiacciai delle calotte polari con la deriva di iceberg dell’estensione di centinaia di chilometri quadrati.

Con gli accordi sanciti dal Protocollo internazionale di Kyoto del 1997 e dal Libro Bianco italiano scaturito dalla Conferenza Nazionale Energia e Ambiente del 1998, l’Italia si è dotata di un piano

Subject:	Progetto Agrivoltaico “LUCERA”– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	3

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

Energetico Nazionale 2030, con l'obiettivo di raggiungere attraverso le energie rinnovabili l'indipendenza dalle materie prime di origine fossile provenienti dall'estero.

Questa nuova opportunità può contribuire a incrementare l'occupazione sul territorio con la creazione di migliaia di posti di lavoro e migliorare il tenore di vita e il reddito nelle regioni più svantaggiate e contribuire a conseguire una maggiore coesione economica e sociale.

In tale contesto lo sfruttamento dell'energia solare da fonte fotovoltaica, costituisce una valida risposta alle esigenze economiche ed ambientali sopra esposte.

1.2. Descrizione dell'iniziativa

L'iniziativa è da realizzarsi nell'agro dei Comuni di **Lucera e Troia (FG)**.

Per ottimizzare la produzione agronomica, è stata scelta la soluzione progettuale di realizzare l'impianto fotovoltaico mediante strutture ad inseguimento con orientamento mono-assiale (da est verso ovest), tale soluzione è in grado di garantire una maggiore resa in termini di producibilità energetica.


Circa le **attività agronomiche** da effettuare in consociazione con la centrale elettrica, si è condotta un'analisi pedo-agronomica sulle caratteristiche fisiche del terreno oggetto di interesse, sul tipo di coltivazioni effettuate, sul suo potenziale produttivo e sulla possibilità di eventuali fonti di approvvigionamento irriguo.

Il progetto prevede, oltre alle opere di mitigazione a verde delle fasce perimetrali, anche quelle di un'area destinata a ospitare la centrale di accumulo e quella di un piccolo bacino artificiale, di fasce di essenze vegetali gradite agli insetti pronubi e di sassaie per il ricovero di anfibi e rettili.

Per quel che concerne l'impianto fotovoltaico questi sarà costituito da due lotti una per una superficie complessiva impegnata di **ettari 58,96**, di cui la superficie effettivamente utilizzata per l'installazione dei moduli comprensiva della recinzione, sarà di circa di **ha. 48,87** mentre la superficie non utilizzata per l'impianto sarà oggetto di interventi di mitigazioni ambientale.

L'impianto avrà una potenza nominale di **30,86 MWp**. e sarà costituito da n. 51.000 moduli fotovoltaici bifacciali in silicio monocristallino mod. RISEN TITAN RSM120-8-605M.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	4

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

Presso l'impianto verranno realizzate le cabine di campo e la cabina principale di impianto, dalla quale si dipartiranno le linee di collegamento di media tensione lungo il tracciato aereo che interesserà i comuni di Lucera e Troia (FG) verso la Sotto Stazione Utente AT/MT – Punto di Consegna RTN Terna localizzata nel comune di Troia (FG).

L'impianto sarà collegato in A.T. alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di TERNA S.p.A..


In base alla soluzione di connessione, l'impianto fotovoltaico sarà collegato, mediante la sottostazione MT/AT utente, in antenna a 150 kV su nuovo stallo condiviso della Stazione Elettrica a 380/150 kV di Terna S.p.A. sita nel comune di Troia (FG).

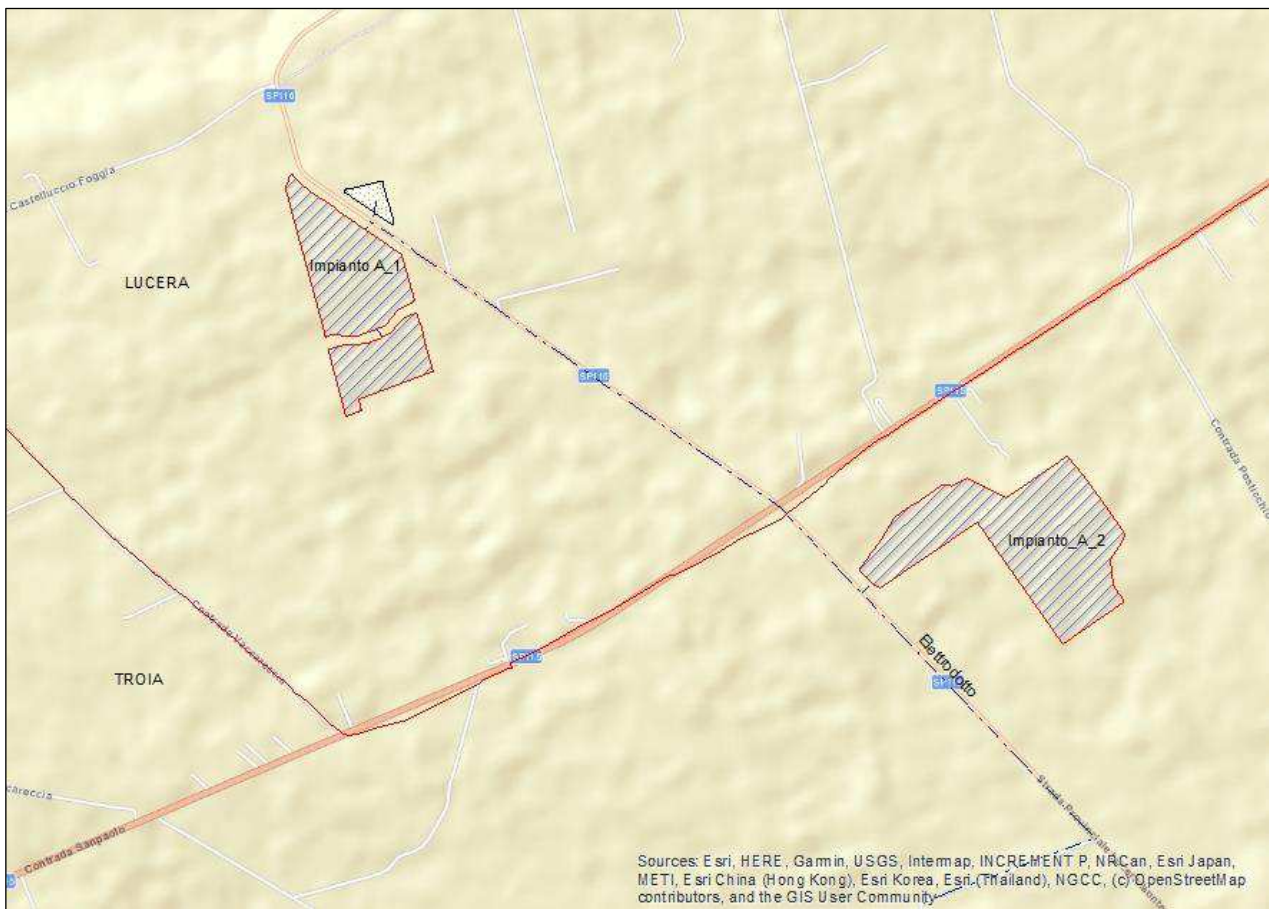
Le opere, data la loro specificità, sono da intendersi di interesse pubblico, indifferibili ed urgenti ai sensi di quanto affermato dall'art. 1 comma 4 della legge 10/91 e ribadito dall'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo 387/2003, nonché urbanisticamente compatibili con la destinazione agricola dei suoli come sancito dal comma 7 dello stesso articolo del decreto legislativo.

1.3. Localizzazione

L'impianto sarà realizzato in Puglia, nel territorio dei Comuni di **Lucera e Troia (FG)**. I terreni di natura pianeggiante sono localizzati a circa 10,0 km. a sud ovest dal centro abitato del comune di Foggia, a circa 14,3 km. a sud sud est del comune di Lucera e a circa 8,7 km. a nord est del comune di Troia. In base al piano di assetto del territorio dei comuni di Lucera e Troia, i terreni sono classificati "Zona Agricola E". L'area di intervento ha una estensione di circa ha. **58,96** e ricadono in parte nell'agro di Lucera (FG) e in parte nell'agro di Troia (FG), il sito è accessibile tramite la SP 116 "Lucera – Monte Calvello" su cui i due lotti A_1 e A_2 si trovano in parte sul fronte strada.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	5

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IIT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP



Tav.1 - Localizzazione area di intervento scala 1: 20.000 (Fonte dati Esri)


1.4. Area Impianto

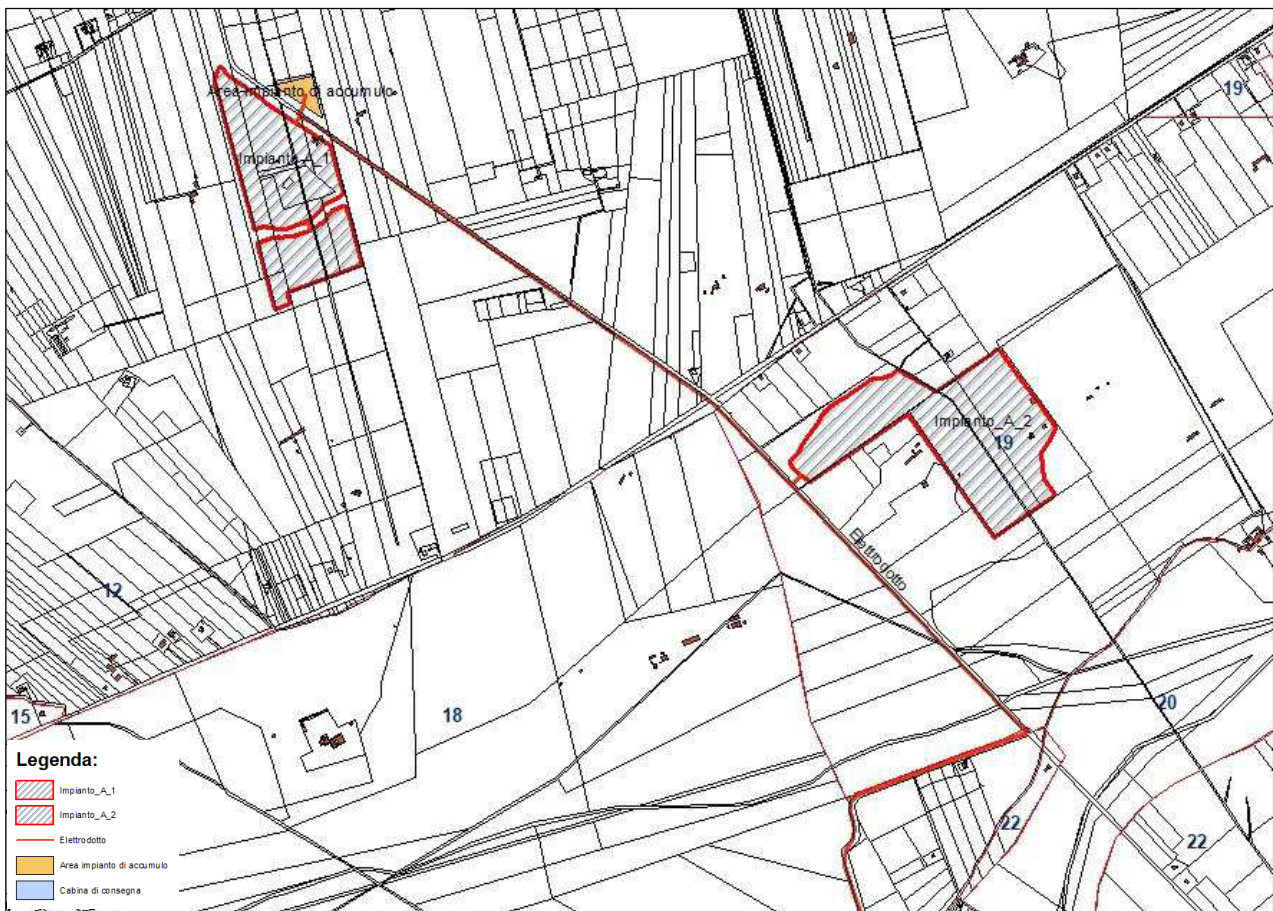
L'area di intervento è censita catastalmente nei comuni di **Lucera e Troia (FG)** come di seguito specificato:

Fogli e particelle catastali interessate dal progetto (Area impianto)	
Particelle comune di Lucera	FOGLIO 145 PARTICELLE 159-130-189-321-322-323-324
Particelle comune di Troia	FOGLIO 19 PARTICELLE 17-79-85-79-86-87

Tab.1 – Elenco consistenza catastale

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IIT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	6

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP



Tav.2 - Inquadramento Catastale dell'area scala 1: 20.000 (Fonte dati Agenzia del Territorio)

1.5. Area Sottostazione Elettrica – Punto di Connessione

La realizzazione della stazione di consegna (SSE Utente) è prevista nel comune Troia (FG), nelle vicinanze della stazione a 380/150 kV di Terna.

1.6. Oggetto del Documento

La presente relazione ha come finalità quella di valutare le peculiarità del territorio dove è prevista la realizzazione della centrale fotovoltaica da un punto di vista naturalistico e in particolar modo per gli aspetti relativi alla flora e alla fauna territoriale. Per tale analisi sono stati presi come riferimento i dati presenti sul sito del Ministero dell'Ambiente e delle Tutela del Territorio e del Mare e dell'Osservatorio Regionale Habitat, Fauna e Biodiversità della regione Puglia.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	7

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP


Lo studio ha come finalità quello di valutare eventuali interferenze che una centrale fotovoltaica può generare per la fauna presente nell'area presa in esame e per questo si è partiti anche ad una analisi territoriale di Area Vasta in un raggio di 5,0 km. dal centro dell'area interessata.

2. QUADRO NORMATIVO

2.1. Normativa Nazionale


- Direttiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 23 aprile 2009, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE;
- Direttiva 2009/30/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23/04/2009, che modifica la direttiva 98/70/CE;
- Comunicazione n. 2010/C160/01 della Commissione, del 19 giugno 2010;
- Comunicazione n. 2010/C160/02 della Commissione del 19/06/2010;
- Decisione della Commissione n. 2010/335/UE, del 10/06/2010 relativa alle linee direttrici per il calcolo degli stock di carbonio nel suolo ai fini dell'allegato V della direttiva 2009/28/CE e notificata con il numero C (2010)3751;
- Legge 4/06/2010 n. 96, concernente disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dell'appartenenza dell'Italia alla Comunità Europea – Legge comunitaria 2009, ed in particolare l'articolo 17, comma 1, con il quale sono dettati i criteri direttivi per l'attuazione della direttiva 2009/28/CE;
- Legge 9 gennaio 1991, n. 10;
- DPR 26 agosto 1993, n. 412;
- Legge 14 novembre 1995, n.481;
- D. Lgs. 16 marzo 1999, n.79;
- D.Lgs. 23 maggio 2000, n. 164;
- Legge 1giugno 2002, n. 120;
- D.Lgs. 29 dicembre 2003, n.387;
- Legge 23 agosto 2004, n. 239;

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	8

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

- D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e ss.mm.;
- D.Lgs. 29 dicembre 2006, n. 311 e ss.mm.;
- D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.;
- Legge 27 dicembre 2006, n. 296;
- D.Lgs. 8 febbraio 2007, n. 20;
- Legge 3 agosto 2007, n. 125;
- D.Lgs. 6 novembre 2007, n. 201;
- Legge 24 dicembre 2007, n. 244;
- Decreto 2 marzo 2009 – disposizioni in materia di incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica da fonte solare;
- D.Lgs. 30 maggio 2008, n. 115;
- Legge 23 luglio 2009, n. 99;
- D.Lgs. 29 marzo 2010, n. 56;
- Legge 13 agosto 2010, n. 129 (G.U. n. 192 del 18-08-2010);
- D.Lgs. 10 settembre 2010 – Linee guida per il procedimento di cui all’art. 12 del D. Lgs. 29 dicembre 2003, n.387;
- D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28;
- D.Lgs. 5 maggio 2011 Ministero dello Sviluppo Economico;
- D.Lgs. 24 gennaio 2012, n.1, art. 65;
- D.Lgs. 22 giugno 2012, n.83;
- D.Lgs. 06 luglio 2012 Ministero dello Sviluppo Economico;
- Legge 11 agosto 2014, n.116 conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 24 giugno 2014, n.91;
- Decreto Ministero dello Sviluppo Economico del 19 maggio 2015 (G.U. n. 121 del 27 maggio 2015) approvazione del modello unico per la realizzazione, la connessione e l’esercizio di piccoli impianti fotovoltaici integrati sui tetti degli edifici.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	9

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

2.2. Normativa Regionale


- Legge regionale Regione Puglia n. 9 del 11/08/2005: Moratoria per le procedure di valutazione d'impatto ambientale e per le procedure autorizzative in materia di impianti di energia eolica. Bollettino ufficiale della regione Puglia n. 102 del 12 agosto 2005.
- 06/10/2006 - Regolamento per la realizzazione di impianti eolici nella Regione.
- DGR della Puglia 23 gennaio 2007, n. 35: "Procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 e per l'adozione del provvedimento finale di autorizzazione relativa ad impianti alimentati da fonti rinnovabili e delle opere agli stessi connesse, nonché delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio."
- 21/11/2008 - "Regolamento per aiuti agli investimenti delle PMI nel risparmio energetico, nella cogenerazione ad alto rendimento e per l'impiego di fonti di energia rinnovabile in esenzione ai sensi del Regolamento (CE) n. 800/2008".
- DGR della Puglia 26 ottobre 2010, n. 2259: Procedimento di autorizzazione unica alla realizzazione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Oneri istruttori. Integrazioni alla DGR n. 35/2007.
- 31/12/2010 - "Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia".
- 23/03/2011 - DGR n. 461 del 10 Marzo 2011 riportante: "Indicazioni in merito alle procedure autorizzative e abilitative di impianti fotovoltaici collocati su edifici e manufatti in genere".
- 08/02/2012 - DGR n. 107 del 2012 riportante: "Criteri, modalità e procedimenti amministrativi connessi all'autorizzazione per la realizzazione di serre fotovoltaiche sul territorio regionale".

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	10

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

- DGR 28 marzo 2012 n. 602: Individuazione delle modalità operate per l'aggiornamento del Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) e avvio della procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS).
- 25/09/2012 - Legge Regionale n. 25 del 24 settembre 2012: "Regolazione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili". La presente legge dà attuazione alla Direttiva Europea del 23 aprile 2009, n. 2009/28/CE. Prevede che entro sei mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge la Regione Puglia adegua e aggiorna il Piano energetico ambientale regionale (PEAR) e apporta al regolamento regionale 30 dicembre 2010, n. 24 (Regolamento attuativo del decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico 10 settembre 2010 "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili"), le modifiche e integrazioni eventualmente necessarie al fine di coniugare le previsioni di detto regolamento con i contenuti del PEAR. A decorrere dalla data di entrata in vigore della presente legge, vengono aumentati i limiti indicati nella tabella A allegata al d.lgs. 387/2003 per l'applicazione della PAS. La Regione approverà entro 31/12/2012 un piano straordinario per la promozione e lo sviluppo delle energie da fonti rinnovabili, anche ai fini dell'utilizzo delle risorse finanziarie dei fondi strutturali per il periodo di programmazione 2007/2013.
- 07/11/2012 – DGR della Puglia 23 ottobre, n.2122 – Indirizzi per l'integrazione procedimentale e per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale.
- 27/11/2012 - DGR della Puglia 13 novembre 2012, n. 2275 è stata approvata la 'Banca dati regionale del potenziale di biomasse agricole', nell'ambito del Programma regionale PROBIO (DGR 1370/07).
- 30/11/2012 - Regolamento Regionale 30 novembre 2012, n. 29: "Modifiche urgenti, ai sensi dell'art. 44 comma 3 dello Statuto della Regione Puglia (L.R. 12 maggio 2004, n. 7), del Regolamento Regionale 30 dicembre 2010, n. 24 "Regolamento attuativo del Decreto del Ministero dello Sviluppo del 10 settembre 2010 Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, recante la individuazione di aree e siti non idonei alla

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	11

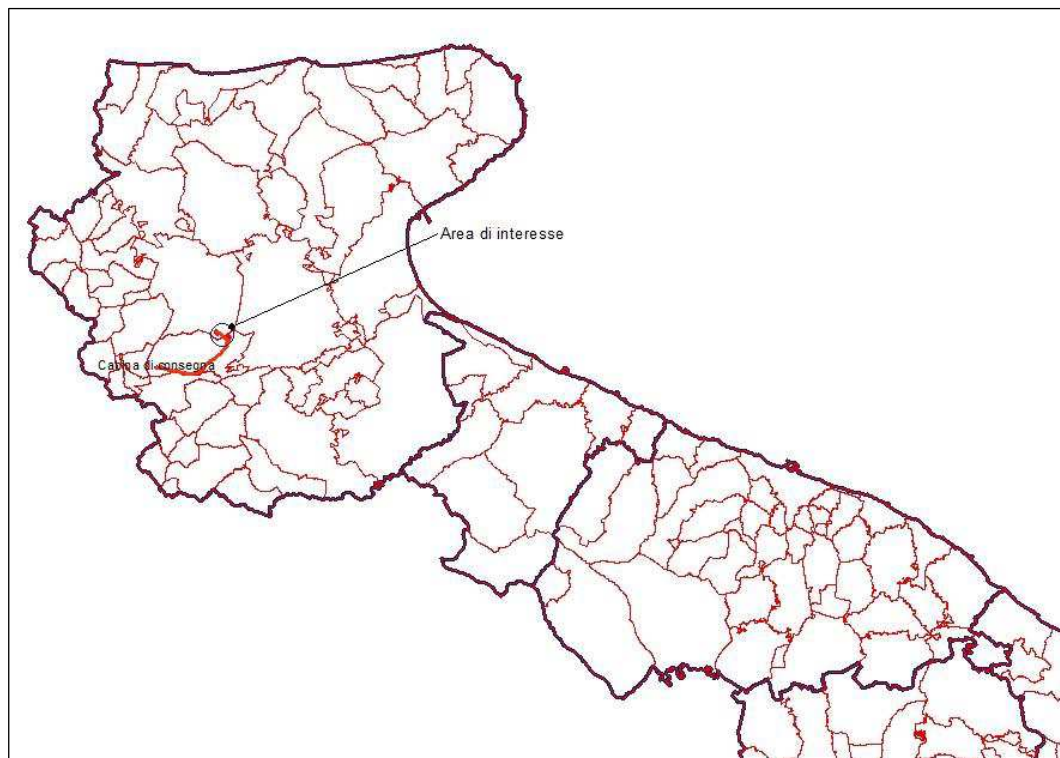
Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia."

3. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

3.1.Territorio

L'impianto fotovoltaico da realizzare è localizzato in un'area agricola distante circa km11,4 a Sud dal centro abitato del comune di Lucera (FG), a circa km. 9,9 a nord ovest dal comune di Troia (FG) e a circa km. 10, a nord est dal comune di Foggia (FG). L'area si trova in posizione geografica parallela in prossimità della SP 116 che collega Lucera con la SS 90 con parte dei terreni sul fronte strada e in prossimità della SP 115 che collega Foggia a Troia Il tracciato dell'elettrodotto indicato nella STMD si snoda con elettrodotto interrato su strade pubbliche fino alla sottostazione localizzata nel comune di Troia (FG).



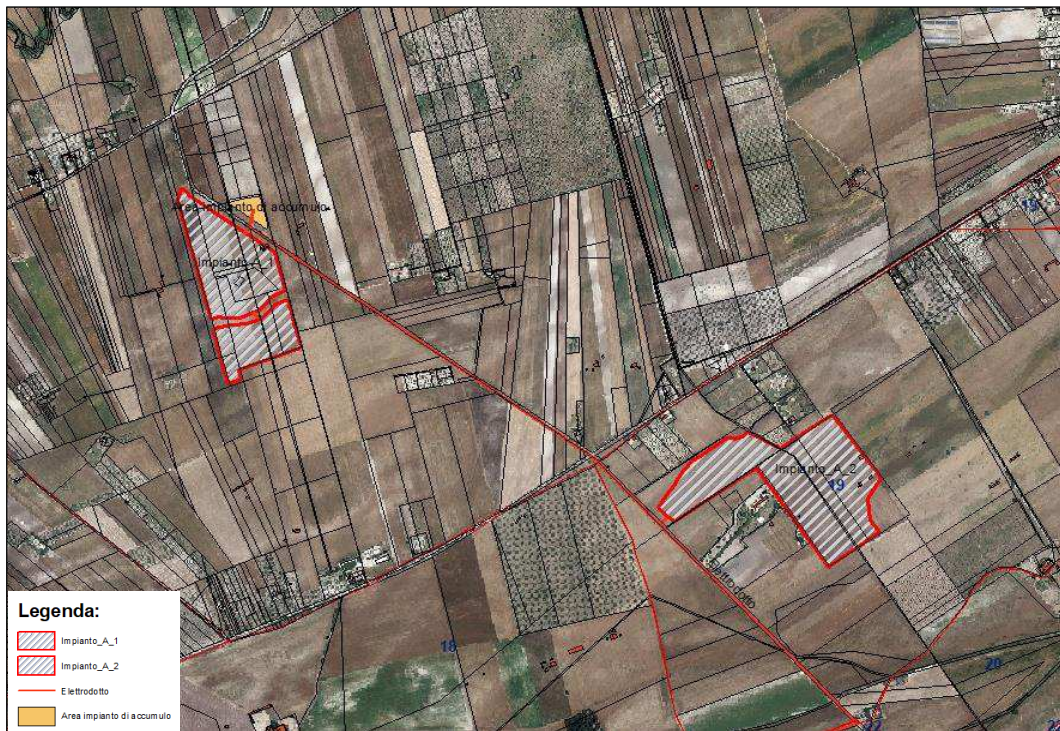
Tav.3 – Localizzazione area di interesse scala 1: 1.000.000 (Fonte dati SIT Puglia)

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	12

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP




Tav.4 – Inquadramento territoriale su base ortofoto, scala 1: 80.000 (Fonte dati SIT Puglia)



Tav.5 – Inquadramento territoriale catastale su base Ortofoto, scala 1: 20.000 (Fonte dati SIT Puglia – Agenzia delle Entrate)

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	13

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

La provincia di Foggia, confina a nord con il Molise lungo i fiumi Saccione e Fortore, ad est con gli Appennini che la separano dalla Campania e dalla Basilicata e a sud dal fiume Ofanto che la separa dalla Provincia di Bari.

La provincia foggiana appare molto articolata dal punto di vista geografico e appare come un'unità geografica a sé stante infatti, è l'unica tra quelle pugliesi ad avere montagne con altezza oltre i 1.000 metri, corsi d'acqua meritevoli di questo nome, laghi, sorgenti ed altri elementi naturali, poco o per nulla presenti nelle altre provincie pugliesi.

Sono distinguibili inoltre tre diversi distretti morfologici, la cui origine risale alla diversa struttura geologica la quale, ha contribuito a determinare gli aspetti culturali e insediativi delle popolazioni che nel tempo si sono succedute e che hanno contribuito a caratterizzare le produzioni agricole del territorio.

3.2. Area di interesse

Il progetto proposto consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale complessiva di 30,86 MWp in immissione, tale impianto verrà realizzato in un'area agricola compresa tra i comuni di Lucera e Troia in provincia di Foggia.

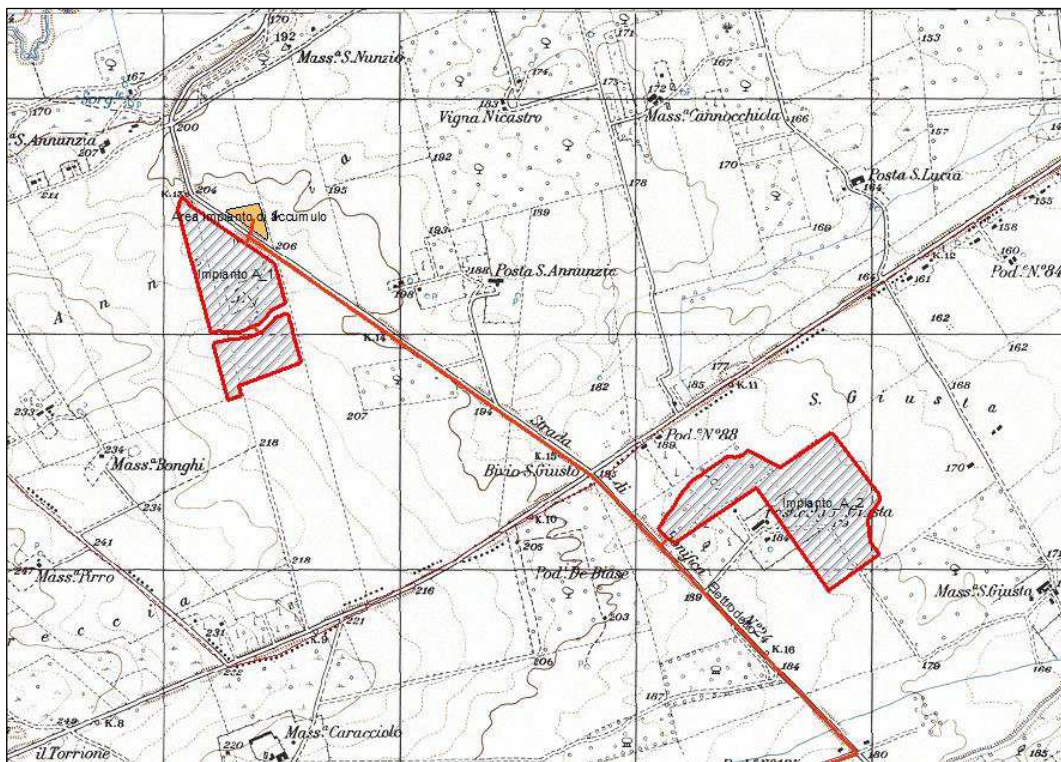
Si riporta di seguito una tabella riepilogativa con indicazione delle coordinate del punto di riferimento baricentrico dell'impianto nel sistema di riferimento WGS 84 fuso 33:

	<i>lat.</i>	<i>Long.</i>	<i>UTM 33 T-est</i>	<i>UTM 3 T3-nord</i>
Riferimento baricentrico	41.401843°	15.423528°	535402.18 m E	4583453.54 m N

Tab.2 – Localizzazione geografica

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	14

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP



Tav.6 – Inquadramento territoriale su base I.G.M. scala 1: 20.000 (Fonte dati Istituto Geografico Militare - SIT Puglia)

4. SUPERFICIE AGRICOLA UTILIZZATA


Ai fini della determinazione della SAU, ci si è riferiti ai dati del Censimento in Agricoltura effettuato dall'ISTAT nel 2010 riguardanti i comuni di Lucera e Troia.

Tipo dato	superficie dell'unità agricola - ettari									
Caratteristiche della azienda	unità agricola con terreni									
Tipo di localizzazione	totale									
Anno	2010									
Utilizzazione dei terreni dell'unità agricola	superficie totale (sat)	superficie totale (sat)								
		superficie agricola utilizzata (sau)	superficie agricola utilizzata (sau)						arboricoltura da legno annessa ad aziende agricole	boschi annessi ad aziende agricole
seminativi	vite		coltivazioni legnose agrarie, escluso vite	orti familiari	prati permanenti e pascoli					
Territorio										
Troia	14807,94	14307,35	13264,7	53,34	797,56	15,6	176,15	3,67	48,53	448,39
Lucera	30301,58	29792,73	27602,09	339,82	1673,38	18,16	159,28	0,3	28,58	479,97

Dati estratti il 29 gen 2022, 19h02 UTC (GMT), da Agri.Stat

Tab.3 – Utilizzazione del terreno per unità agricole 2010 (Fonte dati ISTAT)

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	15

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

La Superficie Totale (SAT) del comune di Troia (FG) è pari a ha. 14.807,94 mentre la SAU (Superficie Agricola Utilizzabile) è pari ad ha. 14.307,35 di questi, la maggior parte è coltivata a seminativi per ha. 13264,7, i vigneti occupano una superficie di ha 53,34 mentre gli uliveti insieme ad altre colture arboree occupano una superficie di ha. 797,56 e la restante parte è occupata da orti familiari, prati, pascoli e superfici boscate.

La Superficie Totale (SAT) del comune di Lucera (FG) è pari a ha. 30.301,58 mentre la SAU (Superficie Agricola Utilizzabile) è pari ad ha. 29.792,73 di questi, la maggior parte è coltivata a seminativi per ha. 27.602,09, i vigneti occupano una superficie di ha 339,82 mentre gli uliveti insieme ad altre colture arboree occupano una superficie di ha. 1.637,38 e la restante parte è occupata da orti familiari, prati, pascoli e superfici boscate.


Dall'analisi dei valori riportati si evidenzia come la SAU complessiva del Comune di Troia (FG) di ha. 14.307,35 pari a circa il 96% dell'estensione totale dell'intero territorio comunale mentre la SAU complessiva del comune di Lucera pari a ha. 29.792,73 risulta pari al 98%. Questi dati stanno a confermare come l'agricoltura sia la principale risorsa economica.

6. COLTURE RILEVATE

Nell'area dove è prevista per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico si rilevano in prevalenza coltivazioni erbacee in prevalenza cerealicole a cui fanno seguito in minore misura quelle di ortaggi, le coltivazioni arboree invece sono in prevalenza costituite da uliveti tradizionali mentre scarsi sono i vigneti.

L'elettrodotto di collegamento tra la centrale fotovoltaica e la cabina di consegna sarà realizzato tramite elettrodotto da realizzare parte in superficie con attraversamento aereo di terreni di privati e in parte interrato lungo strade comunali e provinciali ad una profondità non inferiore a 1,5 mt. il cui tracciato si snoderà fino alla cabina di consegna.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	16

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

7. AMBITI PAESAGGISTICI

La Regione Puglia, data la sua posizione geografica e conformità, dispone di un enorme potenziale energetico dovuto alla disponibilità illimitata di energia eolica e dell'energia solare prevalente su quella potenzialmente disponibile nel settore delle biomasse.

La Regione Puglia, in applicazione del Documento Regionale di Assetto Generale (DRAG), previsto dalla L.R. 20/2001 così come modificato dalla L.R. 22/2006 ha definito la pianificazione territoriale attraverso una consultazione pubblica con tutti gli attori presenti sul territorio sia di carattere pubblico quali Enti Locali che di soggetti privati quali Associazioni per la redazione del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR).

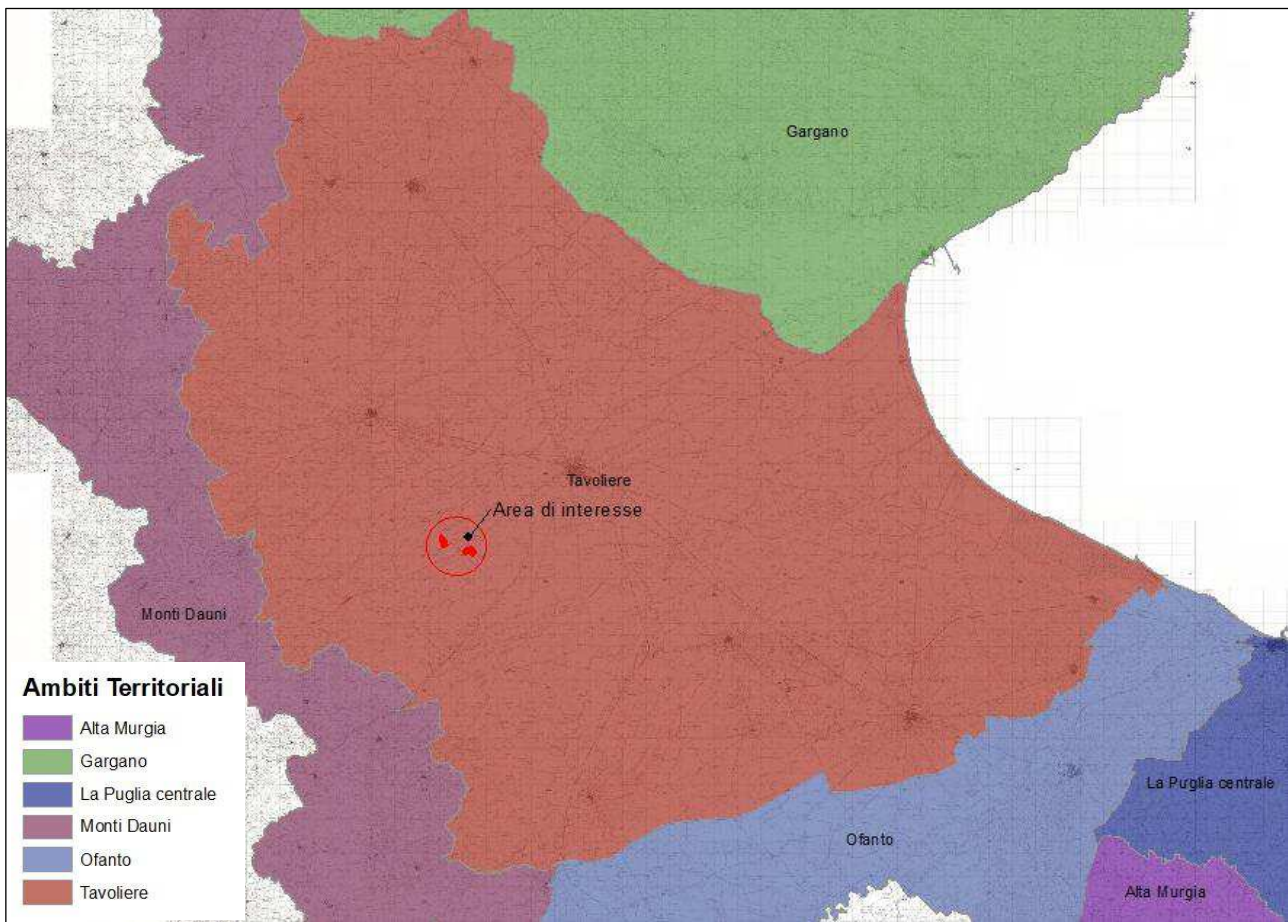
Il P.P.T.R. è un piano paesaggistico che la Regione ha adottato ai sensi degli artt. 135 e 143 del Codice dei Beni Culturali e che è stato adottato con DGR n. 1435/2013, aggiornato con DGR n. 176 del 16/02/2016 di cui trova applicazione con l'ultimo aggiornamento della DGR n. 1543 del 2 agosto 2019 e pubblicato sul BURP al n. 103 del 10/09/2019

Gli ambiti territoriali corrispondono ad aggregazioni complesse di figure territoriali e si distinguono tra loro considerando numerosi fattori, tra i quali si hanno quelli fisico-ambientali e storico culturali. L'area oggetto di valutazione rientra all'interno dell'ambito paesaggistico del "*Tavoliere*" e nella figura territoriale, quale unità minima di paesaggio denominata "*Lucera e le Serre dei Monti Dauni*".

Il PPTR inoltre, risponde all'esigenza di dare seguito al recepimento della Convenzione europea del Paesaggio e nel perseguire l'applicazione rigorosa del Codice dei beni Culturali e del Paesaggio a superamento dei limiti maturati nell'attuazione del precedente PUTT/p.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	17


Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP



Tav.7 – Pianificazione PP.T.R. – Descrizione degli ambiti territoriali, scala 1: 500.000 (Fonte dati SIT Puglia)

L'ambito del Tavoliere è caratterizzato da vaste superfici pianeggianti coltivate prevalentemente a seminativo, nello specifico, tale area rappresenta la più vasta pianura del Mezzogiorno, è la seconda pianura per l'estensione dopo la pianura Padana. Questa pianura ha origini da un fondale marino gradualmente colmato con sedimenti sabbiosi ed argillosi pliocenici e quaternari.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	18

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

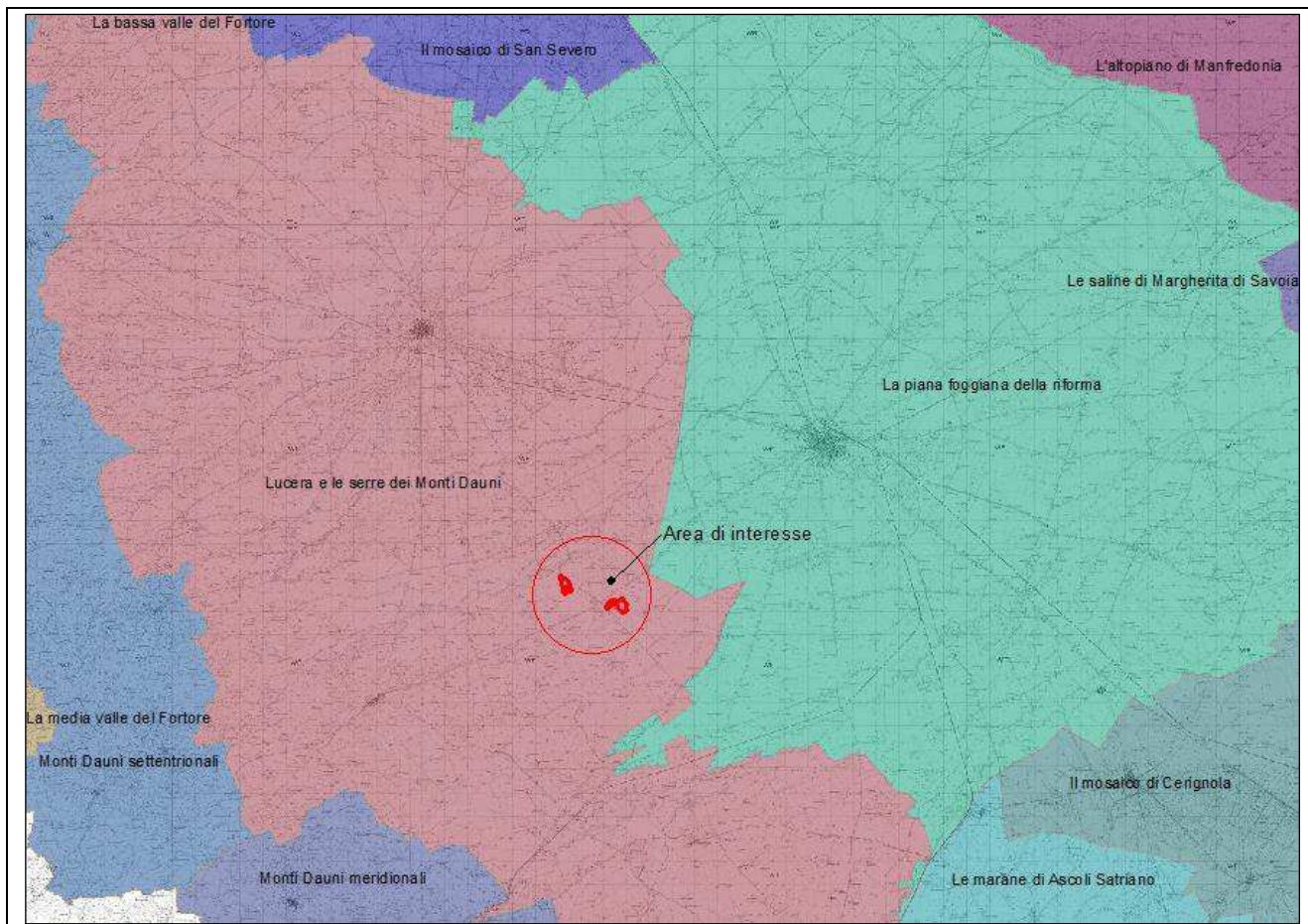



Figure territoriali

	Il mosaico di Cerignola		Le marane di Ascoli Satriano
	Il mosaico di San Severo		Le saline di Margherita di Savoia
	L'altopiano di Manfredonia		Lucera e le serre dei Monti Dauni
	La bassa valle del Fortore		Monti Dauni meridionali
	La media valle del Fortore		Monti Dauni settentrionali
	La piana foggiana della riforma		

Tav.8 – Pianificazione PP.T.R. – Descrizione delle figure territoriali, scala 1: 500.000 (Fonte dati SIT Puglia)

Dal punto di vista idrografico l'intera area è attraversata da corsi d'acqua che hanno contribuito alla sua formazione mediante trasporto di detriti. Tali aree sono solcate da tre importanti torrenti, il Candelaro, il Cervaro e il Carapelle e da una complessa rete di corsi d'acqua a deflusso stagionale. Il regime di questi corsi d'acqua è principalmente a carattere torrentizio dove si susseguono lunghi periodi di secca a periodi di eventi di piena soprattutto nel periodo autunno invernale. Numerose

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulato da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	19

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

sono le opere di sistemazione idraulica e di bonifica che consentono la distribuzione di acqua sia per usi civici che agricoli.

L'assetto territoriale è caratterizzato dai tracciati degli antichi tratturi utilizzati per l'antica pratica della transumanza delle greggi che dal tavoliere migravano stagionalmente verso il Molise e l'Abruzzo d'estate per farvi ritorno nella stagione invernale.

Lungo questi tratturi si è poi sviluppata tutta la rete stradale arrivata sino ai nostri giorni e il paesaggio agrario si è trasformato nel tempo da pascolo ad agricoltura estensiva ed intensiva. Negli anni 50 la *legge Sila* propose lo smembramento dei latifondi con un ridimensionamento della proprietà terriera e la successiva trasformazione per renderla atta a costituire aziende da concedersi in proprietà a contadini.

L'intervento dello Stato, per sollecitare gli agricoltori ad eseguire le opere necessarie per incrementare la capacità produttiva dei terreni, si è fatta sempre più energica e determinante nel corso del tempo. La costruzione di una stalla, di un pozzo, di un vigneto, la realizzazione di uno scasso, di un vaso per la raccolta dell'acqua meteorica e le opere di irrigazione, hanno modificato il paesaggio storico, trasformandolo in un nuovo paesaggio fortemente antropizzato per un'agricoltura di intensiva sempre più produttiva.

Allo stesso tempo la campagna, un tempo fortemente abitata le cui testimonianze sono rappresentate dalla presenza di masserie e case coloniche, si è andata via via spopolando, lasciando le testimonianze degli abitati intermedi rappresentati dai vari borghi (Segezia, Tavernola, Mezzanone, Incoronata, Giardinetto ecc.) che ancora oggi resistono e che hanno cambiato la tipologia dei loro abitanti costituita in gran parte da famiglie straniere impiegate nelle lavorazioni stagionali dei campi di prevalente origine africana. Anche il paesaggio agrario ne consegue che ha modificato in alcuni tratti la sua struttura per la presenza di insediamenti abitativi, sorti in maniera abusiva ai margini delle aree di maggiore richiesta di manodopera agricola, del tutto privi di opere di urbanizzazione, costituite da baracche fatiscenti fatte con pareti di legname e cartone e tetti in lamiera. Tali agglomerati urbani, veri e propri ghetti, sono spesso al centro di avvenimenti di cronaca nera per fatti di sangue o per episodi incendiari provocati dal malfunzionamento di stufe di fortuna.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	20

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

Nell'ultimo decennio il paesaggio è ulteriormente cambiato a seguito della installazione di numerosi impianti eolici data la presenza di venti costanti provenienti dai quadranti di Nord Est e quella di impianti fotovoltaici di grandi dimensioni per via della natura pianeggiante del terreno e delle idonee condizioni di irraggiamento solare.

L'antropizzazione delle aree ha ridotto notevolmente il patrimonio botanico-vegetazionale dell'area infatti, le alberature più importanti si osservano lungo i bordi delle strade e nei lunghi viali di accesso alle grandi masserie, le essenze arboree maggiormente presenti sono caratterizzati da cipressi, eucalipti, pini e varie specie di cerri.


L'ambito di paesaggio della provincia foggiana si diversifica in tre grandi ambiti, il primo in cui si può distinguere un paesaggio montano caratterizzato dal rilievo del promontorio del Gargano e dai rilievi collinari del Sub Appennino Dauno distinto in Settentrionale e Meridionale, il secondo da un paesaggio marittimo caratterizzato dalle coste bianche di falesie a picco sul mare e dal Golfo di Manfredonia e il terzo, da un paesaggio caratterizzato da una vasta pianura che dalle pendici del promontorio del Gargano si estende fino ai confini con la sesta provincia di Barletta-Andria-Trani (BAT). La campagna foggiana è caratterizzata da una intensa attività agricola di tipo intensivo nelle aree irrigue ed estensivo nelle aree non irrigue.

8. IL PAESAGGIO AGRARIO

8.1 Il Sistema Insediativo

Il sistema insediativo nell'ambito della "pentapoli della Capitanata" (Foggia, Manfredonia, San Severo, Cerignola e Lucera), è formato dal territorio che si estende tra la pianura del Tavoliere e i primi versanti del Subappennino Dauno. In quest'ambito si delinea l'orizzonte visivo persistente delle "Serre di Lucera". La valenza ecologica di questo territorio è medio bassa in quanto prevalgono coltivazioni seminativi marginali a carattere estensivo. La matrice agricola ha una scarsa presenza di superfici boscate e mantiene una relativa permeabilità orizzontale per via della modesta entità di elementi di pressione antropica. La coltura prevalente di quest'ambito per superficie investita, è rappresentata dai cereali autunno vernini, seguono per importanza delle produzioni i vigneti dove è presente la possibilità di irrigazione e le colture olivicole e quelle orticole.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	21

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

Il comune di Lucera è situato su tre colli e domina a est la piana del Tavoliere e verso ovest il sistema delle serre del Subappennino che si elevano gradualmente dalla pianura. Questo sistema è caratterizzato da un paesaggio fatto di un susseguirsi di colline dai profili arrotondati che si alternano a vallate poco estese formatesi dall'azione erosiva dei fiumi. Con l'aumentare della quota collinare le coltivazioni di seminativo lasciano il posto alle colture tradizionali quali uliveti, vigneti e mandorleti. In questo contesto paesaggistico dominato dai seminativi, di diramano gli antichi tratturi utilizzati dai pastori che in inverno scendevano dai monti dell'Abbruzzo verso la piana per rifare il percorso all'incontrario durante la primavera, con un ritmo ancestrale che ha caratterizzato l'economia del Tavoliere per secoli con la sua "Transumanza".

8.2 Il Sistema Colturale

Il sistema colturale si è conformato in relazione ai caratteri territoriali, utilizzando le grandi superfici piane e collinari in assenza di acqua per coltivazioni in asciutta mentre per le aree irrigue le coltivazioni sono di classe alta di tipo intensivo e riguardano soprattutto le orticole e i vigneti. Il clima del Tavoliere, per effetto dell'Appennino, è tipicamente continentale, mentre verso la costa è di tipo mediterraneo. I suoli si presentano profondi con tessitura che varia da grossolana a fina come pure la granulometria dello scheletro è variabile. Il contenuto in calcare si trova in corrispondenza della crosta con reazione decisamente alcalina con conseguente immobilizzazione del fosforo presente nel terreno.


La capacità d'uso del suolo dipende dalla morfologia e dall'idrografia e si presentano di seconda classe di capacità d'uso (IIs o IIsw) e sono prevalentemente coltivati a seminativi. Per i terreni coltivati a vigneti e oliveti sono necessari interventi di conservazione come creare una efficiente rete di affossature e di drenaggi.

In queste aree è notevole la vulnerabilità ai nitrati secondo il Dlgs. 152/99 e ss. ii (Regione Puglia - INTERREG II).

8.3 Il Sistema Morfologico

La natura essenzialmente agricola del territorio si presenta in un mosaico di figure costituito dalle caratteristiche tonalità di colore delle coltivazioni effettuate intercalate da nuove figure di paesaggio

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	22

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

disegnate dai parchi fotovoltaici e dagli impianti eolici. Il sistema collinare che da Lucera arriva a Campobasso, tende a trasformarsi da media collina a quello di alta collina caratteristico del Sub Appennino Dauno.


9. IL SISTEMA DELLE TUTETE DEL PPTR

9.1 Ambiti Territoriali Distinti (ATD)

Il sistema normativo si basa nel dare certezza, georeferenziazione e coerenza a un insieme di tutele che prima dell'adozione del PPTR erano alquanto caotiche, di indubbia certezza giuridica che sovente, ha prodotto frequenti ricorsi all'autorità giudiziaria per la verifica della corretta applicazione delle norme. Il lavoro propedeutico all'adozione del PPTR è stato effettuato di concerto con le unità amministrative e tecniche del territorio pugliese, attraverso il quale si è proceduto ad una ricognizione e perimetrazione della nuova Carta Tecnica Regionale di tutti i beni paesaggistici così come definiti dall'art. 134. Sono stati perimetrati inoltre, tutti gli ulteriori contesti di beni immobili e paesaggistici meritevoli di tutela. Il sistema delle tutele si snoda secondo il seguente schema:

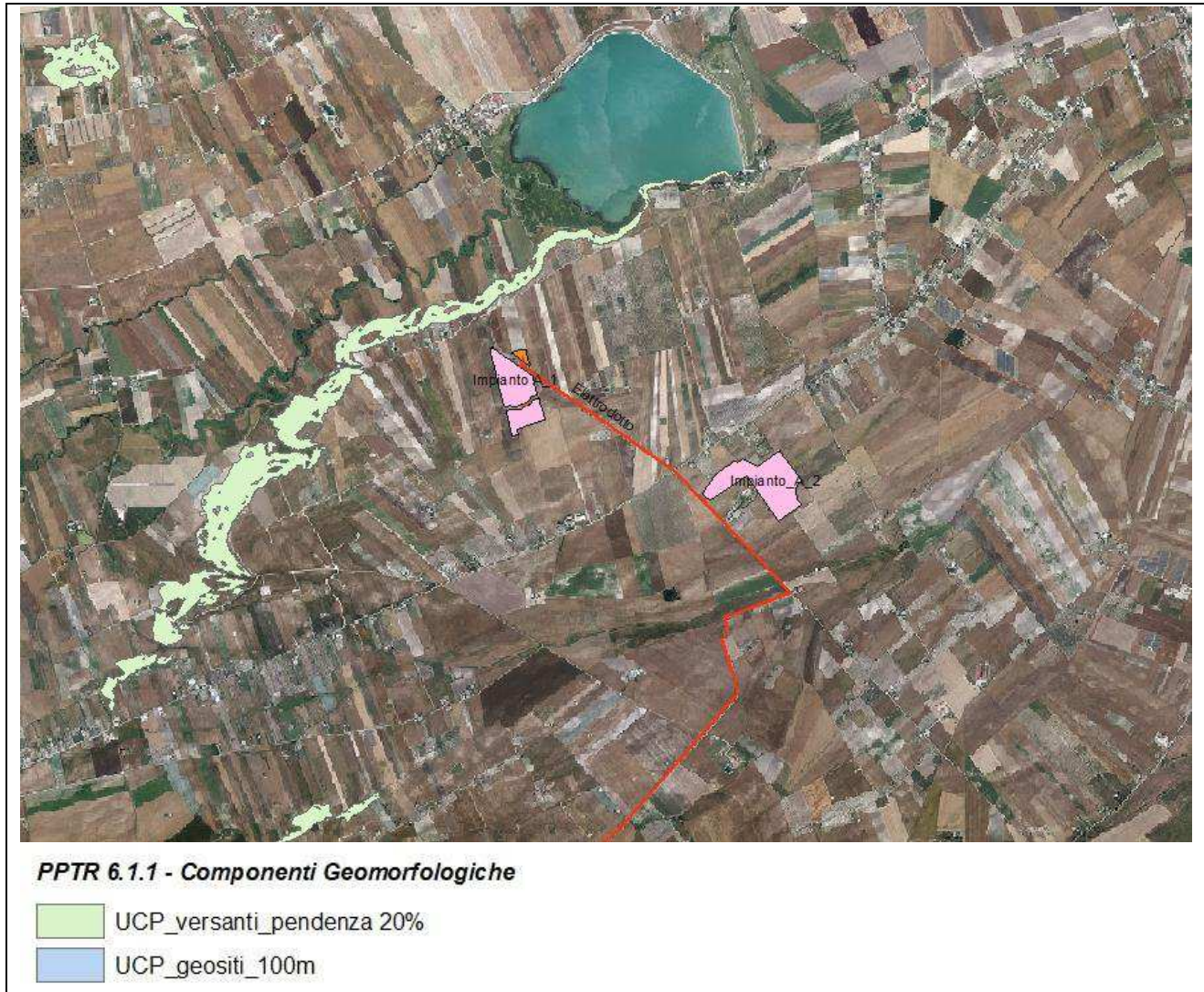
- Struttura idro-geo-morfologica;
- Struttura ambientale ecosistemica;
- Struttura insediativa e storico culturale

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	23

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

6.1.1 – PPTR - Componenti Geomorfologiche

Componenti geomorfologiche - UCP-Versanti; UCP-Lame: UCP-Doline; UCP-Grotte (100 m.); UCP-Geositi (100 m.); UCP-Inghiottitoi (50 m.); UCP-Cordoni dunari. **Non sussistono interferenze**



Tav.9 – 6.1.1 - P.P.T.R. Componenti Geomorfologiche, scala 1: 40.000 (Fonte dati SIT Puglia)

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	24

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

6.1.2 – PPTR - Componenti Idrologiche

Componenti idrologiche – BP-Territori costieri (300 m.), BP-Territori contermini ai laghi (300 m.), BP-Fiumi, torrenti, Corsi d’acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m.). **Non sussistono interferenze**



PPTR 6.1.2 - Componenti Idrologiche

-  BP_142_B_300m
-  BP_142_C_150m
-  UCP_Sorgenti_25m
-  UCP_Vincolo idrogeologico

Tav.10 – 6.1.2 - P.P.T.R. Componenti Idrologiche, scala 1: 40.000 (Fonte dati SIT Puglia)

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	25

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

6.2.1 – PPTR - Componenti Botanico Vegetazionali

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali – BP- Boschi, BP- Zone Umide Ramsar, UCP-Aree Umide, UCP- Prati e Pascoli Naturali, UCP- Formazioni Arbustive in evoluzione naturale, UCP- Aree di Rispetto dei boschi (100m-50m-20m). *Non sussistono interferenze.*



PPTR 6.2.1 - Componenti Botanico Vegetazionali

-  BP_142_G
-  UCP_Aree_Umide
-  UCP_Formazioni arbustive
-  UCP_Pascoli_naturali
-  UCP_rispetto boschi

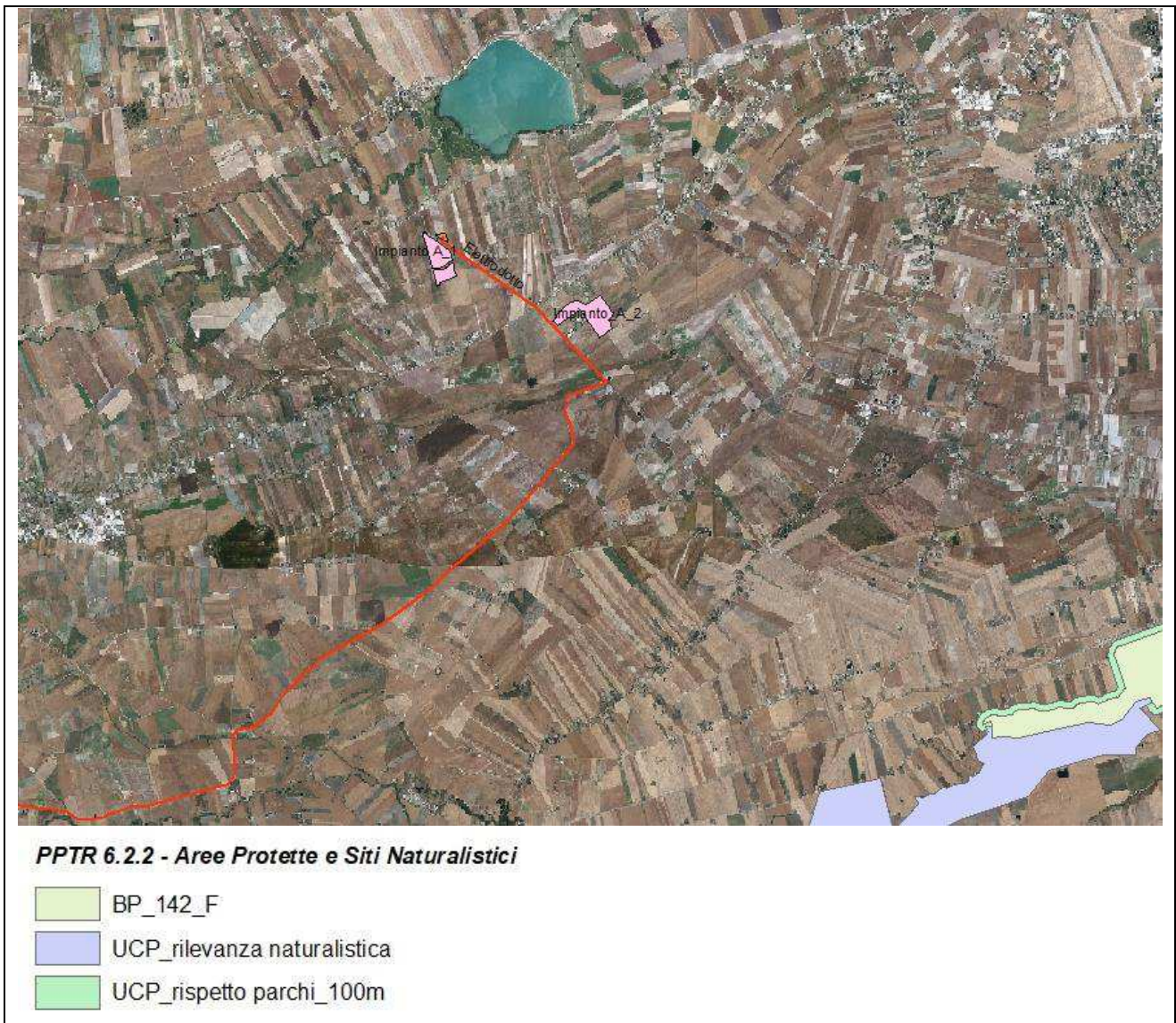
Tav.11 – 6.2.1 - P.P.T.R. Componenti Botanico Vegetazionali, scala 1: 40.000 (Fonte dati SIT Puglia)

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	26

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IIT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

6.2.2 – PPTR - Aree Protette e Siti Naturalistici

6.2.2 Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici – BP-Parchi e Riserve, UCP-Siti di Rilevanza Naturalistica, UCP-Aree di Rispetto dei Parchi e delle Riserve Regionali (100 m.). **Non sussistono interferenze.**



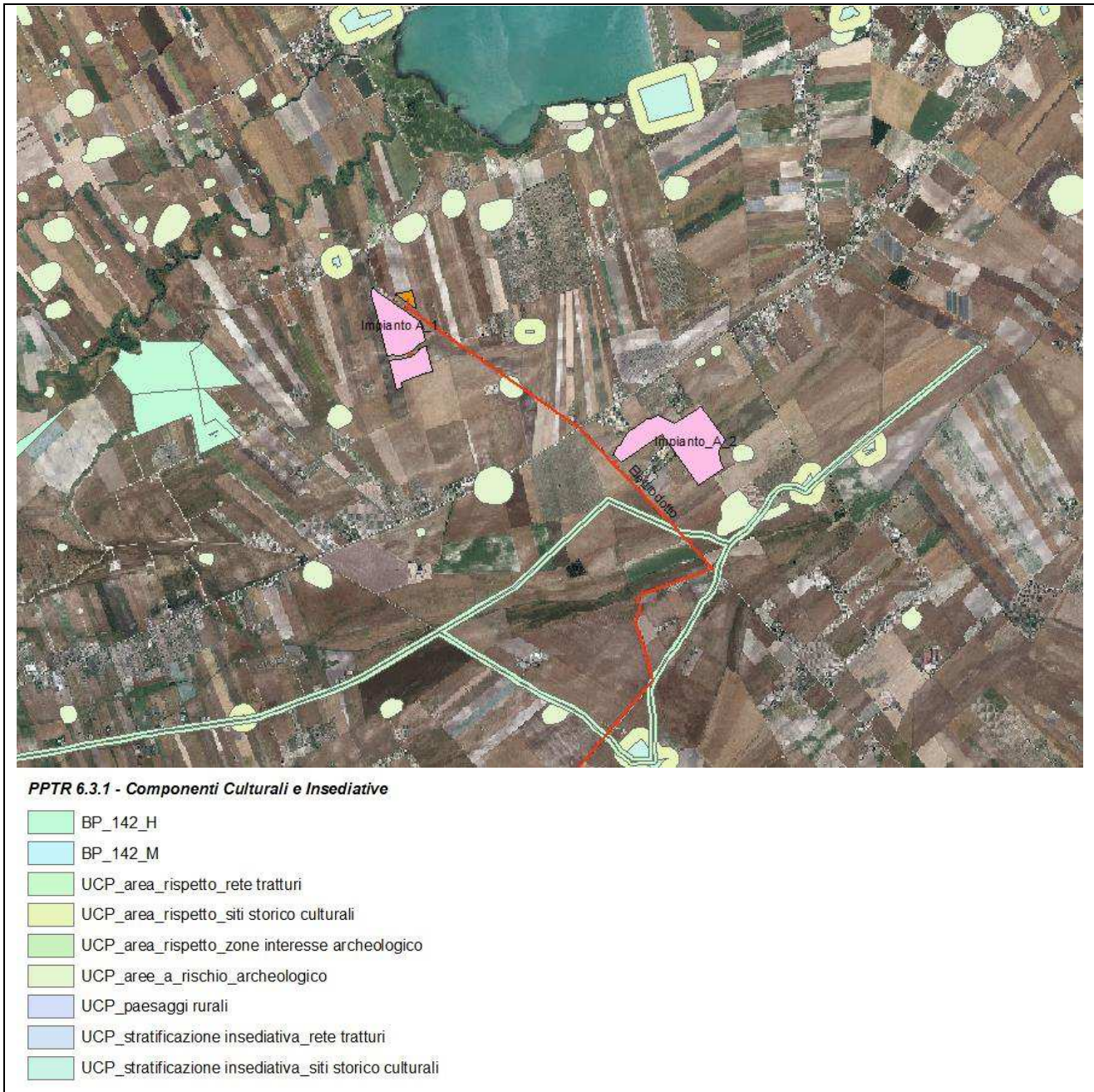
Tav.12 – 6.2.2 - P.P.T.R. Aree Protette e Siti naturalistici, scala 1: 80.000 (Fonte dati SIT Puglia)

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IIT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	27

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

6.3.1 – PPTR - Componenti Culturali e Insediative

6.3.1 *Componenti culturali e insediative* – BP-Immobili e Aree di notevole interesse pubblico, BP-Zone gravate da Usi Civici, BP-Zone di Interesse Archeologico, UCP-Città Consolidata, UCP-Testimonianze della Stratificazione Insediativa, UCP-Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100 m.330 m.), UCP-Paesaggi rurali. **Non sussistono interferenze**



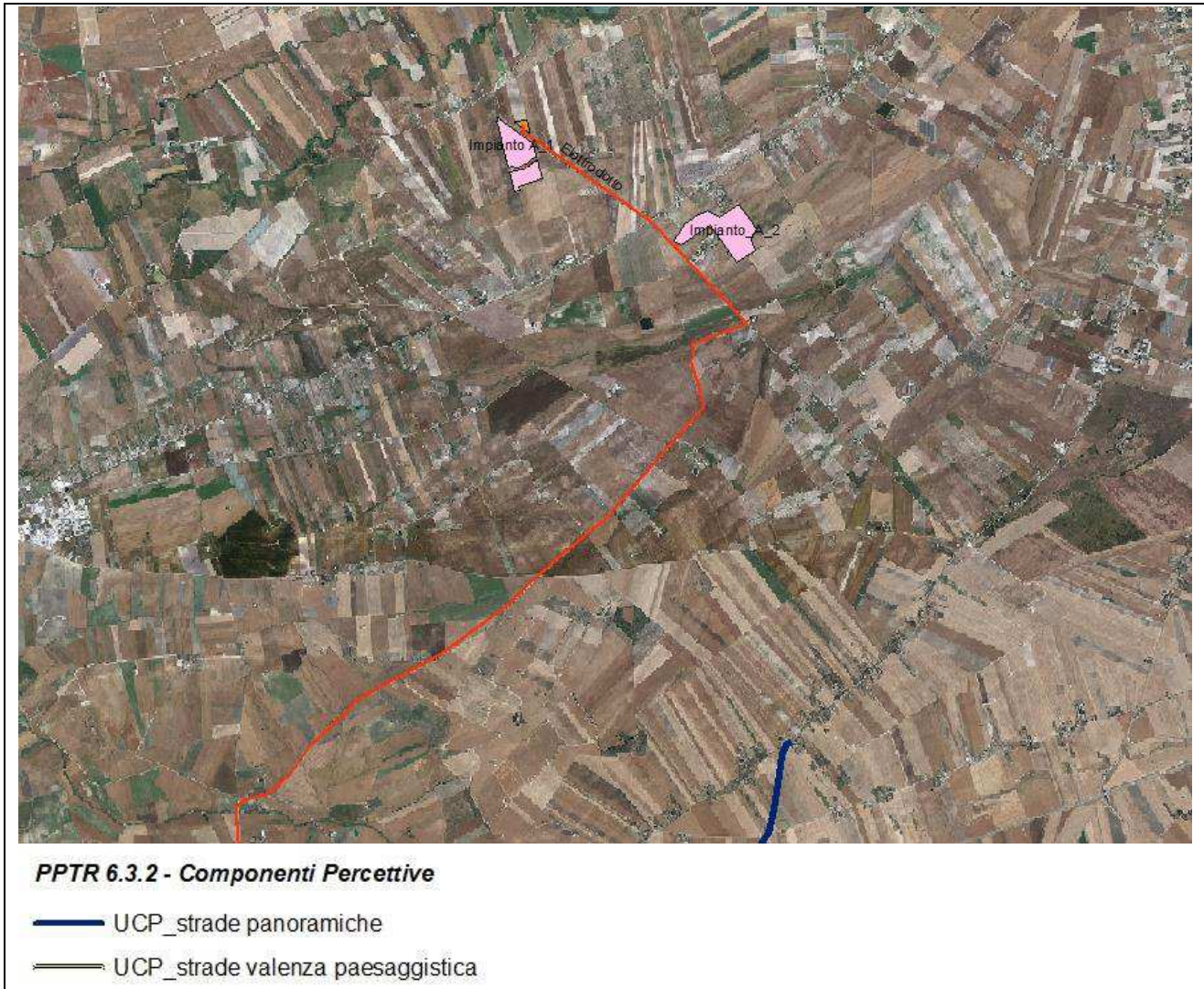
Tav.13 – 6.3.1 - P.P.T.R. Componenti Culturali e Insediative, scala 1: 40.000 (Fonte dati SIT Puglia)

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	28

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

6.3.2 – PPTR - Componenti Percettive

6.3.2 Componenti dei valori percettivi – UCP-Strade a Valenza Paesaggistica, UCP-Strade Panoramiche, UCP-Luoghi Panoramici, UCP-Coni Visuali. **Non sussistono interferenze.**




Tav.14 – 6.3.1 - P.P.T.R. Componenti Percettive, scala 1: 60.000 (Fonte dati SIT Puglia)

6.1 Ambiti Territoriali Estesi (ATE)

Il piano definisce ambiti territoriali in riferimento al livello dei valori paesaggistici un valore di cui:

Ambito A - valore eccezionale, laddove sussistano condizioni di rappresentatività di almeno un bene costitutivo di riconosciuta unicità e/o singolarità, con o senza prescrizioni vincolistiche preesistenti;

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	29

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

Ambito B - valore rilevante, laddove sussistano condizioni di compresenza di più beni costitutivi con o senza prescrizioni vincolistiche preesistenti;

Ambito C - valore distinguibile, laddove sussistano condizioni di presenza di un bene costitutivo con o senza prescrizioni vincolistiche preesistenti;

Ambito D - valore relativo, laddove pur non sussistendo la presenza di un bene costitutivo, sussista la presenza di vincoli (diffusi) che ne individuino una significatività;

Ambito E – valore generale, laddove **non direttamente dichiarabile** un significativo valore paesaggistico.


I terreni e gli immobili compresi negli ambiti territoriali estesi di valore eccezionale, rilevante, distinguibile e relativo, sono sottoposti a tutela diretta dal Piano e:

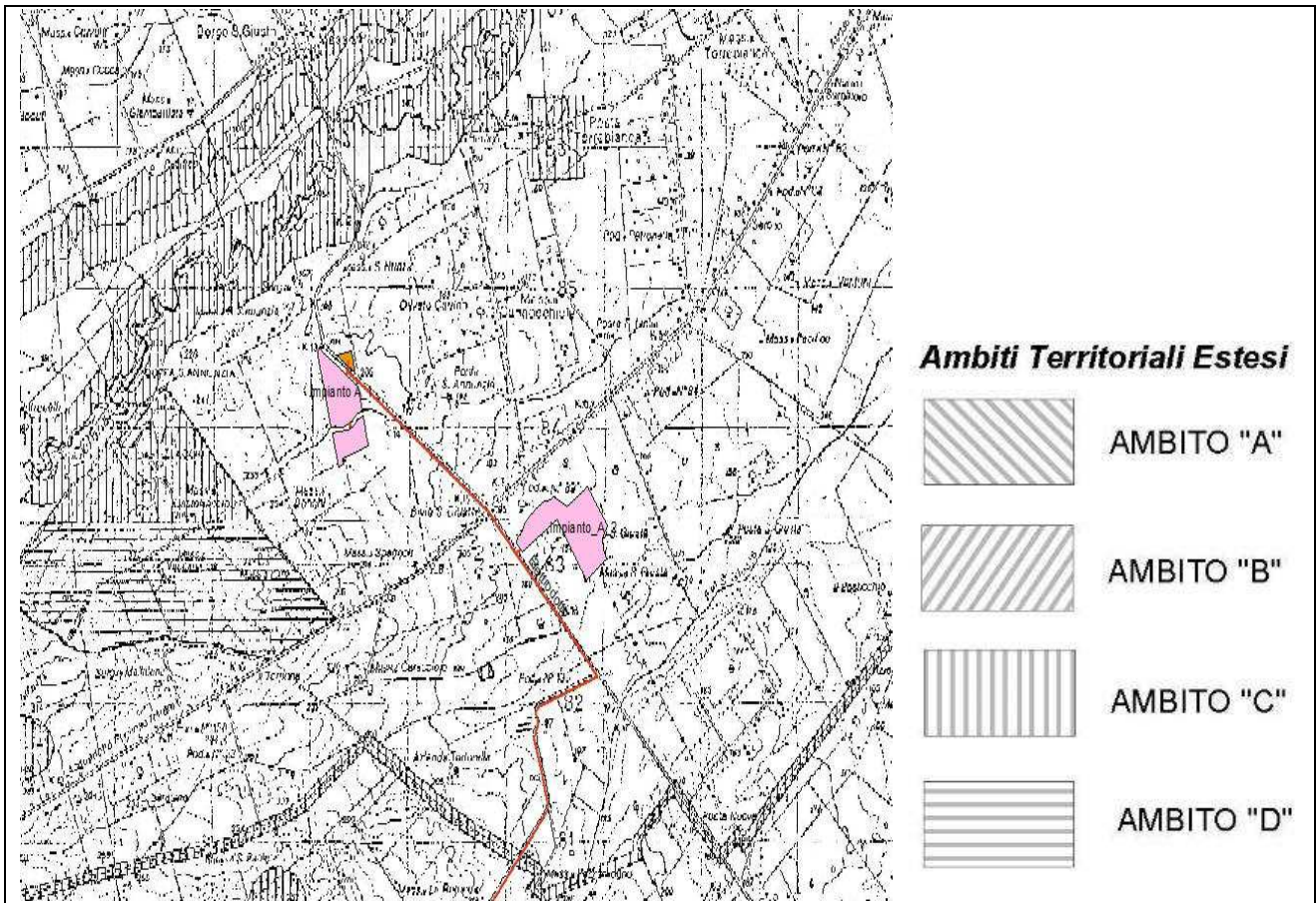
2.1 - non possono essere oggetto di lavori comportanti modificazioni del loro stato fisico o del loro aspetto esteriore senza che per tali lavori sia stata rilasciata autorizzazione paesaggistica di cui all'art. 5.01;

2.2 - non possono essere oggetto degli effetti di pianificazione di livello territoriale e di livello comunale senza che per detti piani sia stato rilasciato il parere paesaggistico di cui all'art. 5.03.

2.3 - non possono essere oggetto di interventi di rilevante trasformazione, così come definiti nell'art. 4.01, senza che per gli stessi sia stata rilasciata la attestazione di compatibilità paesaggistica di cui all'art. 5.04.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	30

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	



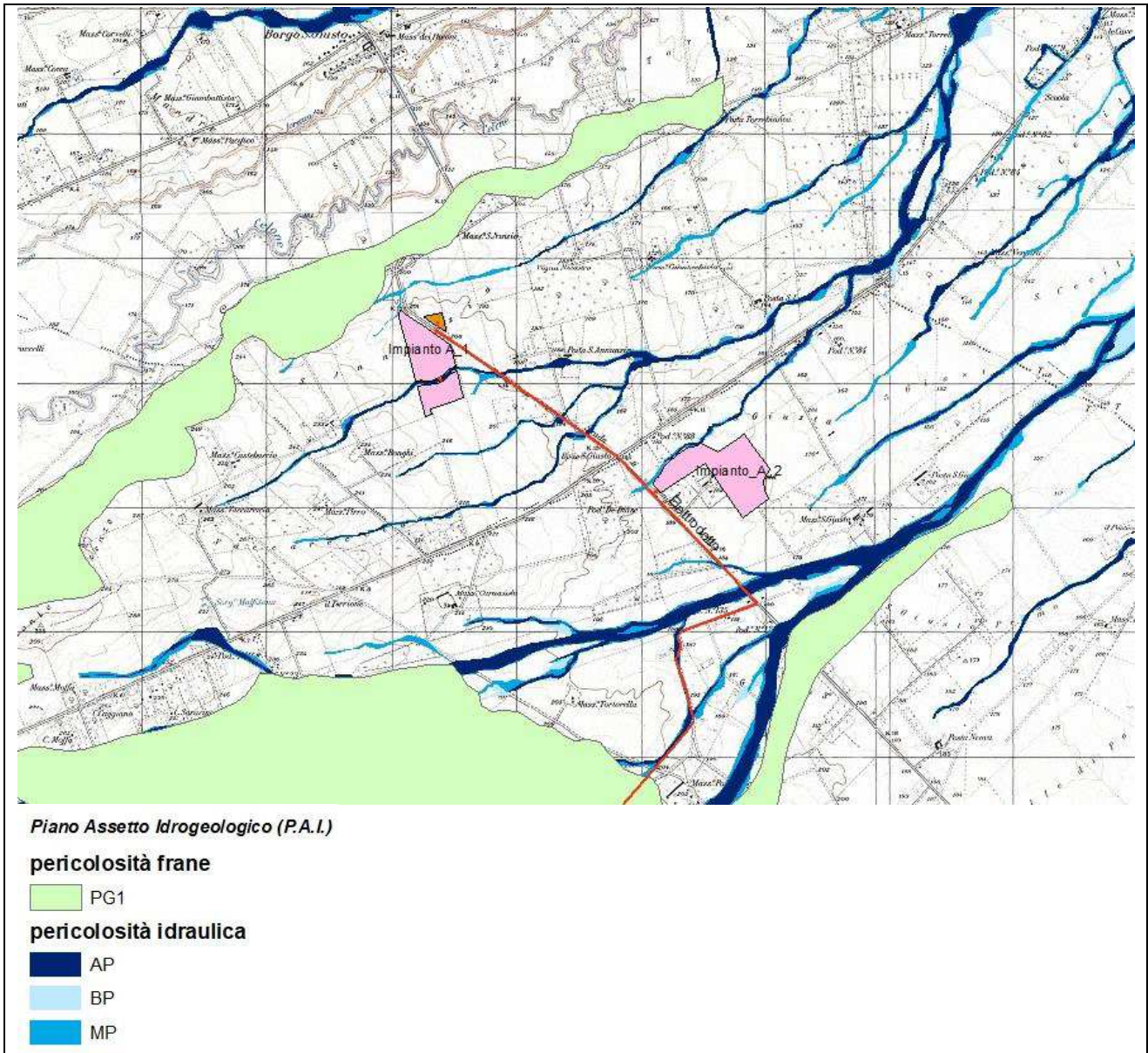
Tav.15 – Ambiti Territoriali Estesi, scala 1: 40.000 (Fonte dati SIT Puglia)

Le superfici delle aree interessate non rientrano all'interno di alcun perimetro definiti dai vari AMBITI pertanto l'impianto risulta compatibile.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	31

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IIT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2_RP

7. PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO



Tav.16 – Piano Assetto Idrogeologico P.A.I.), scala 1: 40.000 (Fonte dati SIT Puglia)

Il Piano di bacino stralcio per l'Assetto Idrogeologico della Regione Puglia (PAI), ha come obiettivo specifico quello di individuare le aree sottoposte a rischio di frana e di alluvione e di fornire specifiche indicazioni sulle azioni da intraprendere per prevenire e mitigare i rischi derivanti dal dissesto idrogeologico. Il territorio regionale è stato suddiviso in differenti classi di pericolosità e di rischio a seconda della tipologia del dissesto idrogeologico considerato (frana o alluvione).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IIT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2_RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	32

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

La perimetrazione delle aree soggette a rischio alluvioni e di pericolosità di frana, sono state censite e classificate su specifiche indicazioni da parte dell’Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Meridionale sede Puglia, l’ultima data della perimetrazione effettuata dall’ AdB risale al 19/11/2019. L’area di progetto è esterna al perimetro delle aree a pericolosità idraulica e geomorfologica.

10. REPORT GEOGRAFICO GEOREFERENZIATO

Le immagini sono state acquisite dalla ricognizione fatta in situ tramite ricognizione fotografica georeferenziata con software di geolocalizzazione UTM di cui si riportano i punti di ripresa nella cartografia seguente della tav. 17.



Tav.17 –Punti di ripresa fotografica, scala 1: 80.000 (Fonte dati SIT Puglia)

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	33

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

PT_1 - LatLong: 41.413095224463646,15.406455025076864 - DMS: 41° 24' 47.14" N | 15° 24' 23.24" E
 UTM: 533969.211E 4584695.902N 33T - MGRS: 33TWF 33969 84696 - EPSG:4326 15.40645503 41.41309522 - Address: SP116, 71036 Lucera FG, Italia



Foto 1.1 – visuale sud



Foto 1.2 – visuale sud ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	34

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP



Foto 1.3 –SP116 visuale sud

PT_2 - LatLong: 41.41106252217893,15.407122895121576 - DMS: 41° 24' 39.83" N | 15° 24' 25.64" E - UTM: 534026.089E 4584470.498N 33T - MGRS: 33TWF 34026 84470 - EPSG:4326 15.4071229 41.41106252 - Address: SP116, 71036 Lucera FG, Italia



Foto 2.1 –visuale nord ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	35

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP



Foto 2.2 – visuale sud



Foto 2.3 – visuale nord est

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	36

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

PT_3 - LatLong: 41.408677460732186,15.410568192601206 - DMS: 41° 24' 31.24" N | 15° 24' 38.05" E - UTM: 534315.292E 4584207.073N 33T - MGRS: 33TWF 34315 84207 - EPSG:4326 15.41056819 41.40867746 - Address: SP116, 71036 Lucera FG, Italia



Foto 3.1 – visuale nord

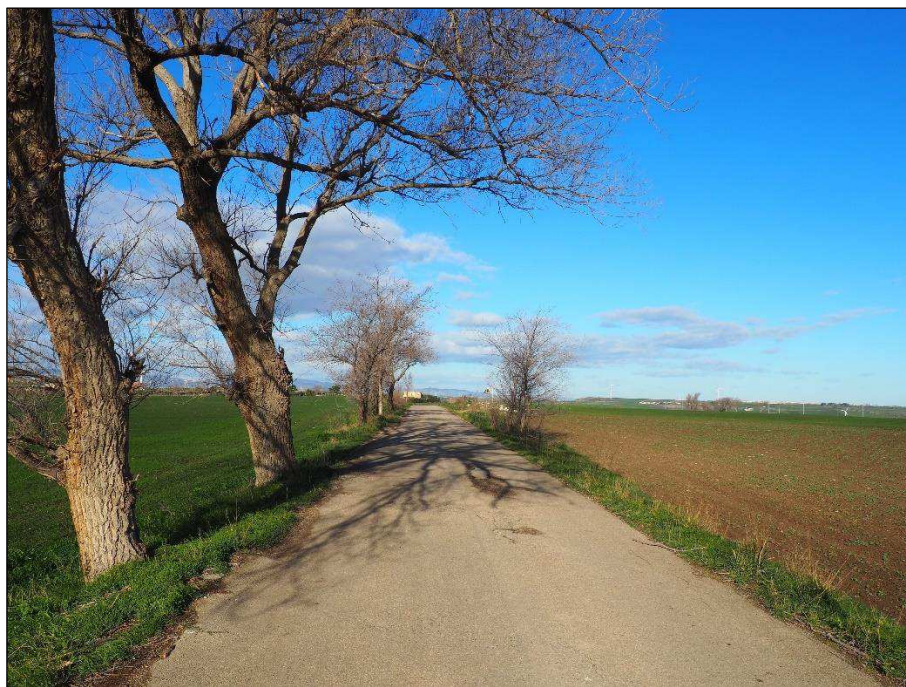


Foto 3.2 – visuale sud

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	37

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP



Foto 3.3 – visuale nord ovest



Foto 3.4 – visuale sud sud ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	38

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

PT_4 - LatLong: 41.399591548554035,15.427762158215046 - DMS: 41° 23' 58.53" N | 15° 25' 39.94" E - UTM: 535757.348E 4583205.33N 33T - MGRS: 33TWF 35757 83205 - EPSG:4326 15.42776216 41.39959155 - Address: SP116, 71029 Lucera FG, Italia

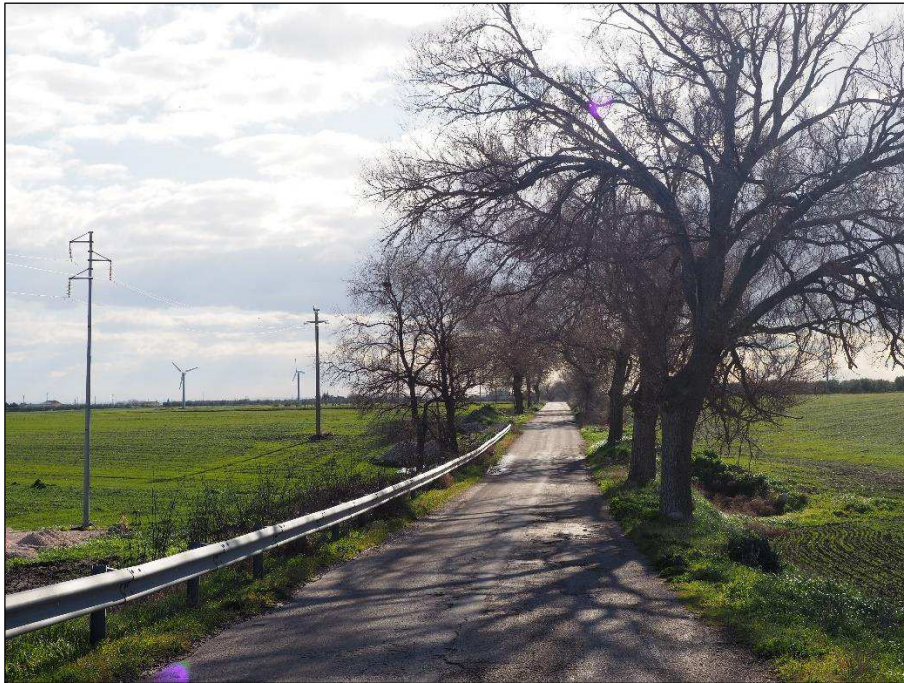


Foto 4.1 – visuale sud sud est

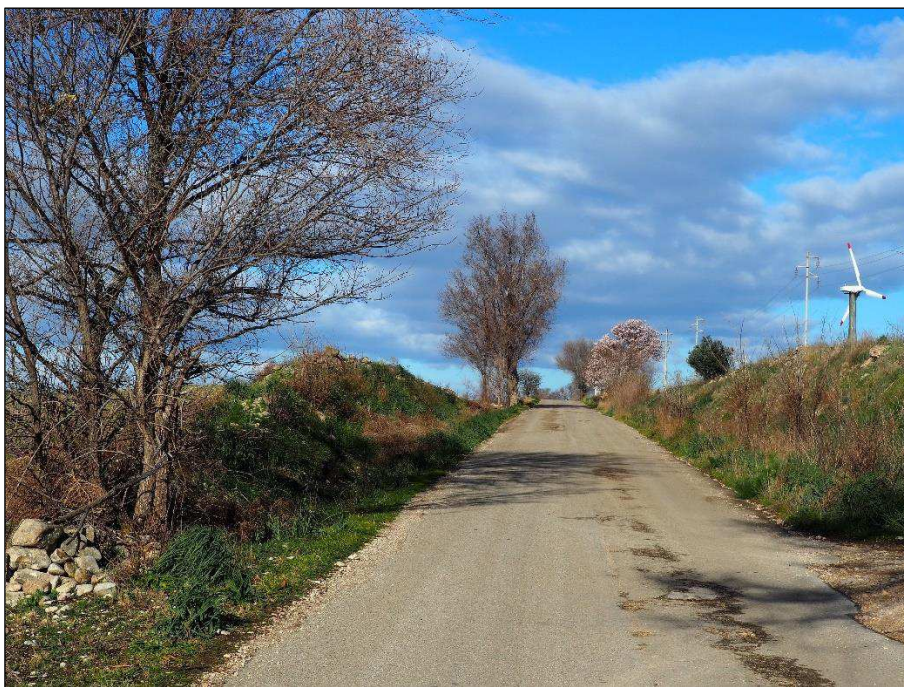


Foto 4.2 – visuale sud nord ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	39

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

PT_5 - LatLong: 41.39604083223937,15.432079173624517 - DMS: 41° 23' 45.75" N | 15° 25' 55.49" E - UTM: 536120.181E - 4582812.928N 33T - MGRS: 33TWF 36120 82813 - EPSG:4326 15.43207917 41.39604083 - Address: SP116, 71029 Lucera FG, Italia



Foto 5.1 – incrocio SP116 con SP115 - visuale sud est



Foto 5.2 – incrocio SP116 con SP115 - visuale sud nord ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	40

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

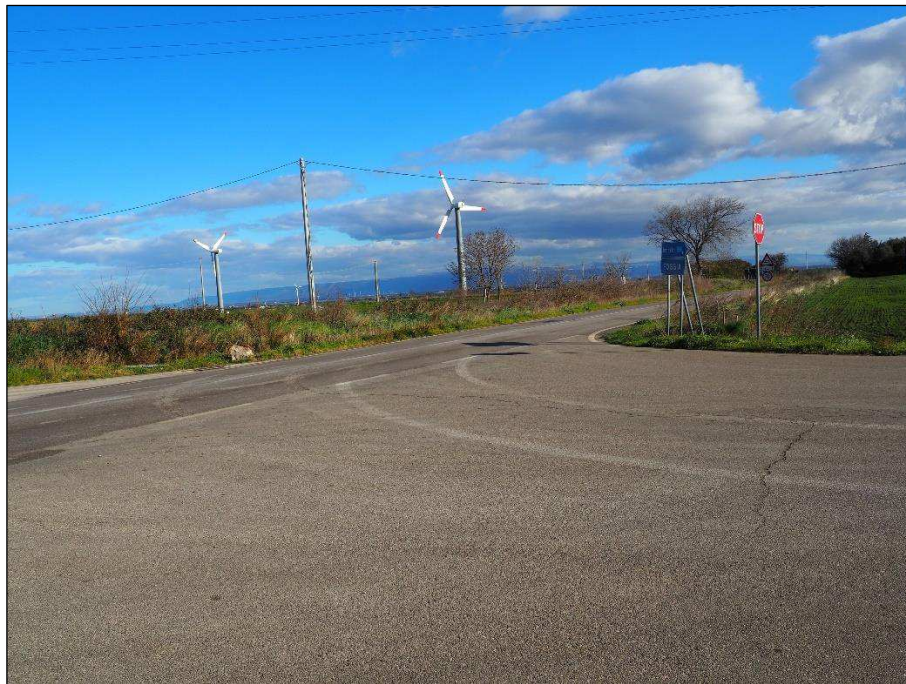


Foto 5.3 – incrocio SP116 con SP115 - visuale sud nord est

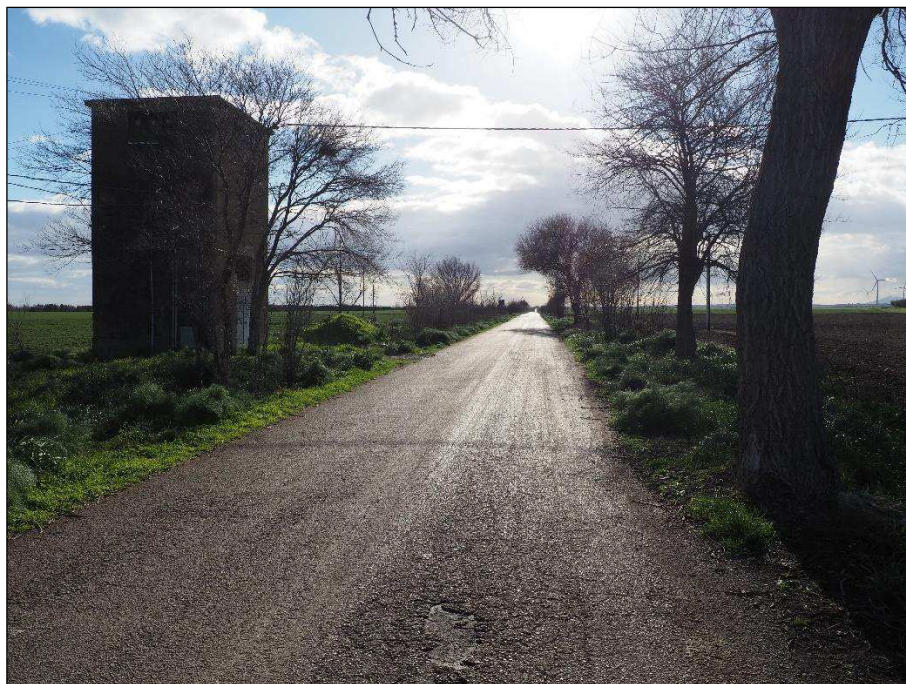


Foto 5.4 – incrocio SP116 con SP115 - visuale sud sud est

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	41

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

PT_6 - LatLong: 41.3888930379035,15.440766848623753 - DMS: 41° 23' 20.01" N | 15° 26' 26.76" E - UTM: 536850.476E 4582023.056N 33T - MGRS: 33TWF 36850 82023 - EPSG:4326 15.44076685 41.38889304 - Address: SP114, 71029 Troia FG, Italia



Foto 6.1 – visuale sud nord est



Foto 6.2 – visuale sud sud est

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	42

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

PT_7 - LatLong: 41.38648427199413,15.433489345014097 - DMS: 41° 23' 11.34" N | 15° 26' 0.56" E - UTM: 536243.374E
4581752.572N 33T - MGRS: 33TWF 36243 81753 - EPSG:4326 15.43348935 41.38648427 - Address: SP114, 71029 Troia FG, Italia



Foto 7.1 – Incrocio SP116 con SP114 - visuale sud sud ovest



Foto 7.2 – Incrocio SP116 con SP114 - visuale nord nord ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	43

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP



Foto 7.3 – Incrocio SP116 con SP114 - visuale sud ovest

PT_8 - LatLong: 41.38434357493403,15.433431677520275 - DMS: 41° 23' 3.64" N | 15° 26' 0.35" E - UTM: 536239.741E
4581514.894N 33T - MGRS: 33TWF 36240 81515 - EPSG:4326 15.43343168 41.38434357 - Address: SP114, 71029 Troia FG, Italia
Record Date: 2022-02-08 09:50:28



Foto 8.1 –SP114 - visuale sud

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	44

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

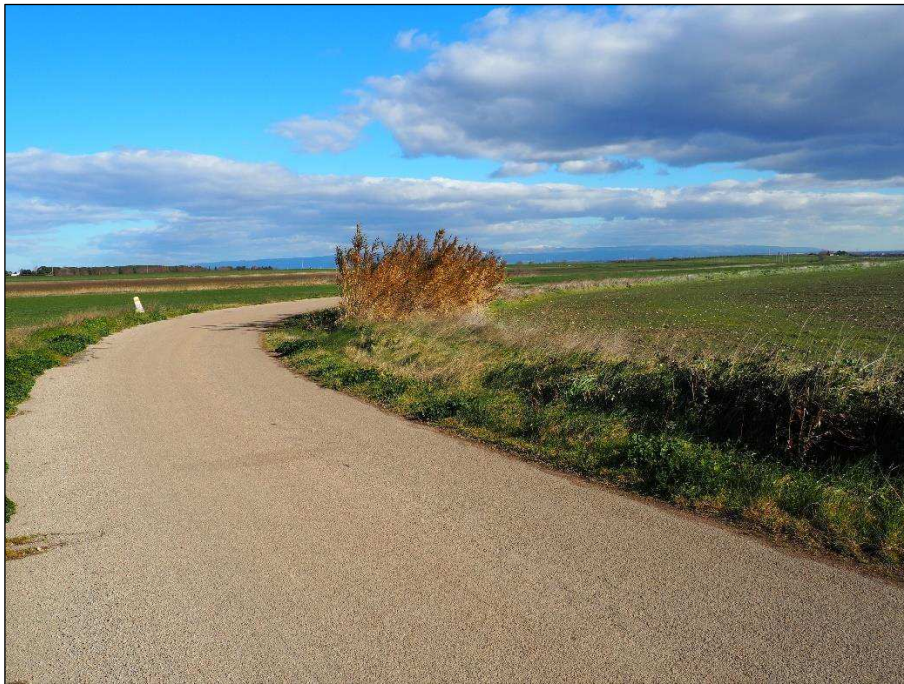


Foto 8.2 –SP114 - visuale nord

PT_9 - LatLong: 41.3787578097845,15.4330038651824 - DMS: 41° 22' 43.53" N | 15° 25' 58.81" E - UTM: 536207.069E
4580894.598N 33T - MGRS: 33TWF 36207 80895 - EPSG:4326 15.43300387 41.37875781 - Address: SP114, 71029 Troia FG, Italia

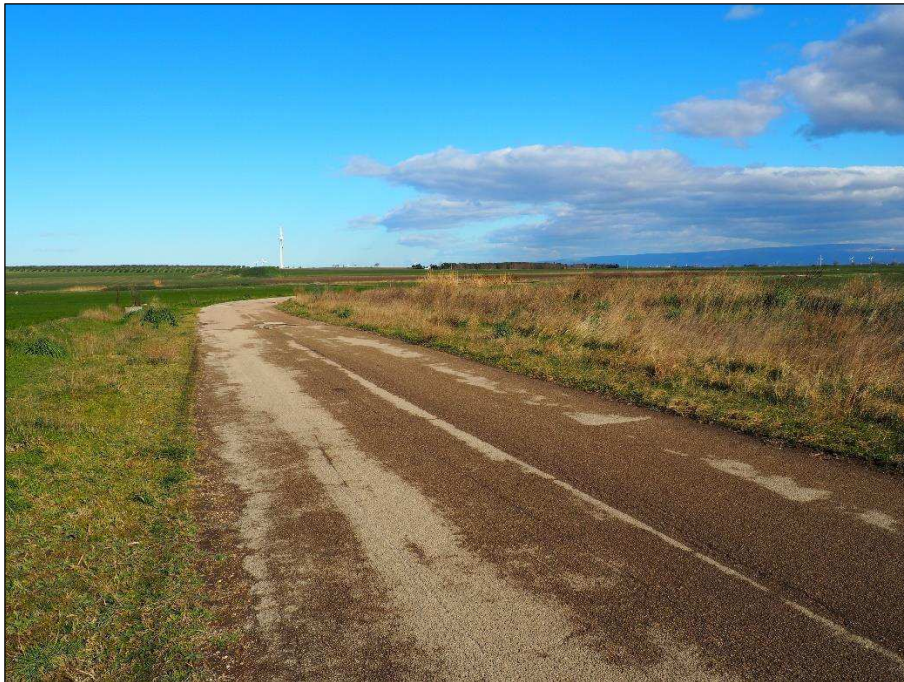


Foto 9.1 –SP114 - visuale sud

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	45

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

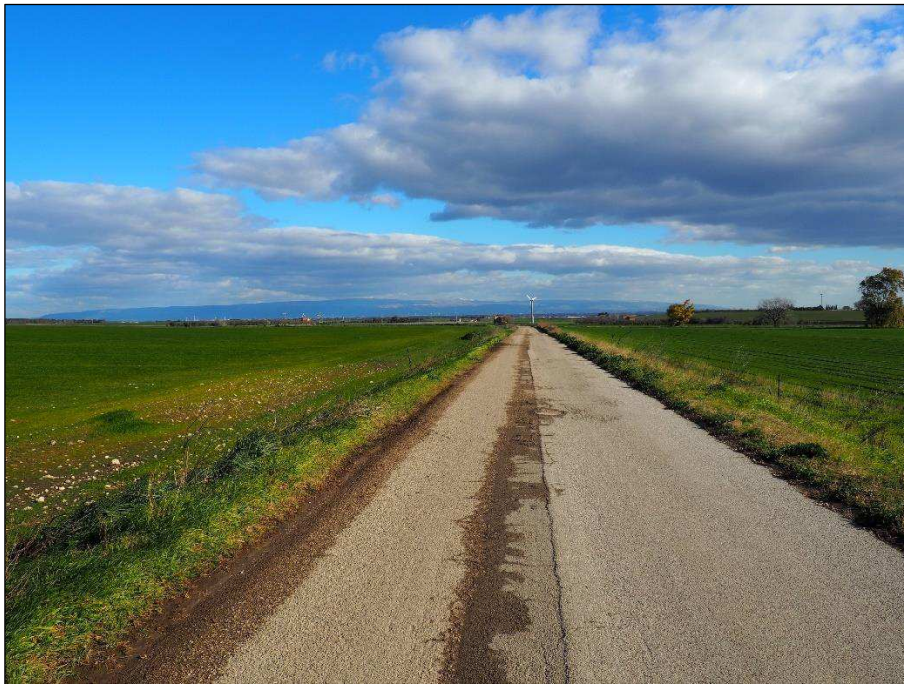


Foto 9.2 –SP114 - visuale nord

PT_10 - LatLong: 41.370944631725216,15.423889383673668 - DMS: 41° 22' 15.4" N | 15° 25' 26.0" E - UTM: 535449.171E 4580023.434N 33T - MGRS: 33TWF 35449 80023 - EPSG:4326 15.42388938 41.37094463 - Address: SP114, 71029 Troia FG, Italia

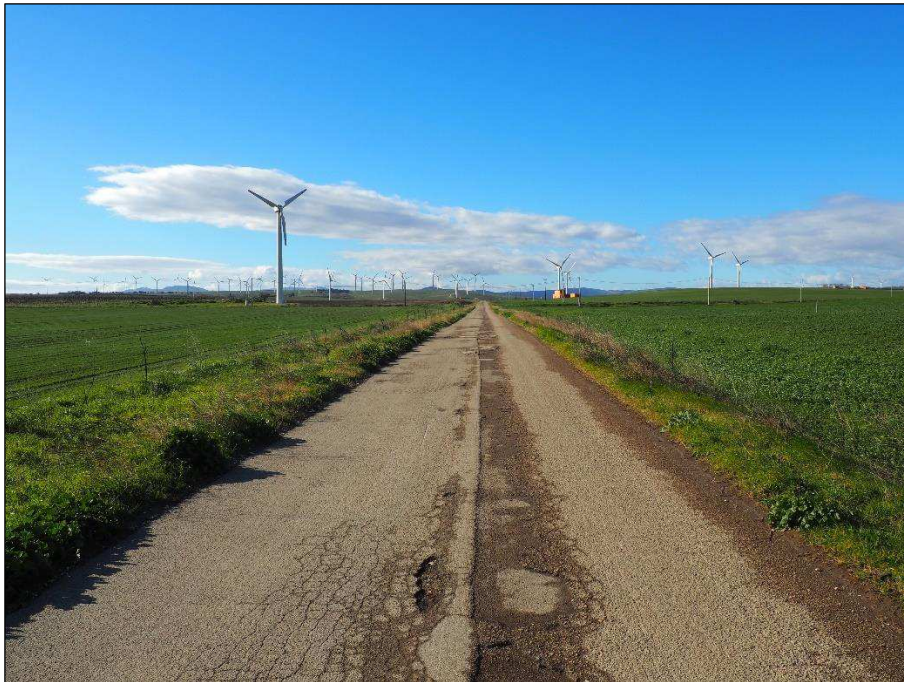


Foto 10.1 –SP114 - visuale sud sud ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	46

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

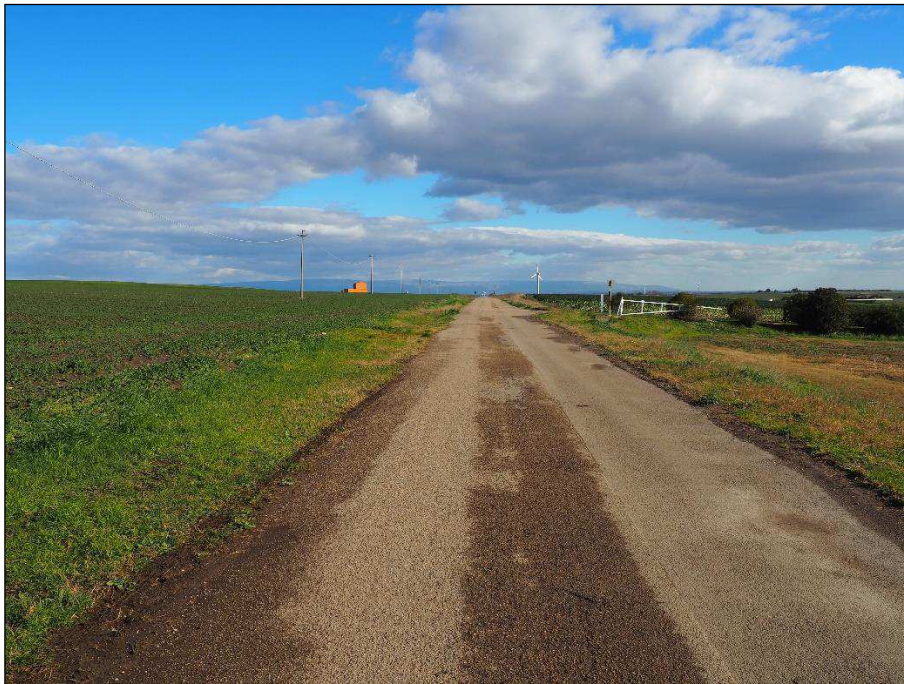


Foto 10.2 –SP114 - visuale nord nord est

PT_11 - LatLong: 41.36531921665235,15.415690876543522 - DMS: 41° 21' 55.15" N | 15° 24' 56.49" E - UTM: 534766.536E 4579395.598N 33T - MGRS: 33TWF 34767 79396 - EPSG:4326 15.41569088 41.36531922 - Address: SP114, 71029 Troia FG, Italia
Record Date: 2022-02-08 09:56:35



Foto 11.1 –SP114 - visuale sud sud ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	47

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP



Foto 11.2–SP114 - visuale nord nord est

T_12 - LatLong: 41.35778779161309,15.404888615012169 - DMS: 41° 21' 28.04" N | 15° 24' 17.6" E - UTM: 533866.986E - 4578555.207N 33T - GRS: 33TWF 33867 78555 - EPSG:4326 15.40488862 41.35778779 - Address: SP114, 71029 Troia FG, Italia



Foto 12.1–SP114 - visuale sud sud ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	48

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

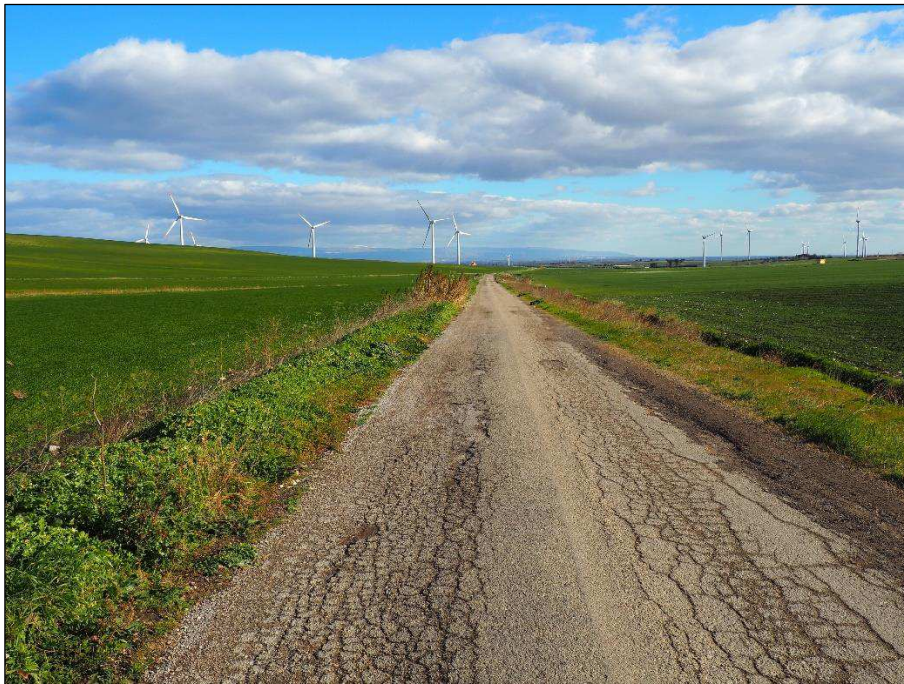


Foto 12.2–SP114 - visuale nord nord est

PT_13 - LatLong: 41.35705319888115,15.40343452244997 - DMS: 41° 21' 25.39" N | 15° 24' 12.36" E - UTM: 533745.737E 4578473.088N 33T - MGRS: 33TWF 33746 78473 - EPSG:4326 15.40343452 41.3570532 - Address: SP113, 71029 Troia FG, Italia

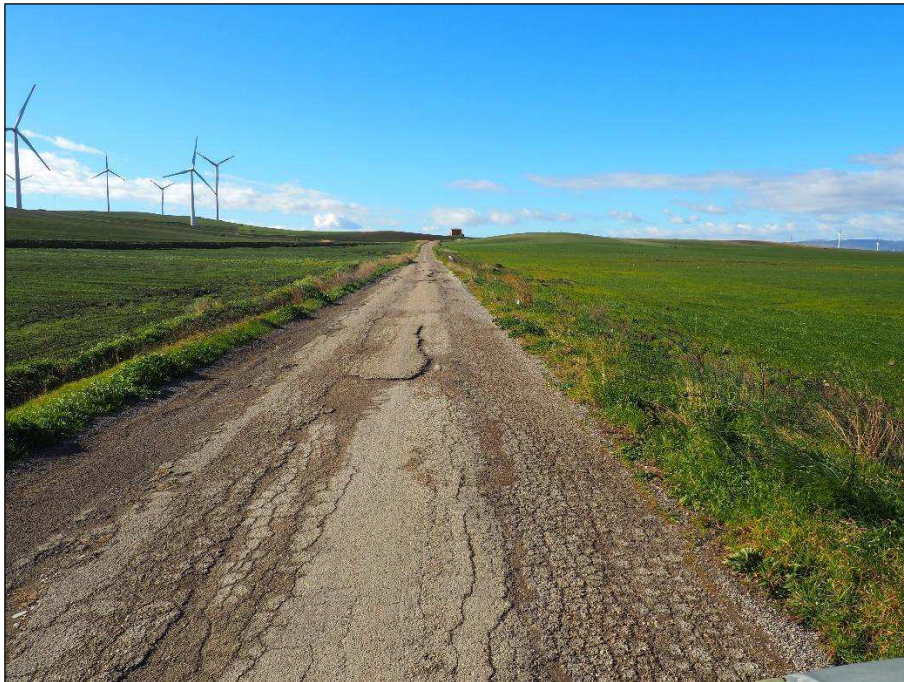


Foto 13.1–SP113 - visuale sud sud ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	49

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP



Foto 13.2–SP113 - visuale nord nord est

PT_14 - LatLong: 41.35528047847376,15.399352870881557 - DMS: 41° 21' 19.01" N | 15° 23' 57.67" E - UTM: 533405.228E 4578274.706N 33T - MGRS: 33TWF 33405 78275 - EPSG:4326 15.39935287 41.35528048 - Address: SP113, 71029 Troia FG, Italia



Foto 14.1–SP113 - visuale sud sud ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	50

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP



Foto 14.2–SP113 - visuale nord nord est

PT_15 - LatLong: 41.35423353403533,15.397058576345442 - DMS: 41° 21' 15.24" N | 15° 23' 49.41" E - UTM: 533213.846E 4578157.596N 33T - MGRS: 33TWF 33214 78158 - EPSG:4326 15.39705858 41.35423353 - Address: SP113, 71029 Troia FG, Italia

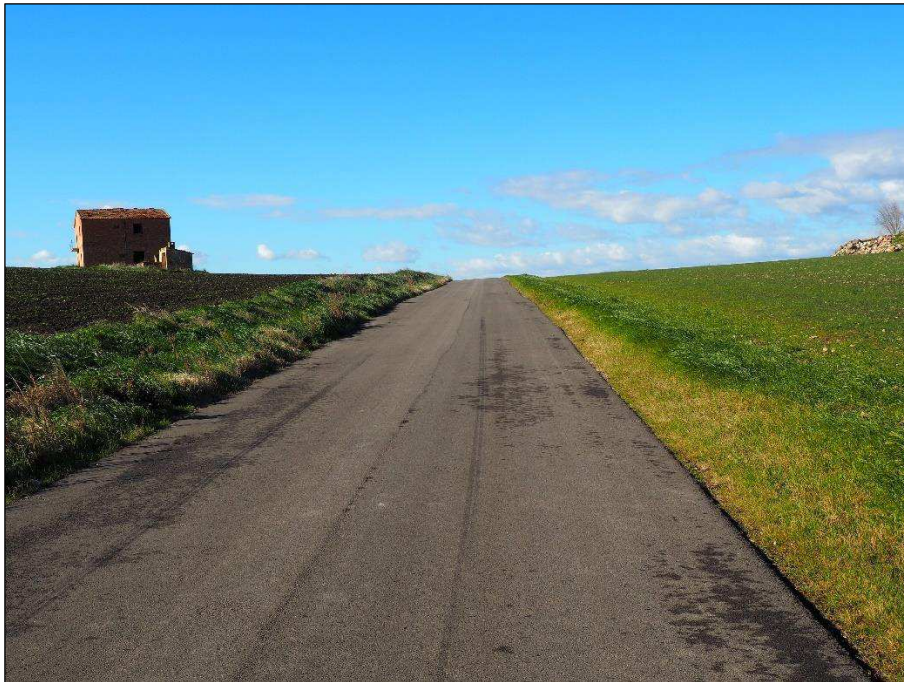


Foto 15.1–SP113 - visuale sud sud ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	51

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

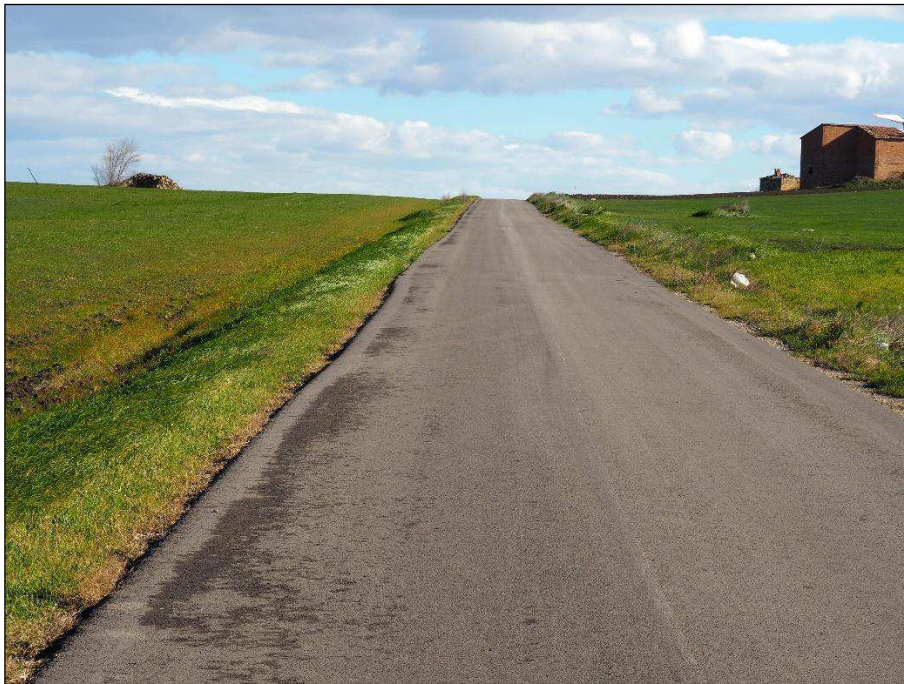


Foto 15.2–SP113 - visuale nord nord est

PT_16 - LatLong: 41.35021119809181,15.387144125998018 - DMS: 41° 21' 0.76" N | 15° 23' 13.72" E - UTM: 532386.497E 4577707.3N 33T - MGRS: 33TWF 32386 77707 - EPSG:4326 15.38714413 41.3502112 - Address: SP113, 71029 Troia FG, Italia

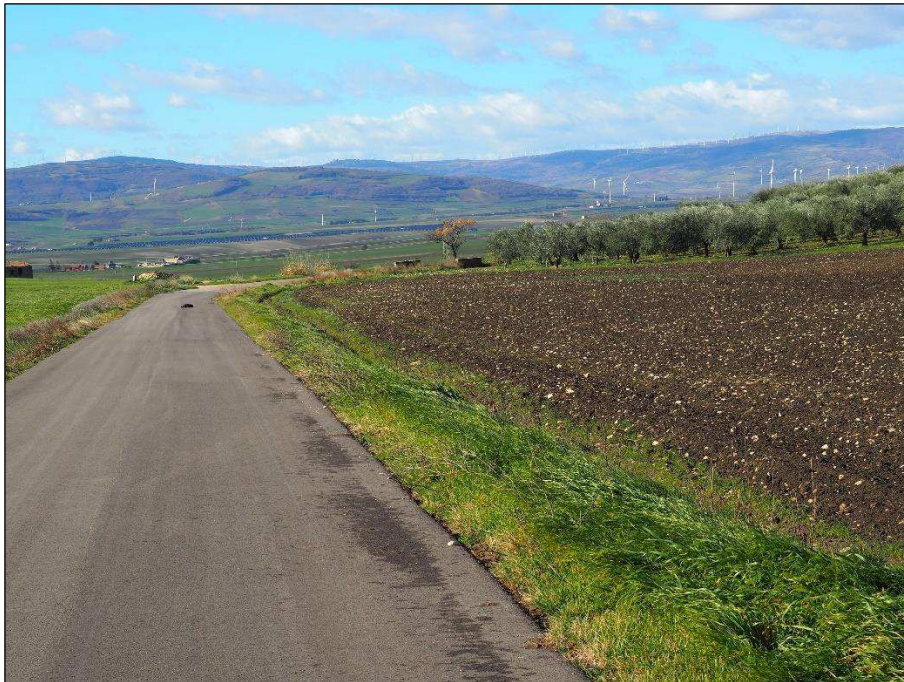



Foto 16.1–SP113 - visuale sud sud ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	52

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

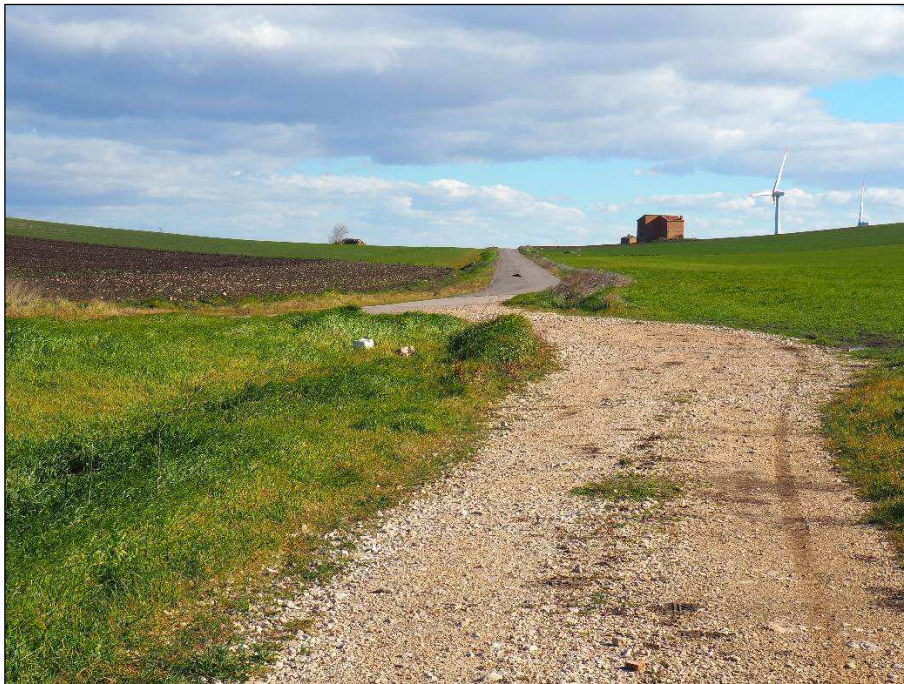


Foto 16.2–SP113 - visuale nord nord est

PT_17 - LatLong: 41.34521829339848,15.380448661744595 - DMS: 41° 20' 42.79" N | 15° 22' 49.62" E - UTM: 531828.819E 4577150.527N 33T - MGRS: 33TWF 31829 77151 - EPSG:4326 15.38044866 41.34521829 - Address: SP113, 71029 Troia FG, Itali

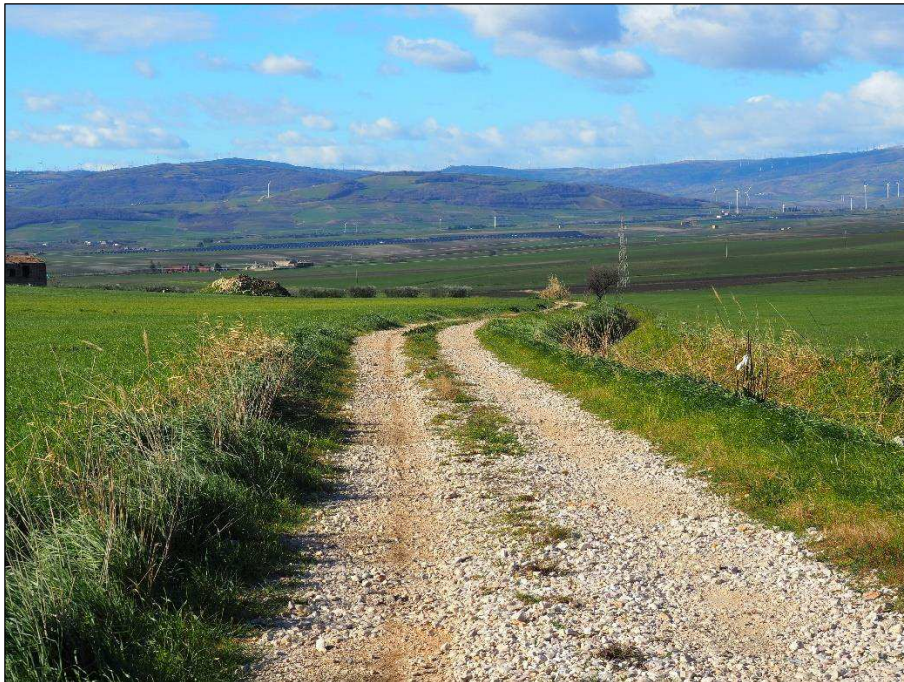


Foto 17.1–SP113 - visuale sud sud ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	53

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP



Foto 17.2–SP113 - visuale nord nord est

PT_18 - LatLong: 41.34072241354165,15.374909229576588 - DMS: 41° 20' 26.6" N | 15° 22' 29.67" E - UTM: 531367.539E 4576649.392N 33T - MGRS: 33TWF 31368 76649 - EPSG:4326 15.37490923 41.34072241 - Address: SP113, 71029 Troia FG, Italia

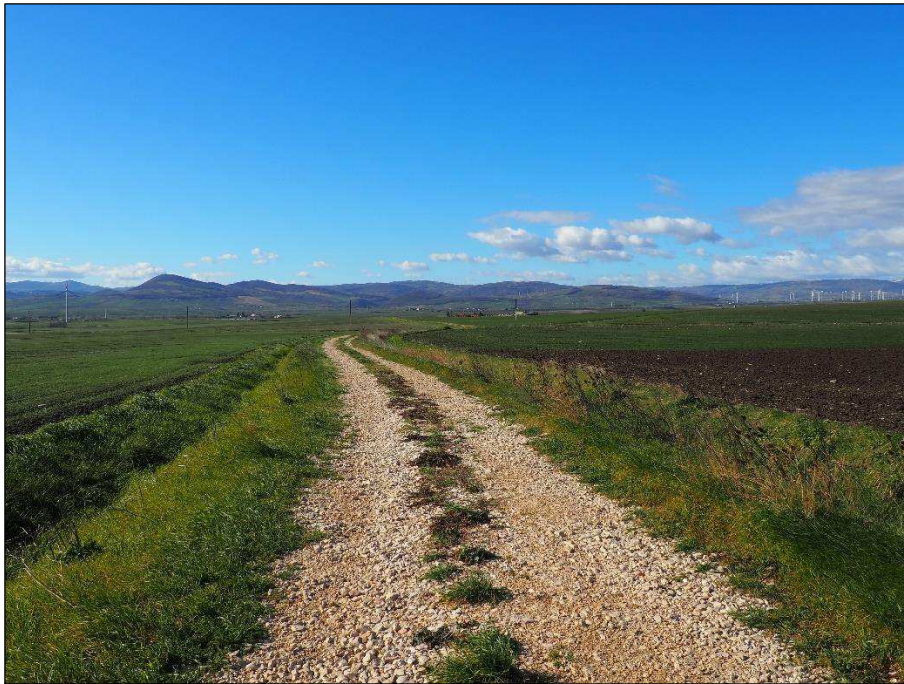


Foto 18.1–SP113 - visuale sud sud ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	54

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP



Foto 18.2–SP113 - visuale nord nord est

PT_19 - LatLong: 41.340035204513185,15.371373407542706 - DMS: 41° 20' 24.13" N | 15° 22' 16.94" E - UTM: 531072.034E 4576571.828N 33T - MGRS: 33TWF 31072 76572 - EPSG:4326 15.37137341 41.3400352 - Address: SP112, 71029 Troia FG, Italia



Foto 19.1–SP112 - visuale sud sud ovest

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	55


Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP



Foto 19.2–SP112 - visuale nord nord est



Foto 19.3–SP112 - visuale nord nord est

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	56

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

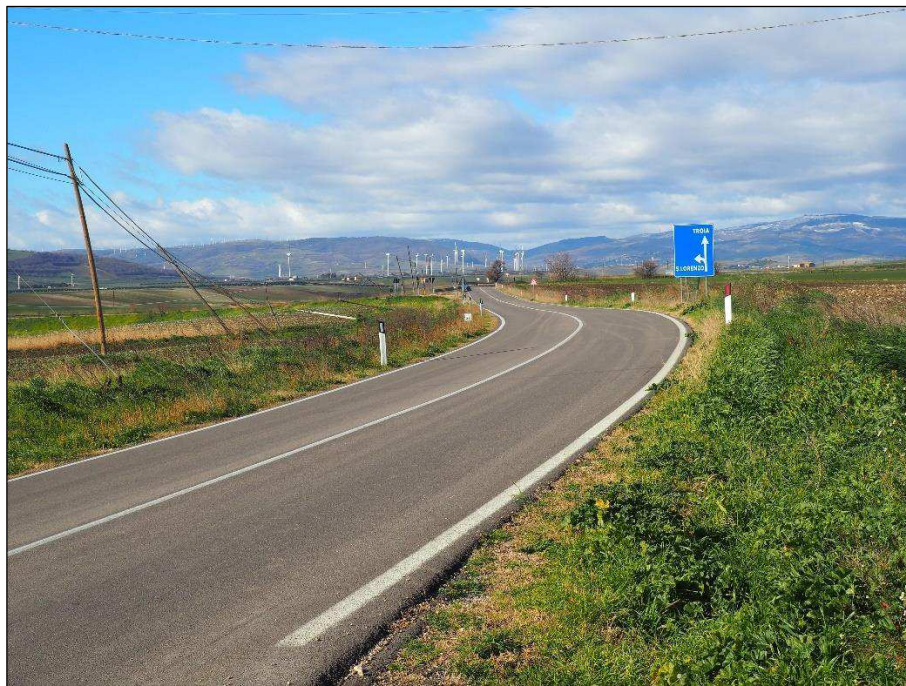


Foto 19.4–SP112 - visuale sud est

PT_20 - LatLong: 41.33246787394598,15.369293019175531 - DMS: 41° 19' 56.88" N | 15° 22' 9.45" E - UTM: 530901.548E 4575730.988N 33T - MGRS: 33TWF 30902 75731 - EPSG:4326 15.36929302 41.33246787 - Address: SP112, 71029 Troia FG, Italia

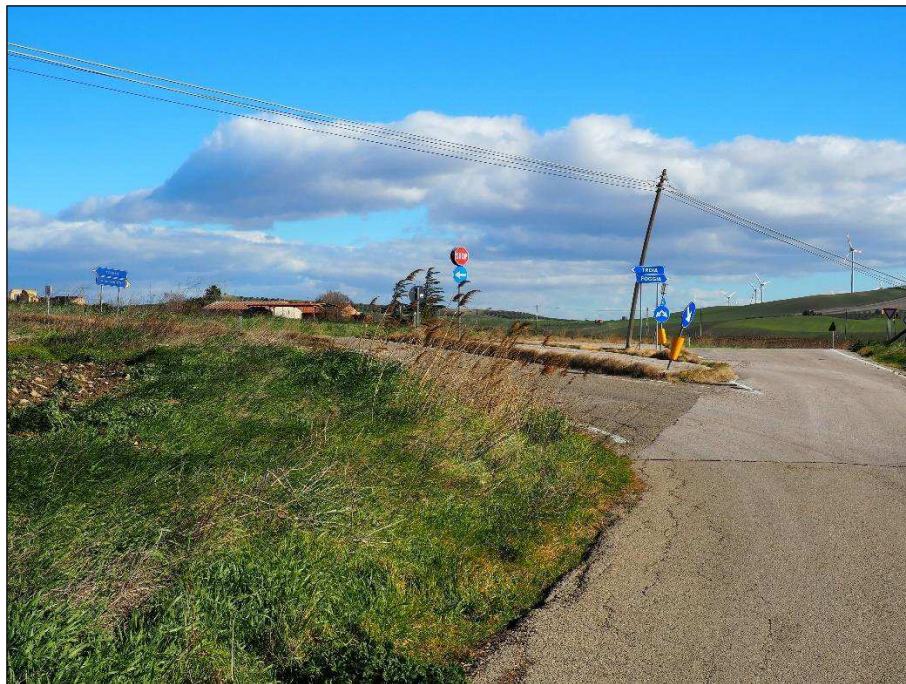


Foto 20.1–SP112 - visuale nord

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulato da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	57

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

PT_21 - LatLong: 41.33173828243918,15.365590564906595 - DMS: 41° 19' 54.26" N | 15° 21' 56.13" E - UTM: 530592.076E 4575648.679N 33T - MGRS: 33TWF 30592 75649 - EPSG:4326 15.36559056 41.33173828 - Address: Strada senza nome, 71029 Troia FG, Italia

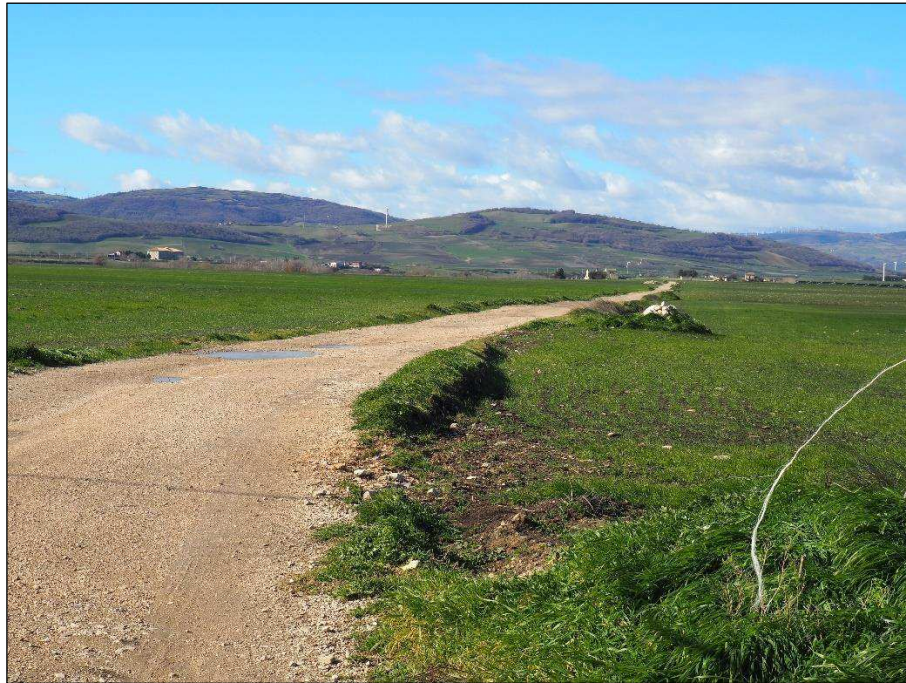


Foto 21.1– visuale sud ovest

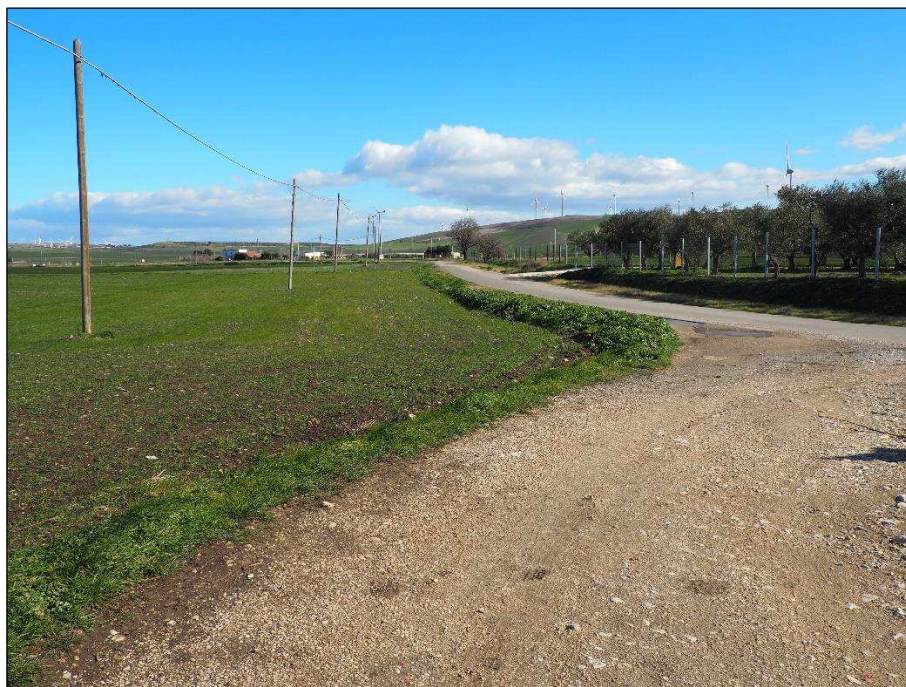


Foto 21.2– visuale nord est

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	58

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

PT_22 - LatLong: 41.32947493588519,15.353903844952585 - DMS: 41° 19' 46.11" N | 15° 21' 14.05" E - UTM: 529615.172E 4575393.356N 33T - MGRS: 33TWF 29615 75393 - EPSG:4326 15.35390384 41.32947494 - Address: Strada senza nome, 71029 Troia FG, Italia

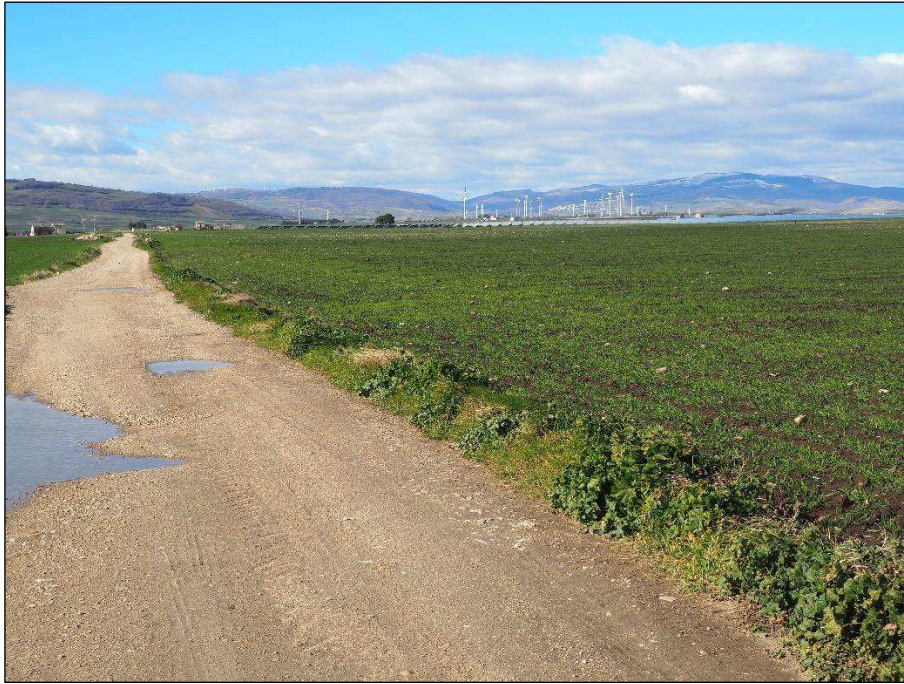


Foto 22.1–visuale sud ovest

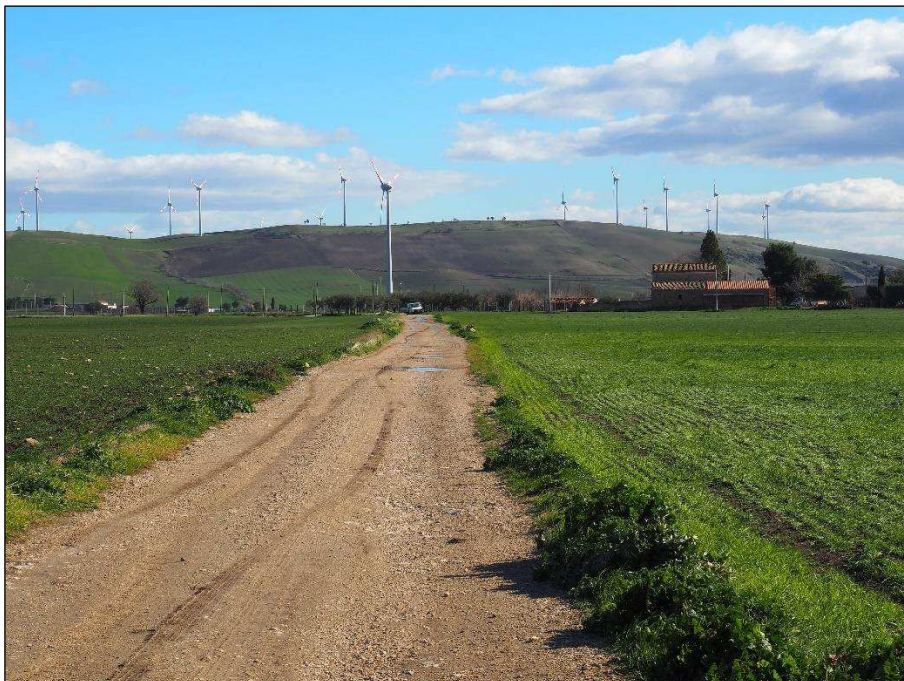


Foto 22.2– visuale nord est

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	59

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

PT_23 - LatLong: 41.3287896223434,15.339802131056786 - DMS: 41° 19' 43.64" N | 15° 20' 23.29" E - UTM: 528435.417E 4575312.557N 33T - MGRS: 33TWF 28435 75313 - EPSG:4326 15.33980213 41.32878962 - Address: Strada senza nome, 71029 Troia FG, Italia



Foto 23.1– visuale sud sud ovest

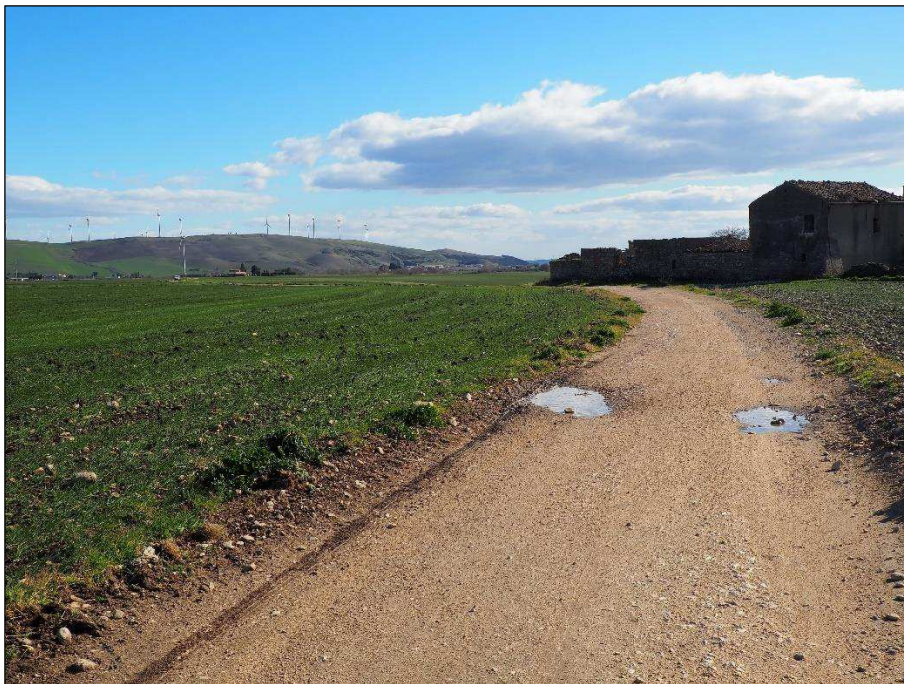


Foto 23.2– visuale nord est

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	60

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

PT_24 - LatLong: 41.33199860001516,15.314423739910126 - DMS: 41° 19' 55.19" N | 15° 18' 51.93" E - UTM: 526310.402E 4575660.799N 33T - MGRS: 33TWF 26310 75661 - EPSG:4326 15.31442374 41.3319986 - Address: Strada senza nome, 71029 Troia FG, Italia

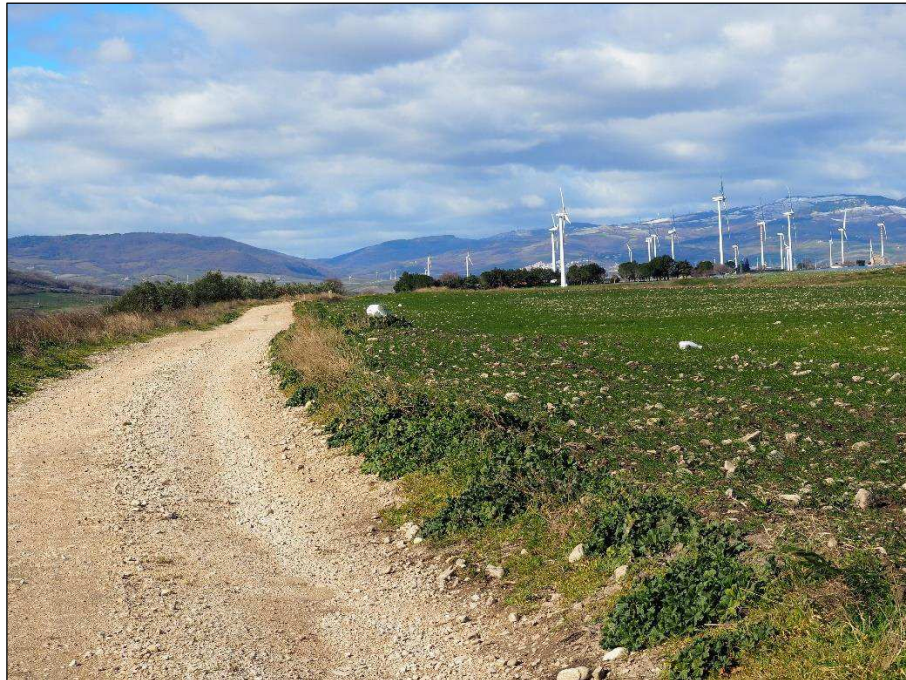


Foto 24.1– visuale sud sud ovest

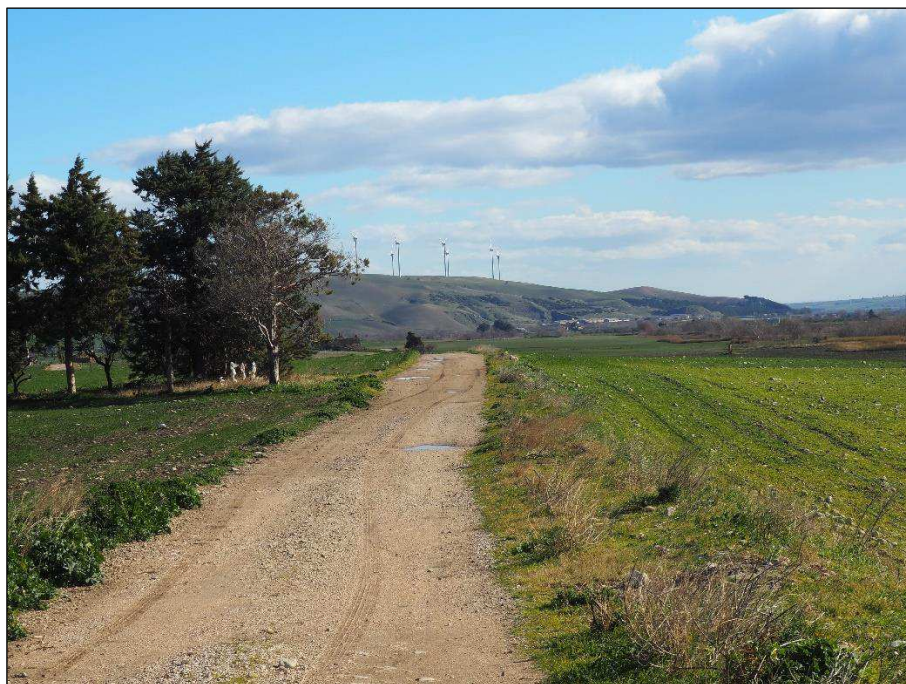


Foto 24.2– visuale nord est

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	61

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

PT_25 - LatLong: 41.334108543838674,15.308476611971855 - DMS: 41° 20' 2.79" N | 15° 18' 30.52" E - UTM: 525811.923E 4575893.25N 33T - MGRS: 33TWF 25812 75893 - EPSG:4326 15.30847661 41.33410854 - Address: Strada senza nome, 71029 Troia FG, Italia



Foto 25.1– visuale sud sud ovest



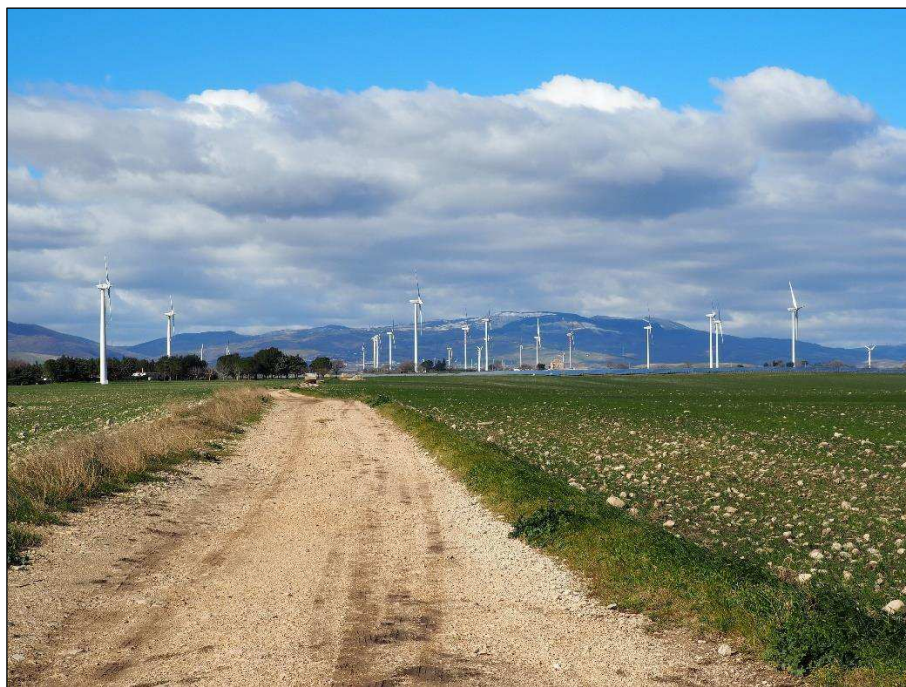
Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	62

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

PT_26 - LatLong: 41.341234920755795,15.263158343732359 - DMS: 41° 20' 28.45" N | 15° 15' 47.37" E - UTM: 522017.492E 4576671.9N 33T - MGRS: 33TWF 22017 76672 - EPSG:4326 15.26315834 41.34123492 - Address: Contrada Serra dei Bisi, 71029 Troia FG, Italia



Foto 26.1– visuale nord



Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	63

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

PT_27 - LatLong: 41.34015578127387,15.254965536296368 - DMS: 41° 20' 24.56" N | 15° 15' 17.88" E - UTM: 521332.382E 4576550.05N 33T - MGRS: 33TWF 21332 76550 - EPSG:4326 15.25496554 41.34015578 - Address: Strada senza nome, 71029 Troia FG, Italia

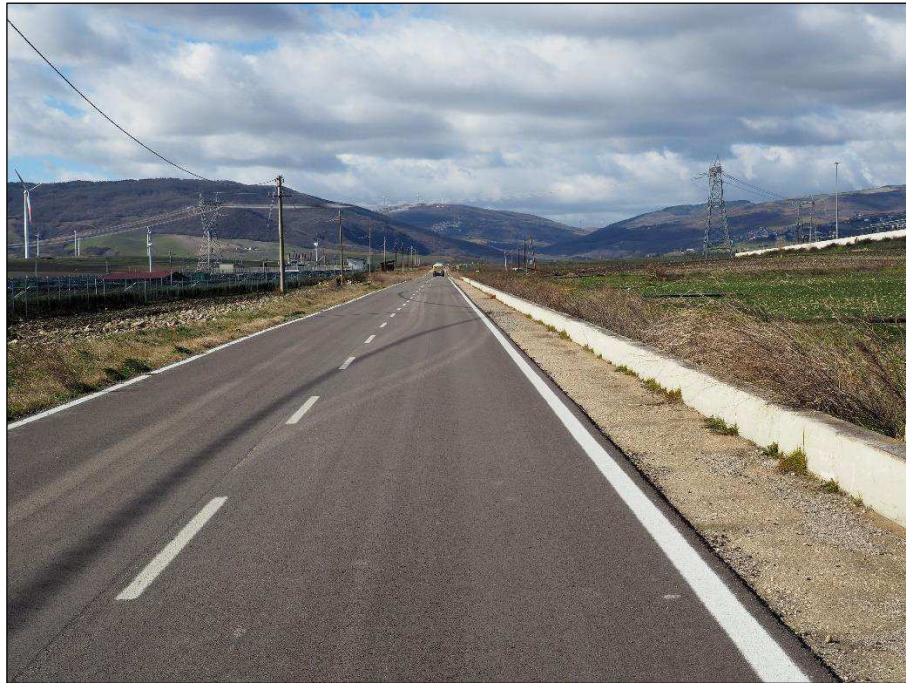


Foto 27.1– visuale sud sud ovest



Foto 27.2– visuale nord nord est

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	64

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

PT_28 - LatLong: 41.3287896223434,15.339802131056786 - DMS: 41° 19' 43.64" N | 15° 20' 23.29" E - UTM: 528435.417E 4575312.557N 33T - MGRS: 33TWF 28435 75313 - EPSG:4326 15.33980213 41.32878962 - Address: Strada senza nome, 71029 Troia FG, Italia



Foto 28.1– visuale nord nord est



Foto 28.2– visuale nord nord est

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L	Page:	65

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 30,86 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 5 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP

11. CONCLUSIONI

Il sito oggetto di valutazione, sul quale è prevista la realizzazione dell'impianto fotovoltaico è caratterizzato da una scarsa vegetazione naturale causata dalla forte antropizzazione per via dell'intensa attività agricola svolta e che ha portato ad una riduzione degli habitat naturali.

Il "costo ambientale" per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, presenta un bilancio sicuramente positivo dovuto sia al contesto territoriale all'interno del quale l'impianto verrà realizzato sia per l'assenza di impatti sulle coltivazioni agricole e sul paesaggio circostante.

Gli unici momenti critici dal punto di vista degli impatti che si potranno generare, saranno rappresentati da quelli prodotti durante le fasi di realizzazione e di dismissione.

Tenuto conto di tutti i fattori presi in considerazione si ritiene che il terreno, oggetto della presente relazione, possa essere giudicato compatibile con la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, non costituendo l'iniziativa, ostacolo, pregiudizio o impedimento all'attuale assetto paesaggistico non interferendo con il paesaggio circostante. Si esprime pertanto, un giudizio positivo sulla conformità del progetto e sulla sua fattibilità.

Foggia, 01 luglio 2022

Il Tecnico
dott. Nicola Gravina agronomo

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA"– Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.RP
Document Title	Relazione Paesaggio Agrario	Date:	JULY 2022
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	Page:	66