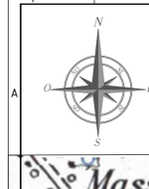


LEGENDA

-  RECINZIONE ED AREA D'IMPIANTO
-  LIMITI COMUNALI
-  CONO VISIVO PER FOTOINSERIMENTI (VEDASI ELABORATO "FOTOINSERIMENTI") (ALTEZZA DAL SUOLO: 1.60 m)



WF

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	12/12/2023	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CARTANO	A.SERGI
01		REVISIONE		
02		PROGETTO		
03		VERIFICA		
04		APPROVAZIONE		
ING. ANTONIO SERGI		Tav. 17		
Inquadramento del progetto APV su IGM		12/12/2023		
FORENTE DEL DISSEGNO / Drawing Firm		SCALA DEL DISSEGNO / Drawing scale		
AD		1:10.000		
PROGETTO / Project		15		
PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA SPERANZA				
SCOPPO DECLARATIVO / Utilization Scope				
ITER AUTORIZZATIVO				
Titolo / Title				
Fotoinserimenti				

PV 1 da "SP75" (no elemento vincolato/tutelato)

(A) STATO DI FATTO



Latitudine: 41.401597
 Longitudine: 15.805257
 Elevazione: 34.95±3 m
 Precisione: 3.8 m
 Azimut: 207° (SO)
 Beccheggio: 0.6°
 Tempo: 10-10-2023 14:28

PV 2 da "Regio Tratturello Foggia Tressanti Barletta" -
 UCP - Stratificazione insediativa - rete tratturi (PPTR)

(A) STATO DI FATTO



Latitudine: 41.39227
 Longitudine: 15.783529
 Elevazione: 30.31±3 m
 Precisione: 3.8 m
 Azimut: 89° (E)
 Beccheggio: -0.3° (0.7°)
 Tempo: 10-10-2023 15:36

PV 3 da "Torrente Carapelle e Calaggio" - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli
 elenchi delle acque pubbliche (PPTR)

(A) STATO DI FATTO



Latitudine: 41.389331
 Longitudine: 15.788331
 Elevazione: 34.81±3 m
 Precisione: 3.8 m
 Azimut: 12° (N)
 Beccheggio: -0.7°
 Tempo: 10-10-2023 15:32

PV 1 da "SP75" (no elemento vincolato/tutelato)

(B) FOTOSIMULAZIONE



Latitudine: 41.401597
 Longitudine: 15.805257
 Elevazione: 34.95±3 m
 Precisione: 3.8 m
 Azimut: 207° (SO)
 Beccheggio: 0.6°
 Tempo: 10-10-2023 14:28

PV 2 da "Regio Tratturello Foggia Tressanti Barletta" -
 UCP - Stratificazione insediativa - rete tratturi (PPTR)

(B) FOTOSIMULAZIONE



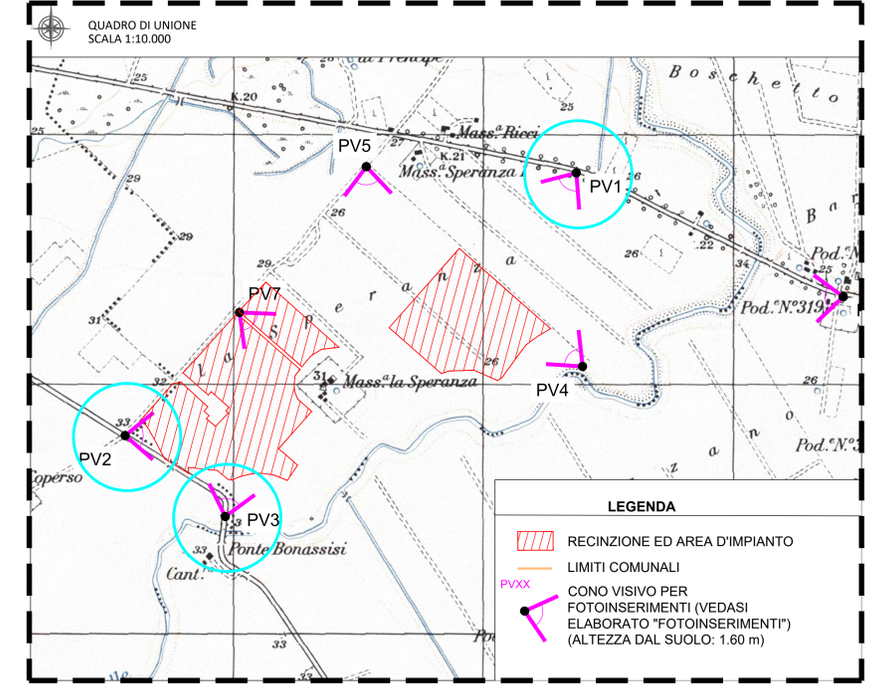
Latitudine: 41.39227
 Longitudine: 15.783529
 Elevazione: 30.31±3 m
 Precisione: 3.8 m
 Azimut: 89° (E)
 Beccheggio: -0.3° (0.7°)
 Tempo: 10-10-2023 15:36

PV 3 da "Torrente Carapelle e Calaggio" - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli
 elenchi delle acque pubbliche (PPTR)

(B) FOTOSIMULAZIONE



Latitudine: 41.389331
 Longitudine: 15.788331
 Elevazione: 34.81±3 m
 Precisione: 3.8 m
 Azimut: 12° (N)
 Beccheggio: -0.7°
 Tempo: 10-10-2023 15:32



(A): Immagine dello stato di fatto (ante operam)

(B): Immagine della resa post operam (fotosimulazione)

- o Quando l'impianto AFV è visibile, la fotosimulazione riporta tutti gli elementi visibili di progetto, comprensivi delle opere di mitigazione visive e vegetazionali previste;
- o Quando nessuno degli elementi dell'impianto di progetto è visibile, in quanto mascherato dalla morfologia del sito e da elementi naturali e antropici frapposti tra il PV e l'area di progetto, la perimetrazione delle parti non visibili dell'impianto è indicata con linea tratteggiata bianca e retino del medesimo colore. In tal caso risulta: Fotosimulazione (B) ≡ Foto (A) dello Stato di Fatto

PV	BENE PAESAGGISTICO/CULTURALE IN CORRISPONDENZA DEL PV/RICETTORE FREQUENTATO	DESCRIZIONE DEL BENE/RICETTORE	ALTRI BENI COPERTI DAL PV	VISIBILITA' DA FOTOSIMULAZIONE E OSSERVAZIONI
1	/	SP75	- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (PPTR); - Aree a pericolosità idraulica (PAI); - Reticolo idrografico (PAI); - Reticolo (Carta idrogeomorfologica); - Connesioni fluviali-residuali (Aree non idonee FER); - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m (Aree non idonee FER); - Pericolosità idraulica (Aree non idonee FER); - Rischio PAI (Aree non idonee FER); - Mappa pericolosità alluvione (PGRA); - Elementi a rischio (PGRA); - Mappa rischio alluvione (PGRA)	Impianto parzialmente visibile. Il confronto tra l'ante operam e la fotosimulazione fa emergere una modifica della visuale. Nello specifico, in posizione centrale nella foto, sono percepibili le strutture tracker e la fascia di mitigazione culturale e visiva. Quest'ultima contribuisce a schermare la presenza dell'impianto, posto a oltre 500 m dal punto di vista 1. Pertanto, nel complesso, si ritiene che l'impatto risultante rispetto alla globalità dell'impianto, sia stimabile come molto basso .
2	UCP - Stratificazione insediativa - rete tratturi	Regio Tratturello Foggia Tressanti Barletta	- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (PPTR); - Tratturi con buffer di 100 m (Aree non idonee FER); - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m (Aree non idonee FER)	Impianto visibile. La fotosimulazione scattata in direzione est a circa 90 m dalla recinzione d'impianto consente di poter apprezzare più da vicino sia le coltivazioni presenti tra le strutture, sia quelle perimetrali. La recinzione di colore verde, insieme alla fascia di mitigazione culturale e visiva contribuiscono a rendere meno impattante dal punto di vista visivo l'inserimento dell'impianto all'interno del paesaggio. Nel complesso, si ritiene che l'impatto risultante rispetto alla globalità dell'impianto, sia stimabile come basso .
3	BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche	Torrente Carapelle e Calaggio	- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale (PPTR); - UCP - Stratificazione insediativa - rete tratturi (PPTR); - Aree a pericolosità idraulica (PAI); - Reticolo idrografico (PAI); - Argini (Carta idrogeomorfologica); - Reticolo (Carta idrogeomorfologica); - PLUTT/Ate B (Aree non idonee FER); - Connesioni fluviali-residuali (Aree non idonee FER); - Tratturi con buffer di 100 m (Aree non idonee FER); - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m (Aree non idonee FER); - Pericolosità idraulica (Aree non idonee FER); - Mappa pericolosità alluvione (PGRA); - Elementi a rischio (PGRA); - Mappa rischio alluvione (PGRA)	Impianto parzialmente visibile. La fotosimulazione scattata in direzione nord-ovest a circa 145 m dalla recinzione d'impianto consente di poter apprezzare sia le coltivazioni presenti tra le strutture, sia quelle perimetrali. La recinzione di colore verde, insieme alla fascia di mitigazione culturale e visiva contribuiscono a rendere meno impattante dal punto di vista visivo l'inserimento dell'impianto all'interno del paesaggio. Nel complesso, si ritiene che l'impatto risultante rispetto alla globalità dell'impianto, sia stimabile come molto basso .

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	12/12/2023	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CARTIANTO	A.SERGI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI			
NOME D'ARCHIVIO/FILE NAME	DATA/ORA		Tav. 17	
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Firm	12/12/2023	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
AD	/	2/5		
PROGETTO / Project	PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.D.A SPERANZA			
PRODOTTORE / Producer	SCIPIO DECLARAVO / Scipione Scipione			
ITER AUTORIZZATIVO				
TITOLO / Title	Fotoinserimenti			

PV 4 da "Torrente Carapelle e Calaggio" - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (PPTR)

(A) STATO DI FATTO



Latitudine: 41.394605
 Longitudine: 15.805497
 Elevazione: 28.65±3 m
 Precisione: 4.2 m
 Azimut: 299° (NO)
 Beccheggio: -0.7° (2.5°)
 Tempo: 10-10-2023 14:09

PV 5 da strada sterrata (no elemento vincolato/tutelato)

(A) STATO DI FATTO



Latitudine: 41.401899
 Longitudine: 15.795228
 Elevazione: 30.62±3 m
 Precisione: 3.8 m
 Azimut: 190° (S)
 Beccheggio: 1.1°
 Tempo: 10-10-2023 14:38

PV 6 da "Regio Tratturello Orta Tressanti" - UCP - Stratificazione insediativa - rete tratturi (PPTR)

(A) STATO DI FATTO



Latitudine: 41.380791
 Longitudine: 15.815817
 Elevazione: 30.38±3 m
 Precisione: 6.8 m
 Azimut: 297° (NO)
 Beccheggio: 3.6° (1.2°)
 Tempo: 10-10-2023 15:22

PV 4 da "Torrente Carapelle e Calaggio" - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (PPTR)

(B) FOTOSIMULAZIONE



Latitudine: 41.394605
 Longitudine: 15.805497
 Elevazione: 28.65±3 m
 Precisione: 4.2 m
 Azimut: 299° (NO)
 Beccheggio: -0.7° (2.5°)
 Tempo: 10-10-2023 14:09

PV 5 da strada sterrata (no elemento vincolato/tutelato)

(B) FOTOSIMULAZIONE



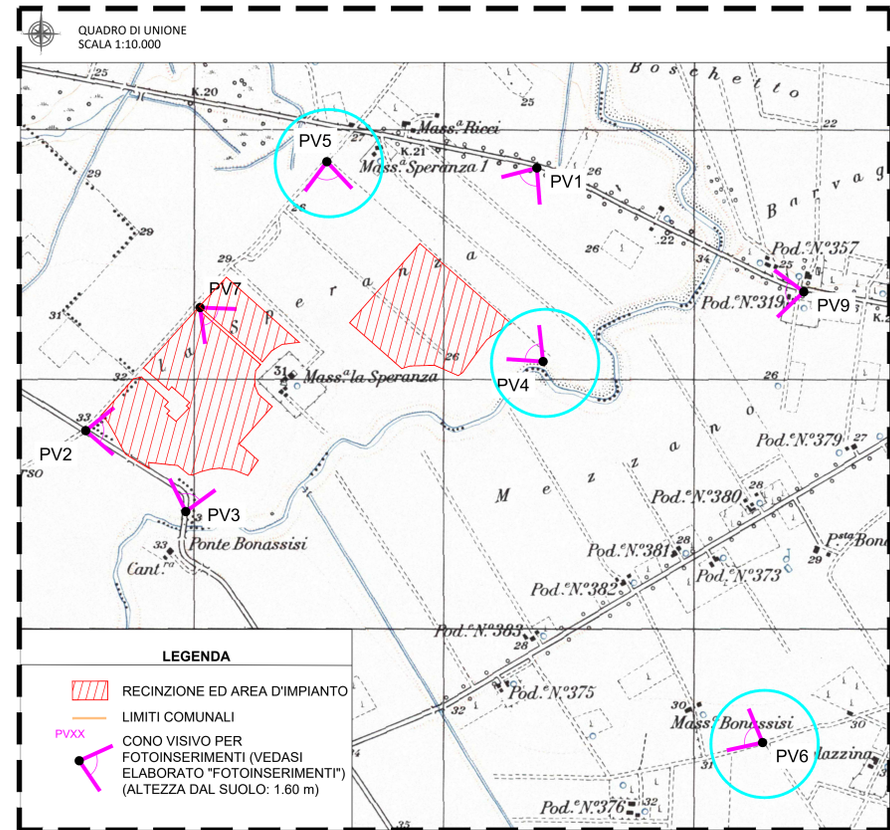
Latitudine: 41.401899
 Longitudine: 15.795228
 Elevazione: 30.62±3 m
 Precisione: 3.8 m
 Azimut: 190° (S)
 Beccheggio: 1.1°
 Tempo: 10-10-2023 14:38

PV 6 da "Regio Tratturello Orta Tressanti" - UCP - Stratificazione insediativa - rete tratturi (PPTR)

(B) FOTOSIMULAZIONE



Latitudine: 41.380791
 Longitudine: 15.815817
 Elevazione: 30.38±3 m
 Precisione: 6.8 m
 Azimut: 297° (NO)
 Beccheggio: 3.6° (1.2°)
 Tempo: 10-10-2023 15:22



(A): Immagine dello stato di fatto (ante operam)

(B): Immagine della resa post operam (fotosimulazione)

- o Quando l'impianto AFV è visibile, la fotosimulazione riporta tutti gli elementi visibili di progetto, comprensivi delle opere di mitigazione visive e vegetazionali previste;
- o Quando nessuno degli elementi dell'impianto di progetto è visibile, in quanto mascherato dalla morfologia del sito e da elementi naturali e antropici frapposti tra il PV e l'area di progetto, la perimetrazione delle parti non visibili dell'impianto è indicata con linea tratteggiata bianca e retino del medesimo colore. In tal caso risulta: Fotosimulazione (B) ≡ Foto (A) dello Stato di Fatto

PV	BENE PAESAGGISTICO/CULTURALE IN CORRISPONDENZA DEL PV/RICETTORE FREQUENTATO	DESCRIZIONE DEL BENE/RICETTORE	ALTRI BENI COPERTI DAL PV	VISIBILITA' DA FOTOSIMULAZIONE E OSSERVAZIONI
4	BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche	Torrente Carapelle e Calaggio	<ul style="list-style-type: none"> -UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale (PPTR); - Aree a pericolosità idraulica (PAI); - Reticolo idrografico (PAI); - Argini (Carta idrogeomorfologica); - Reticolo (Carta idrogeomorfologica); - Connessioni fluviali-residuali (Aree non idonee FER); - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m (Aree non idonee FER); - Pericolosità idraulica (Aree non idonee FER); - Mappa pericolosità alluvione (PGRA); - Elementi a rischio (PGRA); - Mappa rischio alluvione (PGRA) 	<p>Impianto parzialmente visibile</p> <p>Il confronto tra l'ante operam e la fotosimulazione fa emergere una modifica della visuale. Nello specifico, nel lato sinistro della foto, sono percepibili le strutture tracker e la fascia di mitigazione culturale e visiva. Quest'ultima contribuisce a schermare la presenza dell'impianto, posto a circa 200 m dal punto di vista 4. Pertanto, nel complesso, si ritiene che l'impatto risultante rispetto alla globalità dell'impianto, sia stimabile come molto basso.</p>
5	/	/	<ul style="list-style-type: none"> -Aree a pericolosità idraulica (PAI); - Reticolo idrografico (PAI); - Reticolo (Carta idrogeomorfologica); - Cigli sponda fluviale (Carta idrogeomorfologica); - Pericolosità idraulica (Aree non idonee FER); - Rischio PAI (Aree non idonee FER); - Mappa pericolosità alluvione (PGRA); - Elementi a rischio (PGRA); - Mappa rischio alluvione (PGRA) 	<p>Impianto parzialmente visibile</p> <p>Il confronto tra l'ante operam e la fotosimulazione fa emergere una modifica della visuale solo per la visibilità di una porzione di impianto. Nello specifico in lontananza, nel lato destro della foto, sono percepibili le strutture tracker e la fascia di mitigazione perimetrale. Quest'ultima contribuisce a schermare la presenza dell'impianto, posto a circa 485 m dal punto di vista 5. Inoltre, la porzione di impianto nel lato sinistro della foto non risulta visibile. Pertanto, nel complesso, si ritiene che l'impatto risultante rispetto alla globalità dell'impianto, sia stimabile come molto basso.</p>
6	UCP - Stratificazione insediativa - rete tratturi	Regio Tratturello Orta Tressanti	<ul style="list-style-type: none"> - Tratturi con buffer di 100 m (Aree non idonee FER); - Mappa pericolosità alluvione (PGRA); - Elementi a rischio (PGRA); - Mappa rischio alluvione (PGRA) 	<p>Impianto non visibile</p> <p>L'intervento proposto si inserisce in un contesto nel quale già nello stato di fatto la presenza di fabbricati e di vegetazione fungono da schermatura totale dello stesso. Il parco APV risulta dunque non percepibile e la visuale viene salvaguardata. Pertanto l'impatto del progetto è nullo.</p>

00	12/12/2023	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CARTANNO	A.SERGI
DATA		DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
REDAZIONE		Disegnato	Preparato	Approvato
DIRETTORE TECNICO		ING. ANTONIO SERGI		
NUMERO D'INVIATO/FILE ANNE		DATA/ORA	Tav. 17	
Inquadramento del progetto APV su IGM		12/12/2023		
FORNITORE DEL DISEGNO/ Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO/ Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO/ Drawing sheet		
AD		3/5		
PROGETTO/Project	PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA SPERANZA			
SCOPPO/Declaration/ Utilization Scope	ITER AUTORIZZATIVO			
TITOLO/Title	Fotonserimenti			

PV 7 da strada sterrata (no elemento vincolato/tutelato)

(A) STATO DI FATTO



Latitudine: 41.396676
 Longitudine: 15.789073
 Elevazione: 28.55±3 m
 Precisione: 4.3 m
 Azimut: 177° (S)
 Beccheggio: -2.1° (1.7°)
 Tempo: 10-10-2023 15:40

PV 7 da strada sterrata (no elemento vincolato/tutelato)

(B) FOTOSIMULAZIONE



Latitudine: 41.396676
 Longitudine: 15.789073
 Elevazione: 28.55±3 m
 Precisione: 4.3 m
 Azimut: 177° (S)
 Beccheggio: -2.1° (1.7°)
 Tempo: 10-10-2023 15:40

PV 8 da "Posta di Pescia (Segnalazione Architettonica)" - UCP - Stratificazione insediativa - siti storico culturali (PPTR)

(A) STATO DI FATTO



Latitudine: 41.405892
 Longitudine: 15.775371
 Elevazione: 36.61±3 m
 Precisione: 6.9 m
 Azimut: 116° (SE)
 Beccheggio: 0.3°
 Tempo: 10-10-2023 14:45

PV 8 da "Posta di Pescia (Segnalazione Architettonica)" - UCP - Stratificazione insediativa - siti storico culturali (PPTR)

(B) FOTOSIMULAZIONE



Latitudine: 41.405892
 Longitudine: 15.775371
 Elevazione: 36.61±3 m
 Precisione: 6.9 m
 Azimut: 116° (SE)
 Beccheggio: 0.3°
 Tempo: 10-10-2023 14:45

PV 9 da "Area a pericolosità idraulica MP" (PAI), nei pressi di "Vincolo Archeologico Barvagnone - Tressanti" - BP - Zone di interesse archeologico (PPTR)

(A) STATO DI FATTO



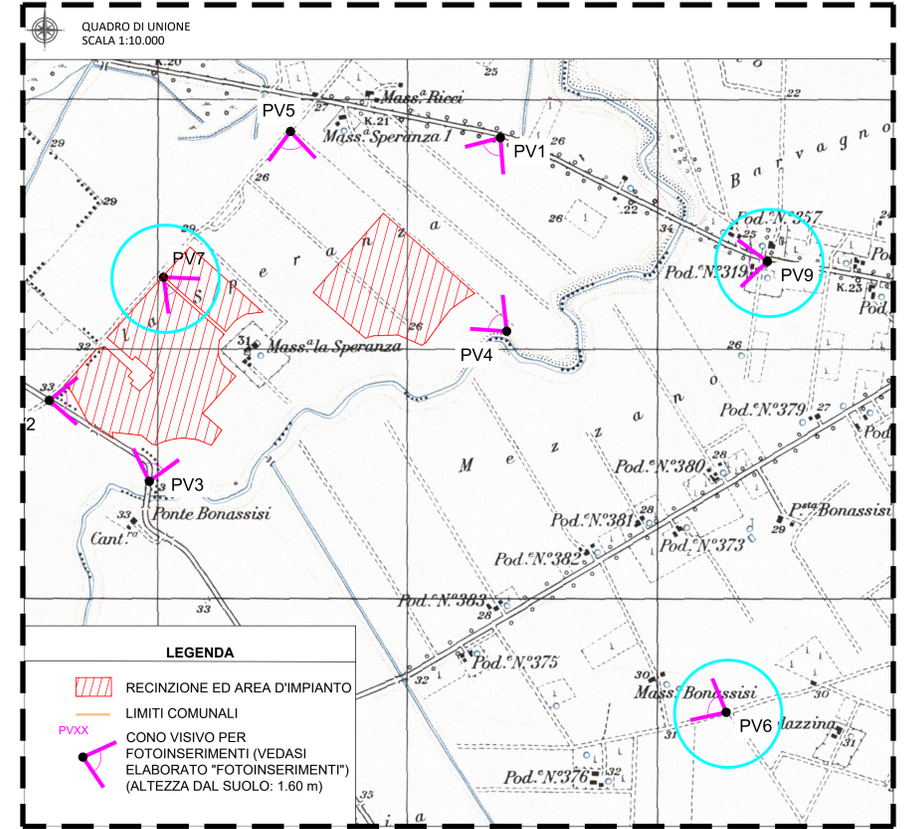
Latitudine: 41.397052
 Longitudine: 15.817989
 Elevazione: 29.31±3 m
 Precisione: 6.7 m
 Azimut: 278° (O)
 Beccheggio: 1.4° (0.6°)
 Tempo: 10-10-2023 14:24

PV 9 da "Area a pericolosità idraulica MP" (PAI), nei pressi di "Vincolo Archeologico Barvagnone - Tressanti" - BP - Zone di interesse archeologico (PPTR)

(B) FOTOSIMULAZIONE



Latitudine: 41.397052
 Longitudine: 15.817989
 Elevazione: 29.31±3 m
 Precisione: 6.7 m
 Azimut: 278° (O)
 Beccheggio: 1.4° (0.6°)
 Tempo: 10-10-2023 14:24



(A): Immagine dello stato di fatto (ante operam)

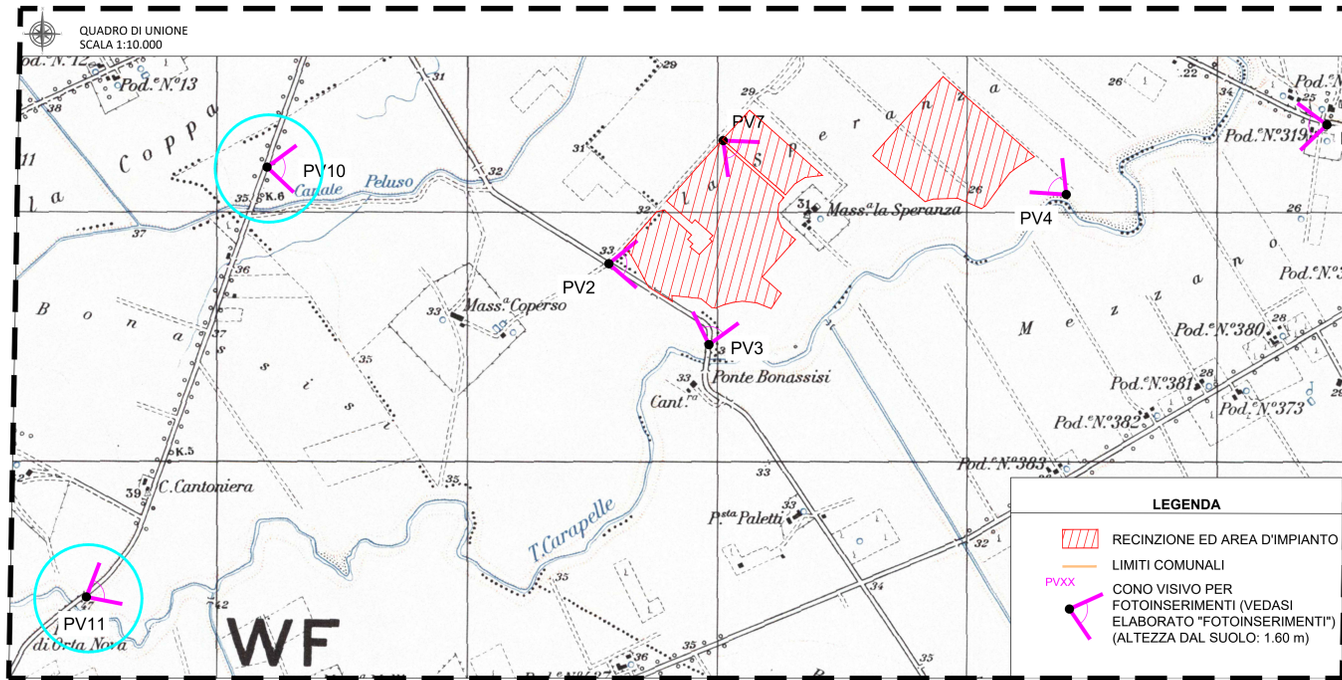
(B): Immagine della resa post operam (fotosimulazione)

- Quando l'impianto AFV è visibile, la fotosimulazione riporta tutti gli elementi visibili di progetto, comprensivi delle opere di mitigazione visive e vegetazionali previste;
- Quando nessuno degli elementi dell'impianto di progetto è visibile, in quanto mascherato dalla morfologia del sito e da elementi naturali e antropici frapposti tra il PV e l'area di progetto, la perimetrazione delle parti non visibili dell'impianto è indicata con linea tratteggiata bianca e retino del medesimo colore. In tal caso risulta: Fotosimulazione (B) ≡ Foto (A) dello Stato di Fatto

PV	BENE PAESAGGISTICO/CULTURALE IN CORRISPONDENZA DEL PV/RICETTORE FREQUENTATO	DESCRIZIONE DEL BENE/RICETTORE	ALTRI BENI COPERTI DAL PV	VISIBILITÀ DA FOTOSIMULAZIONE E OSSERVAZIONI
7	/	/	- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (PPTR); - UCP - Stratificazione insediativa - siti storico culturali (PPTR); - Aree a pericolosità idraulica (PAI); - Pericolosità idraulica (Aree non idonee FER); - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m (Aree non idonee FER); - Mappa pericolosità alluvione (PGRA); - Elementi a rischio (PGRA); - Mappa rischio alluvione (PGRA)	Impianto visibile. La fotosimulazione scattata in direzione sud a poco più di 1 m dalle recinzioni d'impianto consente di poter apprezzare più da vicino sia le colture arboree che quelle erbacee lungo la fascia perimetrale. La recinzione di colore verde, insieme alla fascia di mitigazione culturale e visiva contribuiscono a rendere meno impattante dal punto di vista visivo l'inserimento dell'impianto all'interno del paesaggio. Nel complesso, si ritiene che l'impatto risultante rispetto alla globalità dell'impianto, sia stimabile come basso .
8	UCP - Stratificazione insediativa - siti storico culturali	Posta di Pescia (Segnalazione Architettonica)	- Rischio PAI (Aree non idonee FER); - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m (Aree non idonee FER)	Impianto appena visibile. Il confronto tra l'ante operam e la fotosimulazione fa emergere una lieve modifica della visuale. Nello specifico, in posizione centrale e al lato destro della foto, sono percepibili le strutture tracker e la fascia di mitigazione culturale e visiva. Quest'ultima contribuisce notevolmente a schermare la presenza dell'impianto, posta a oltre 500m dal punto di vista. Pertanto, nel complesso, si ritiene che l'impatto risultante rispetto alla globalità dell'impianto, sia stimabile come molto basso .
9	Aree a pericolosità idraulica (PAI)	MP	- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (PPTR); - BP - Zone di interesse archeologico (PPTR); - Connessioni fluviali-residuali (Aree non idonee FER); - Zone archeologiche con buffer di 100 m (Aree non idonee FER); - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m (Aree non idonee FER); - Pericolosità idraulica (Aree non idonee FER); - Beni culturali con 100 m (parte II D.Lgs. 42/04) (Aree non idonee FER); - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m (Aree non idonee FER); - Mappa pericolosità alluvione (PGRA); - Elementi a rischio (PGRA); - Mappa rischio alluvione (PGRA)	Impianto non visibile. L'intervento proposto si inserisce in un contesto nel quale già nello stato di fatto la presenza della vegetazione e la morfologia del terreno fungono da schermatura totale dello stesso. Il parco APV risulta dunque non percepibile e la visuale viene salvaguardata. Pertanto l'impatto del progetto è nullo .

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	12/12/2023	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPTANIO	A.SERGI
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
ING. ANTONIO SERGI				
ING. ANTONIO SERGI	12/12/2023			Tav. 17
PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.D.A SPERANZA				
ITER AUTORIZZATIVO				
Fotoinserimenti				



PV	BENE PAESAGGISTICO/CULTURALE IN CORRISPONDENZA DEL PV/RICETTORE FREQUENTATO	DESCRIZIONE DEL BENE/RICETTORE	ALTRI BENI COPERTI DAL PV	VISIBILITA' DA FOTOSIMULAZIONE E OSSERVAZIONI
10	Area a pericolosità idraulica (PAI)	MP	<ul style="list-style-type: none"> - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (PPTR); - UCP - Stratificazione insediativa - rete tratturi (PPTR); - Reticolo idrografico (PAI); - Cigli sponda fluviale (Carta idrogeomorfologica); - Reticolo (carta idrogeomorfologica); - Connessioni fluviali-residuali (Aree non idonee FER); - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m (Aree non idonee FER); - Pericolosità idraulica (Aree non idonee FER); - Rischio PAI (Aree non idonee FER); - Mappa pericolosità alluvione (PGRA); - Elementi a rischio (PGRA); - Mappa rischio alluvione (PGRA) 	<p>Impianto appena visibile</p> <p>Il confronto tra l'ante operam e la fotosimulazione fa emergere una lieve modifica della visuale. Nello specifico, in posizione centrale della foto, sono percepibili le strutture tracker e la fascia di mitigazione culturale e visiva. Quest'ultima contribuisce notevolmente a schermare la presenza dell'impianto, posto a circa 1460 m dal punto di vista 10. Pertanto, nel complesso, si ritiene che l'impatto risultante rispetto alla globalità dell'impianto, sia stimabile come molto basso.</p>
11	BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche	Torrente Carapelle e Calaggio	<ul style="list-style-type: none"> - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale (PPTR); - Area a pericolosità idraulica (PAI); - Reticolo idrografico (PAI); - Argini (Carta idrogeomorfologica); - Reticolo (Carta idrogeomorfologica); - Connessioni fluviali-residuali (Aree non idonee FER); - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m (Aree non idonee FER); - Pericolosità idraulica (Aree non idonee FER); - Rischio PAI (Aree non idonee FER); - Mappa pericolosità alluvione (PGRA); - Elementi a rischio (PGRA); - Mappa rischio alluvione (PGRA) 	<p>Impianto non visibile</p> <p>L'intervento proposto si inserisce in un contesto nel quale già nello stato di fatto la presenza di vegetazione, fabbricati e della centrale elettrica fotovoltaica Bonassisi schermano totalmente la presenza dell'impianto, che risulta dunque non percepibile. Il parco APV risulta dunque non percepibile e la visuale viene salvaguardata. Pertanto l'impatto del progetto è nullo.</p>

PV 10 da "Area a pericolosità idraulica MP" (PAI)

(A) STATO DI FATTO



PV 10 da "Area a pericolosità idraulica MP" (PAI)

(B) FOTOSIMULAZIONE



(A): Immagine dello stato di fatto (ante operam)

(B): Immagine della resa post operam (fotosimulazione)

- o Quando l'impianto AFV è visibile, la fotosimulazione riporta tutti gli elementi visibili di progetto, comprensivi delle opere di mitigazione visive e vegetazionali previste;
- o Quando nessuno degli elementi dell'impianto di progetto è visibile, in quanto mascherato dalla morfologia del sito e da elementi naturali e antropici frapposti tra il PV e l'area di progetto, la perimetrazione delle parti non visibili dell'impianto è indicata con linea tratteggiata bianca e retino del medesimo colore. In tal caso risulta: Fotosimulazione (B) ≡ Foto (A) dello Stato di Fatto

PV11 da "Torrente Carapelle e Calaggio" - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (PPTR)

(A) STATO DI FATTO



PV11 da "Torrente Carapelle e Calaggio" - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (PPTR)

(B) FOTOSIMULAZIONE



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

NO.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
00	12/12/2023	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPTANNO	A.SERGI
01	12/12/2023	REVISIONE		
DIRETTORE TECNICO / Tecnico		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'INTERVENIENTE		DATA / Ora	Tav. 17	
Inquadramento del progetto APV su IGM		12/12/2023		
FORMATO DEL DISSEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISSEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISSEGNO / Drawing sheet		
AD		5/5		
PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA SPERANZA				
ITER AUTORIZZATIVO				
Fotoinserimenti				