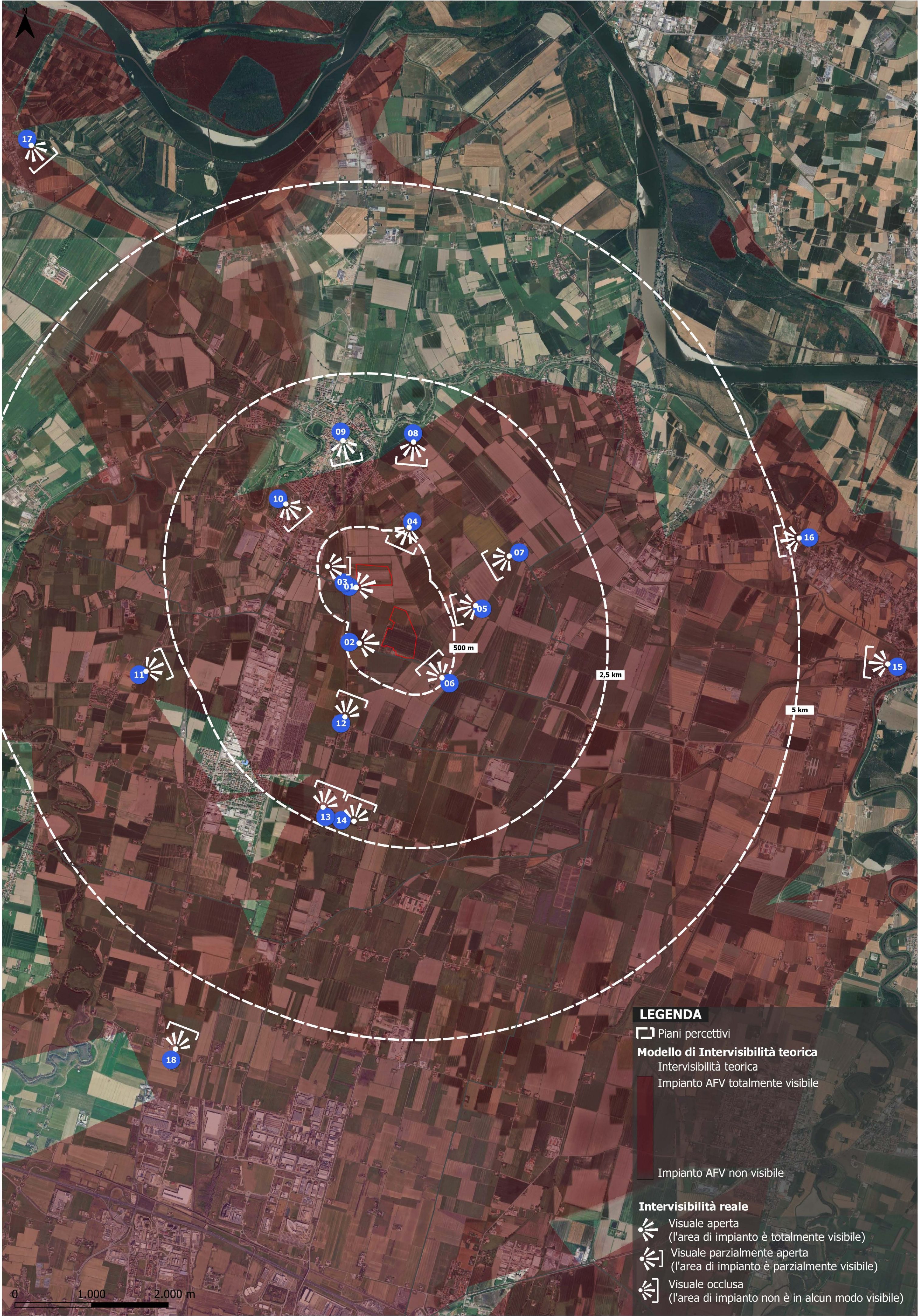
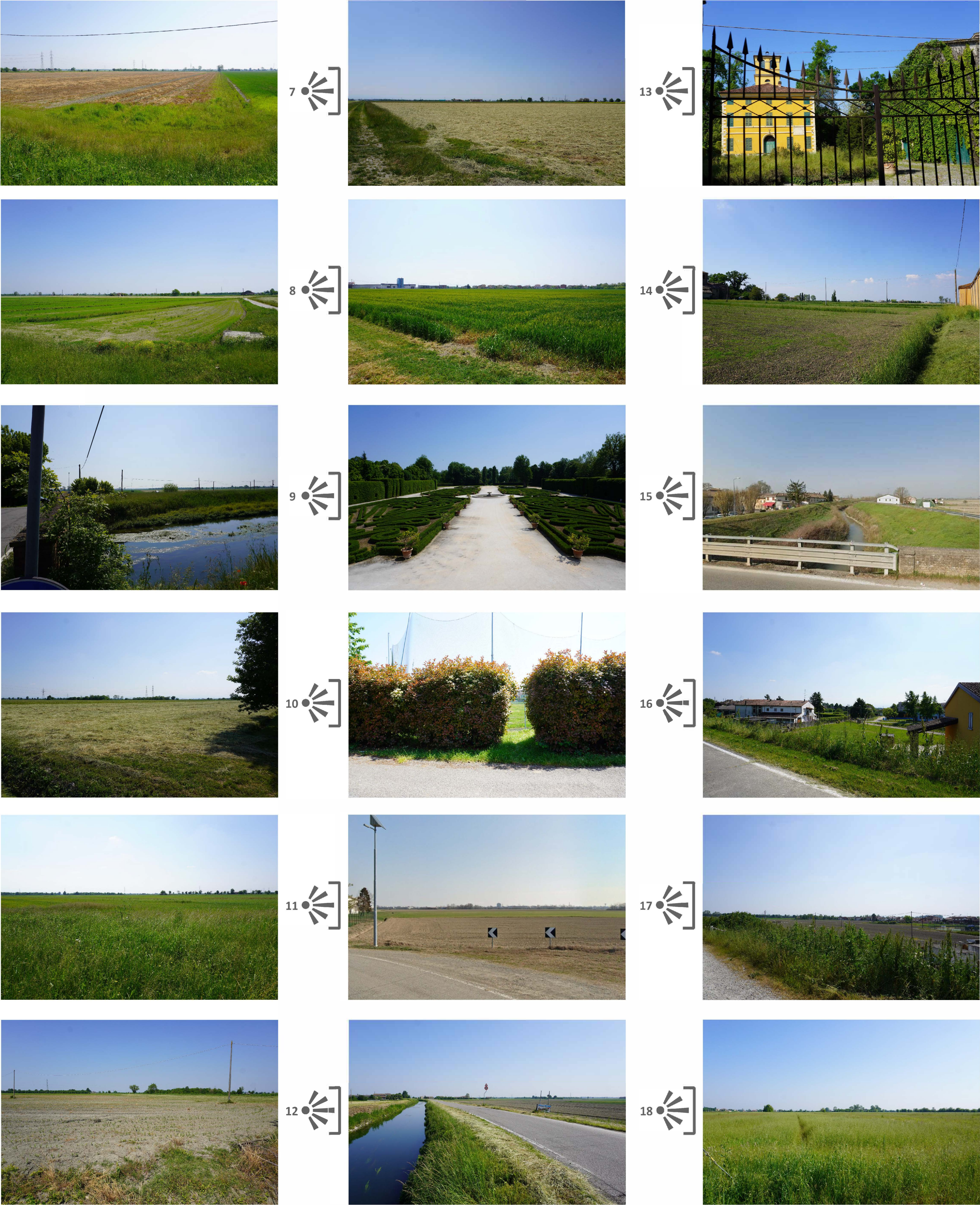


Intervisibilità teorica e reale



Sopralluogo fotografico



Panoramica dell'area di impianto agrivoltaico (lotto nord)



Panoramica dell'area di impianto agrivoltaico (lotto sud)



Come si può desumere dalla tavola dell'intervisibilità reale, l'area di impianto agrivoltaico è percepibile solamente da punti di vista posti nelle immediate vicinanze ed in particolare dalla Strada Arginale Naviglio.

Innanzi tutto si specifica che, a causa della morfologia totalmente pianiziale del territorio e della suddivisione in due porzioni dell'area di impianto, da qualsiasi punto – che sia più vicino o lontano – non è possibile percepire la totalità dall'area di progetto, quindi la visibilità sarà sempre parziale.

Inoltre, anche dalle strade rurali nei pressi dell'area di impianto, la percezione del progetto potrà variare in misura maggiore o minore, sia per presenza di elementi vegetazionali ad alto fusto che per presenza di edificato rurale sparso.

L'adozione del progetto agricolo e delle misure di mitigazione, contribuirà a ridurre sensibilmente la visibilità dell'impianto agrivoltaico, integrandolo meglio nel contesto paesaggistico.

Per quanto riguarda la restante parte dell'areale di studio, si specifica quanto segue. Il territorio ha una morfologia pianiziale ed è fortemente infrastrutturato: le aree rurali si alternano con i sistemi insediativi, più o meno grandi, e con poli produttivi e commerciali. Carattere strutturante del territorio è anche la rete idrografica, naturale e di bonifica, con il suo sistema di arginature. Il sistema fluviale del Po e del torrente Rarna infatti, rappresentano elementi di cesura paesaggistica nel territorio preso in considerazione. Gli argini, oltre ad eliminare la visibilità dell'impianto agrivoltaico nella parte di territorio che si trova oltre, costituiscono al contempo l'unico elemento sopraelevato dell'area, da cui però non risulta ugualmente possibile avere una percezione del progetto a causa della distanza e della presenza di numerosi elementi arboreo-arbustivi e di elementi antropici.

Oltre il piano percettivo ravvicinato quindi, l'area di impianto agrivoltaico è percepibile in modo pressoché nullo. L'impatto paesaggistico determinato dalla realizzazione dell'impianto agrivoltaico sul paesaggio sarà quindi minimo e lo stato modificato dei luoghi sarà parzialmente percepibile solo nelle vicinanze dell'area di progetto.

L'impatto sarà nullo se si considera l'inserimento delle opere di mitigazione lungo tutto il perimetro dell'impianto.

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)**

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW  
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO

**Relazioni visive con il sistema dei beni paesaggistici e storico culturali**

CODIFICA **CLN.VA.T.40.00** SCALA **1:30.000**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

**NRG**

**ENVIarea**

**NRG PLUS ITALIA S.r.l.**  
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)  
info@nrgplus.global

**Ing. Maurizio De Donno**  
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino  
n. 3025BH  
madedono@nrgplus.global

**RESPONSABILE TECNICO**  
**Dott. Agr. Elena Lanzi**  
Ordine Agr. e For. Prov. PL-LU-MS, n. 688

**Dott. Agr. Cristina Rabozzi**  
Ordine Ing. Prov. SO, n. 1324 sez. A

**Dott. Agr. Andrea Vatteroni**  
Ordine Agr. e For. Prov. PL-LU-MS, n. 340

**Arch. Planif. Michela Bortolotto**  
Ordine Arch., Pianif., Paes. e Com. Prov. PL, n. 1281

**Dott. Ing. Sara Cassini**  
Ordine Ing. Prov. MS, n. 1099 sez. A

CONSULENTI

**ENVIarea snc stp**  
Viale XX Settembre 260 - 54033 Carrara (MS)  
info@enviarea.it

**Dott. Ing. Cristina Rabozzi**  
Ordine Ing. Prov. SO, n. 1324 sez. A

**Dott. Agr. Elena Lanzi**  
Ordine Agr. e For. Prov. PL-LU-MS, n. 688

**Dott. Agr. Andrea Vatteroni**  
Ordine Agr. e For. Prov. PL-LU-MS, n. 340

**Arch. Planif. Michela Bortolotto**  
Ordine Arch., Pianif., Paes. e Com. Prov. PL, n. 1281

**Dott. Ing. Sara Cassini**  
Ordine Ing. Prov. MS, n. 1099 sez. A

COMMITTENTE

**COLORSUN S.r.l.**  
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO  
**VIA SANT'ORSOLA, 3  
MILANO (MI) - 20123**  
color.sun@eqaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Arch. Planif. Michela Bortolotto Dott. Agr. Elena Lanzi	Ing. F. Signelli	Ing. M. De Donno

NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.