



**REGIONE PUGLIA**



**PROVINCIA DI FOGGIA**



**COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)**



**COMUNE DI DELICETO (FG)**

**OGGETTO:**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO NELLA LOCALITA' "TAMERICETO" DEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 46.010,25 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 35.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

ELABORATO N. <b>SI_01</b>	Carta dell'intervisibilità	Scala —
------------------------------	----------------------------	------------

COMMITTENTE	<b>SR TARANTO SRL</b> VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10706720967
-------------	--

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO Ing. Giovanni Marsicano  	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO   <b>M.E. Free Srl</b> Via Athena,29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone		
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca		
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier		
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni		
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano	FIRMA E TIMBRO Dr. Luca Boursier	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
Strutturista	Dott. Giovanni Marsicano		
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello		

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 1	LUGLIO 2021	202000228	IT_CST_SI_01	Dr. Luca Boursier	Ing. Giovanni Marsicano

## **6 RELAZIONI PERCETTIVE TRA L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO E I BENI ARCHITETTONICI TUTELATI E ALLE SEGNALAZIONI ARCHITETTONICHE INDIVIDUATE IN RELAZIONE AL PPTR DELLA REGIONE PUGLIA.**

Si riportano di seguito alcune note relative alla verifica percettiva effettuata e riguardante le interferenze dell'impianto fotovoltaico di progetto con particolare riferimento alla percezione dei beni architettonici sottoposti alla parte seconda del D.Lgs n. 42/2004 e delle segnalazioni architettoniche individuate nel PPTR della Regione Puglia, nel raggio di 4 km dal perimetro esterno del parco. Di seguito si riporta elenco dettagliato di tali beni.

Nelle seguenti foto panoramiche, è indicata l'area dell'impianto di progetto. Quando questa è visibile, è stata effettuata verifica con foto-inserimento. I beni tutelati sono indicati con freccia e numero relativo.

### **Punti panoramici potenziali lungo la viabilità**

#### **V1-V2**

Nelle viste da nord e indirizzate verso sud, si ottiene una percezione praticamente nulla dell'area interessata dal progetto, a causa delle alture (colline) che ne impediscono la visione (V1). Avvicinandosi all'area dell'impianto (V2) questa risulta percepibile solo in lontananza, ma non chiaramente distinguibile nelle dimensioni.

Pertanto per i beni n. 30, 31, 28 e 34, inclusi nel cono ottico di riferimento V1, la presenza dell'impianto fotovoltaico di progetto non determina alcuna interferenza nella percezione visiva (di fatto tali beni non sono visibili a prescindere dall'impianto stesso); con il cono ottico V2, invece, si mostra l'interferenza praticamente nulla nella percezione dei beni 11,12,13.

#### **V3**

Nelle viste in direzione ovest (V3), abbiamo una percezione praticamente nulla dell'area d'impianto, a causa della morfologia di questa zona: l'area è infatti sottoposta rispetto al punto di vista. Ciò preclude anche la visibilità dei beni architettonici prossimi all'impianto.

Pertanto per i beni n. 10, 9, 7, 8, 6, 11, come individuate nel cono ottico n. 3, non si segnalano interferenze significative nella percezione visiva eventualmente causate dall'impianto fotovoltaico di progetto.

#### **V5**

Nelle viste a grande distanza in direzione sud-est-nord-ovest rispetto all'impianto fotovoltaico di progetto (V5), la percezione visiva dei beni 14 e 15 è impedita dalla morfologia ondulata del territorio e certamente non interferita dalla presenza dell'impianto in oggetto.

#### **V6**

Nelle viste da sud-ovest verso i future campi fotovoltaici, come nella vista V6, si mostra l'interferenza dell'impianto con i beni 6 e 7. L'impianto è visibile ma considerata la morfologia pianeggiante del territorio, che impedisce una chiara visione dei beni e la presenza in lontananza dell'area di progetto del future impianto fotovoltaico, si possono escludere interferenze di quest'ultimo nella percezione visiva dei beni analizzati.

#### **V10**

Nelle viste del tipo V10, si mostra l'influenza dell'impianto nella percezione dei beni 11 e 10 e in particolare, per il secondo l'estraneità ad una qualsiasi interferenza dell'impianto di progetto nell'alterarne la percezione. Il bene 11 si trova a quota inferiore rispetto al posizionamento dell'impianto fotovoltaico e sarebbe comunque difficilmente visibile.

#### **V11**

Nelle viste da nord del tipo V11 l'impianto non è visibile. Sono indicate i beni 11, 12, 13 verso cui l'interferenza dell'impianto da questo punto di vista è nulla.

#### **V12**

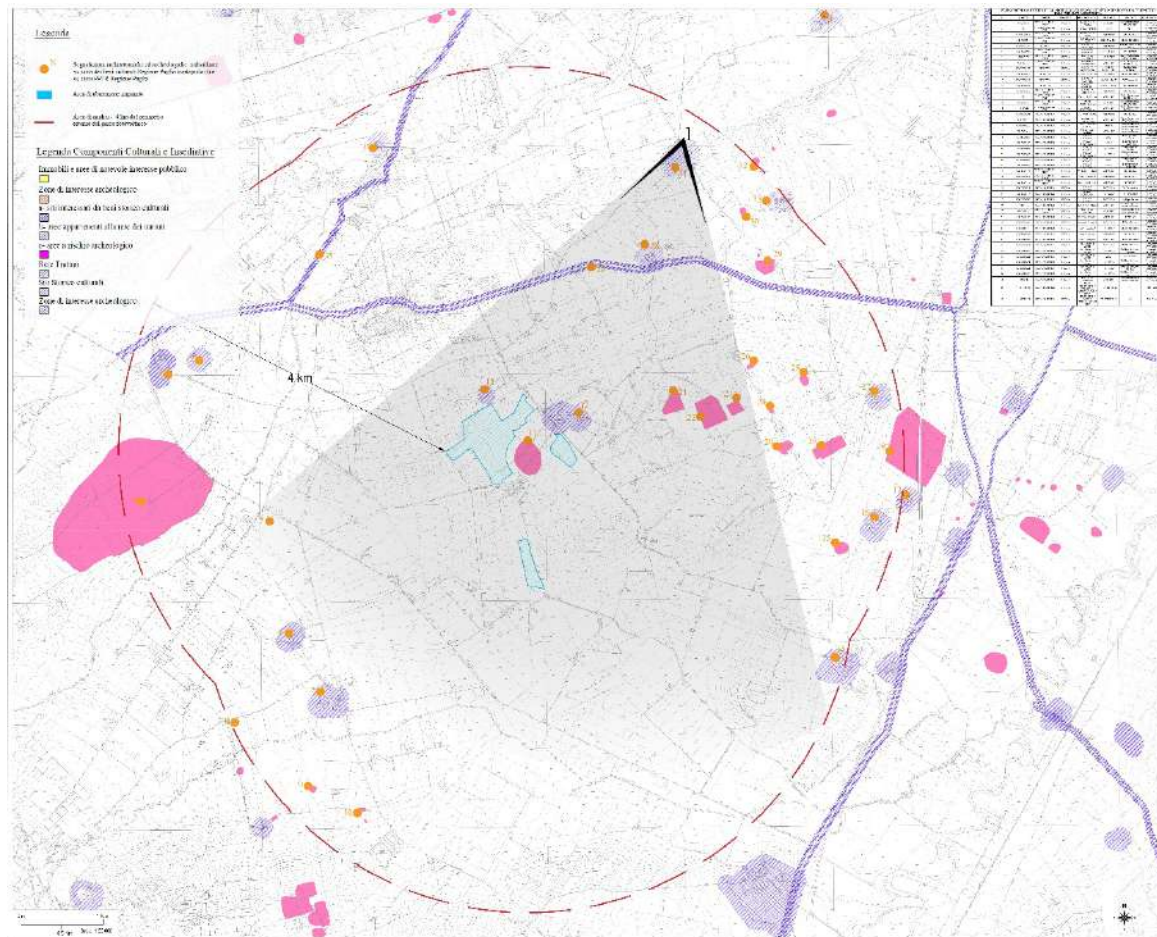
Nelle viste a grande distanza in direzione sud (viste del tipo V12) sono inseriti i beni n. 12, 11, 13, 5, 35 e 1. L'impianto non è visibile e in ogni caso l'apertura dei paesaggi e la lontananza dell'area fanno sì che l'interferenza dell'impianto non abbia grandi effetti sulla percezione dei beni segnalati.

#### **V13**

Nelle viste da est come V13, si mostra la relazione tra l'impianto e i beni 12, 11 e 5. L'apertura degli spazi e la lontananza dell'impianto limitano gli effetti dello stesso sulla percezione dei beni.

#### **V14**

Nelle viste come V14, l'impianto è appena percepibile, a causa della morfologia del suolo. Essendo infatti ad una quota inferiore rispetto al punto di vista, l'interferenza con i beni 13, 12, 11 anche in questo caso risulta nulla.

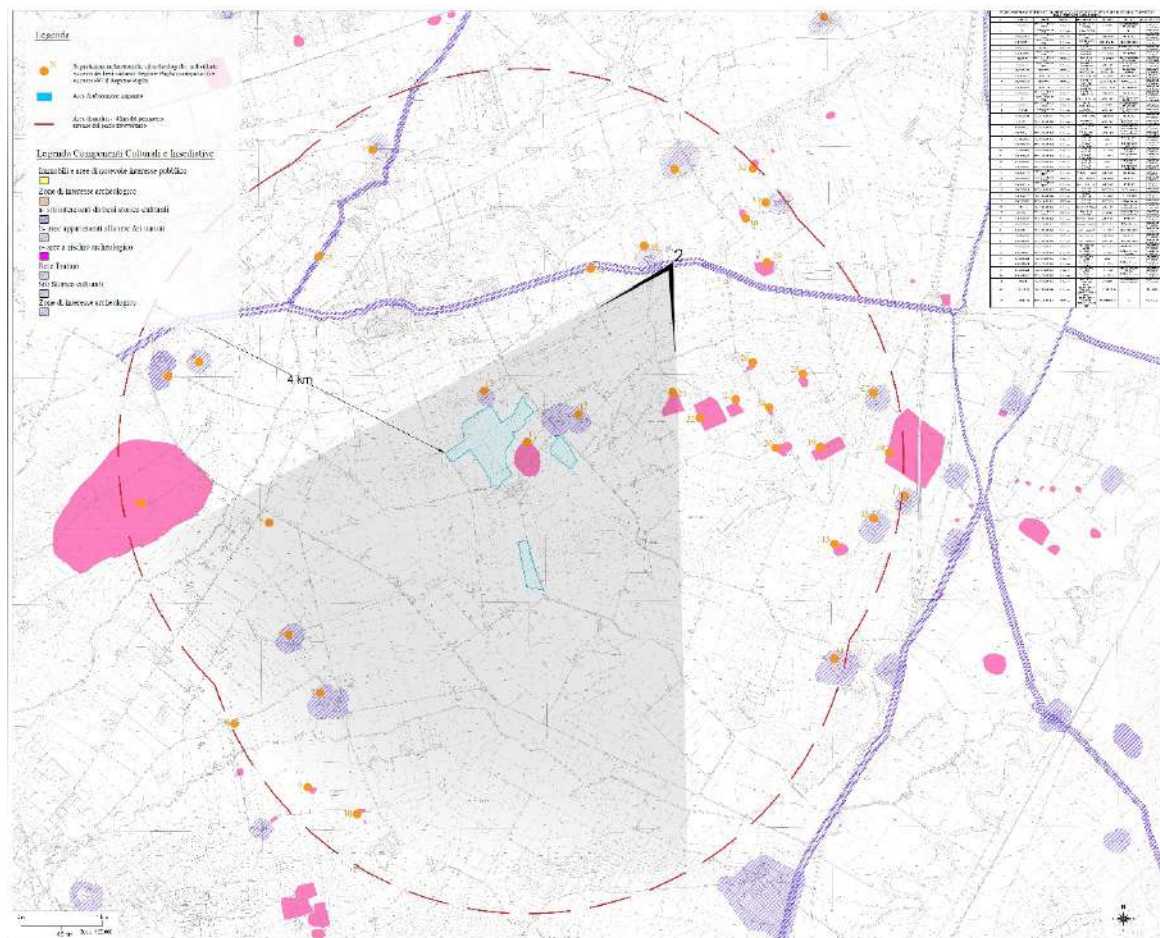


L'AREA DI PROGETTO-IN AZZURRO È INDICATO L'IMPIANTO DI PROGETTO; IN NERO I CONI OTTICI RELATIVI ALLE FOTO EFFETTUATE PER LA VERIFICA DI PERCEZIONE DELL'IMPIANTO.



V1



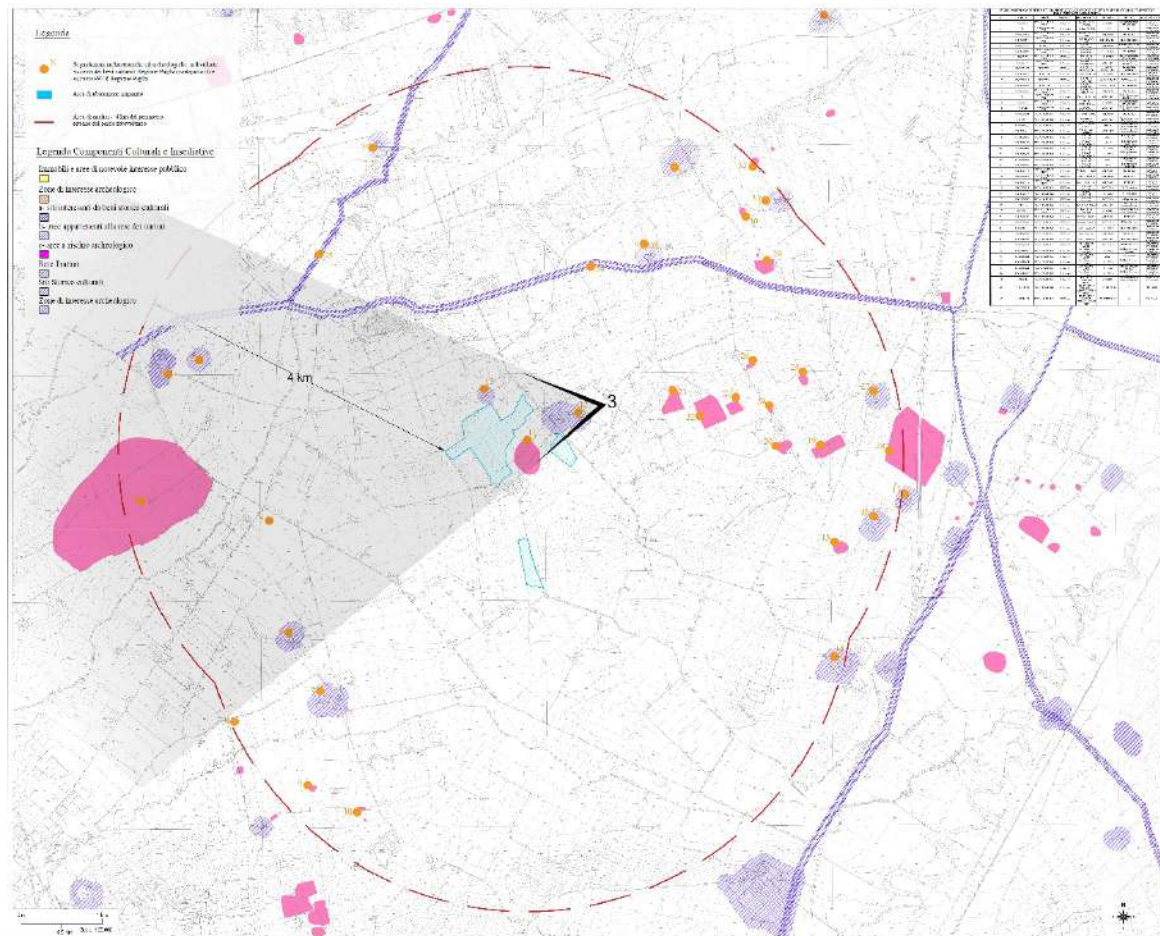


L'AREA DI PROGETTO-IN AZZURRO È INDICATO L'IMPIANTO DI PROGETTO; IN NERO I CONI OTTICI RELATIVI ALLE FOTO EFFETTUATE PER LA VERIFICA DI PERCEZIONE DELL'IMPIANTO.



V2



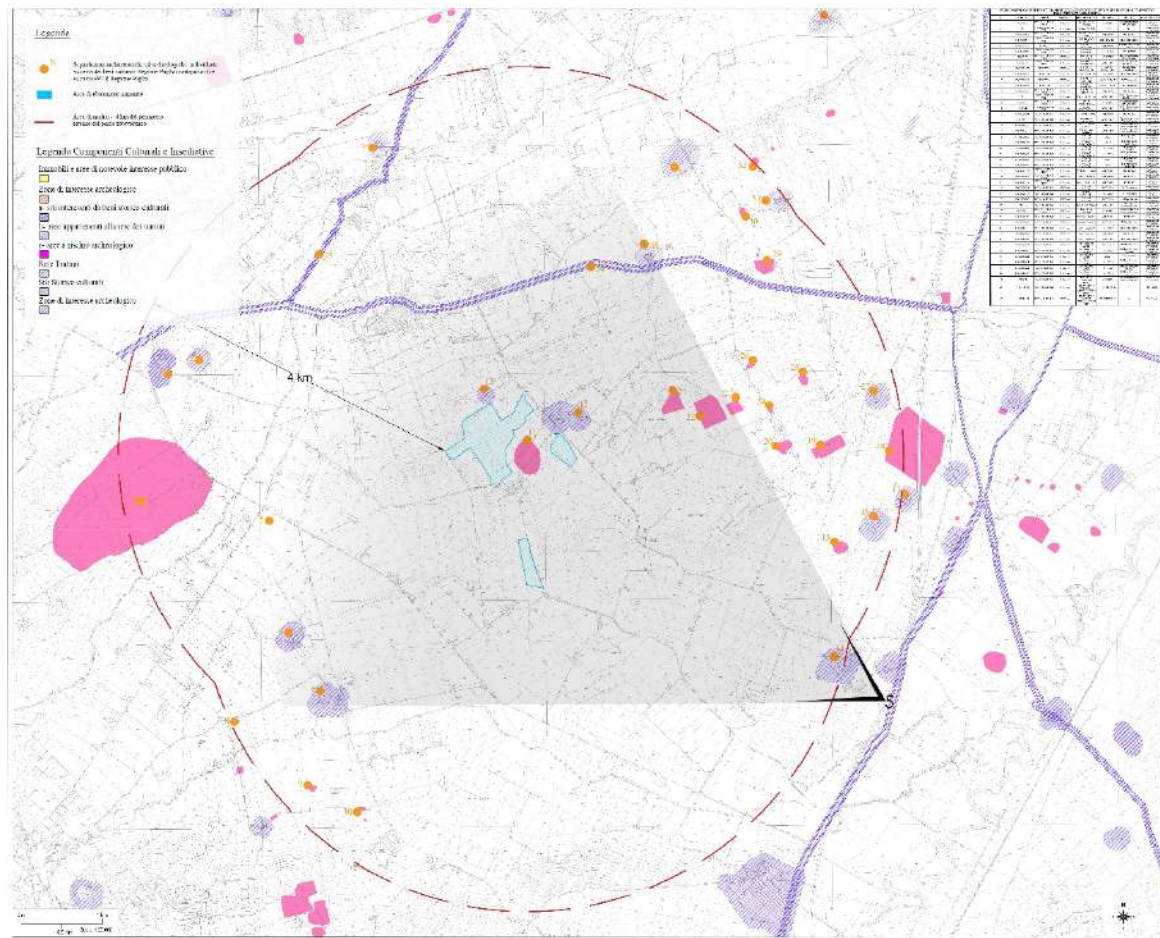


L'AREA DI PROGETTO-IN AZZURRO È INDICATO L'IMPIANTO DI PROGETTO; IN NERO I CONI OTTICI RELATIVI ALLE FOTO EFFETTUATE PER LA VERIFICA DI PERCEZIONE DELL'IMPIANTO.



V3



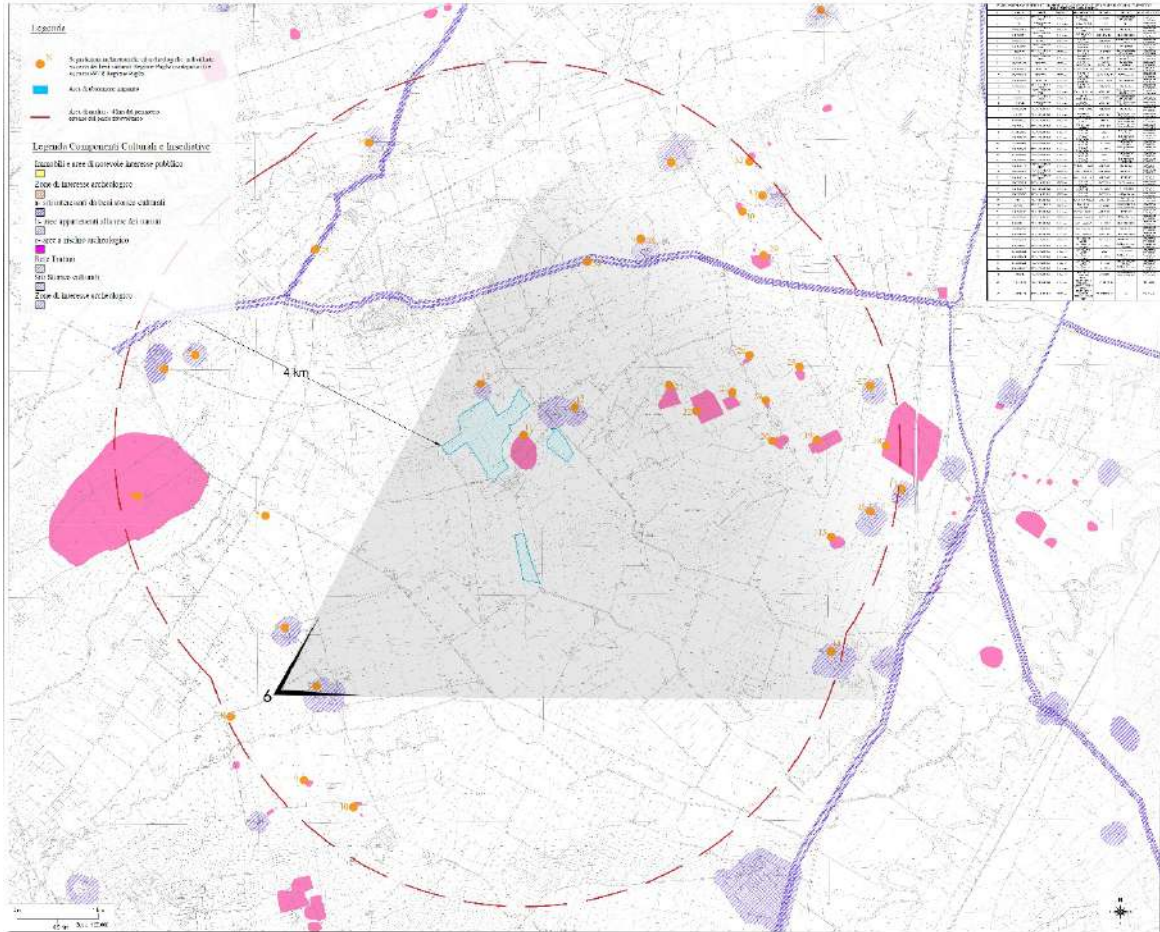


L'AREA DI PROGETTO-IN AZZURRO È INDICATO L'IMPIANTO DI PROGETTO; IN NERO I CONI OTTICI RELATIVI ALLE FOTO EFFETTUATE PER LA VERIFICA DI PERCEZIONE DELL'IMPIANTO.



V5



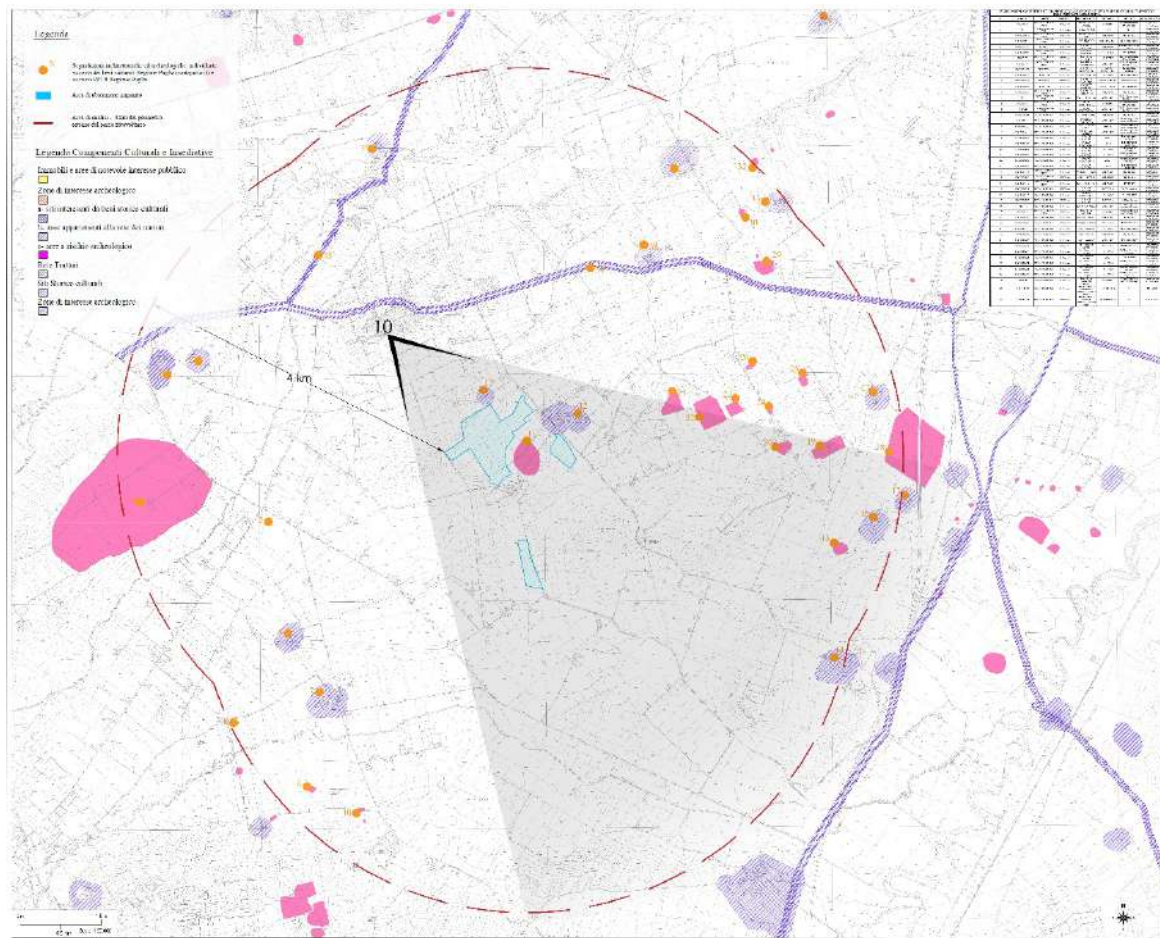


L'AREA DI PROGETTO-IN AZZURRO È INDICATO L'IMPIANTO DI PROGETTO; IN NERO I CONI OTTICI RELATIVI ALLE FOTO EFFETTUATE PER LA VERIFICA DI PERCEZIONE DELL'IMPIANTO.



V6



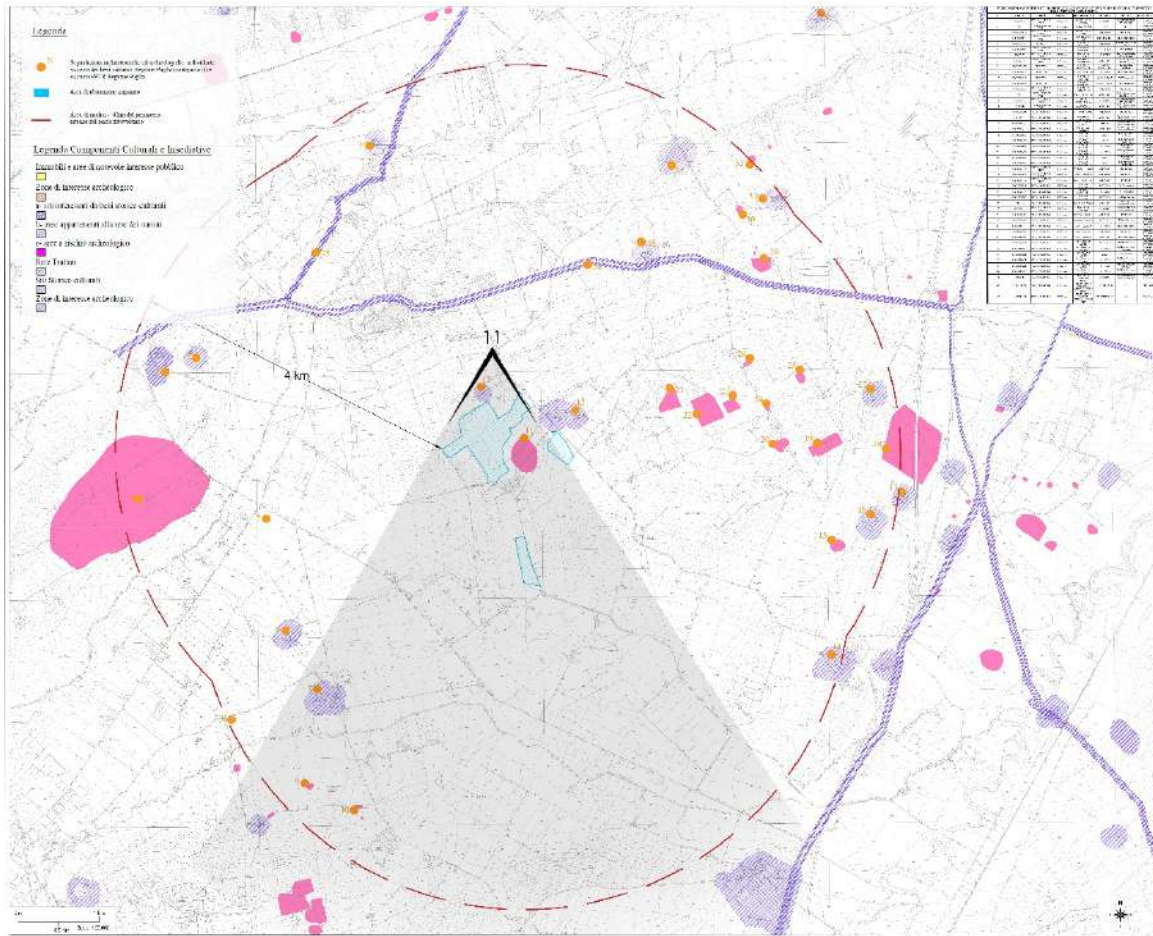


L'AREA DI PROGETTO-IN AZZURRO È INDICATO L'IMPIANTO DI PROGETTO; IN NERO I CONI OTTICI RELATIVI ALLE FOTO EFFETTUATE PER LA VERIFICA DI PERCEZIONE DELL'IMPIANTO.



V10



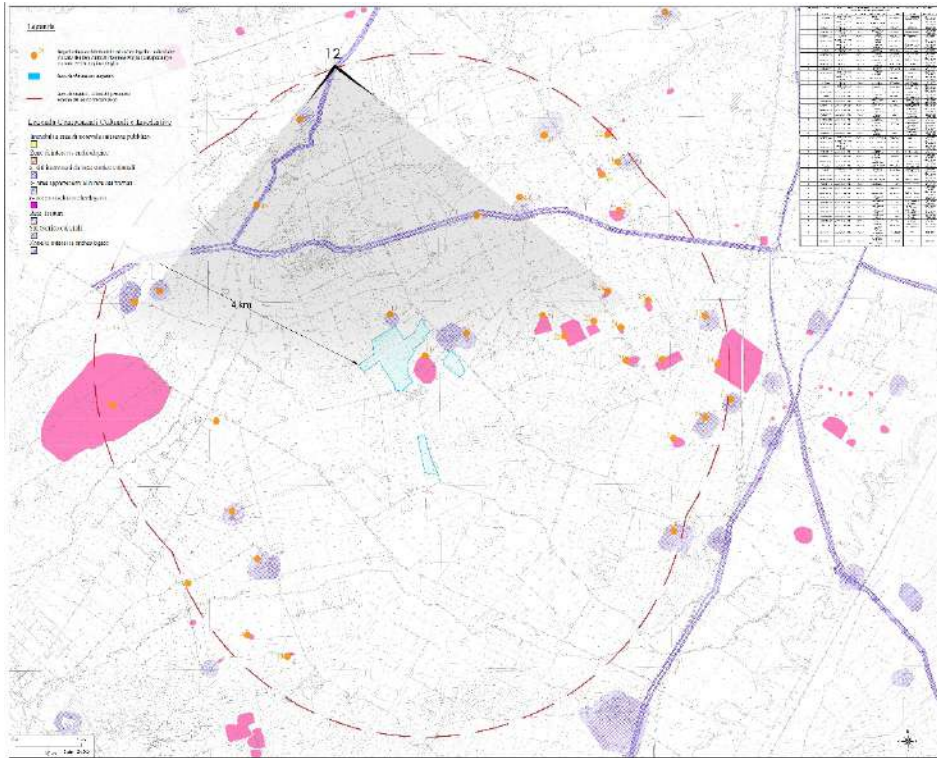


L'AREA DI PROGETTO-IN AZZURRO È INDICATO L'IMPIANTO DI PROGETTO; IN NERO I CONI OTTICI RELATIVI ALLE FOTO EFFETTUATE PER LA VERIFICA DI PERCEZIONE DELL'IMPIANTO.



V11



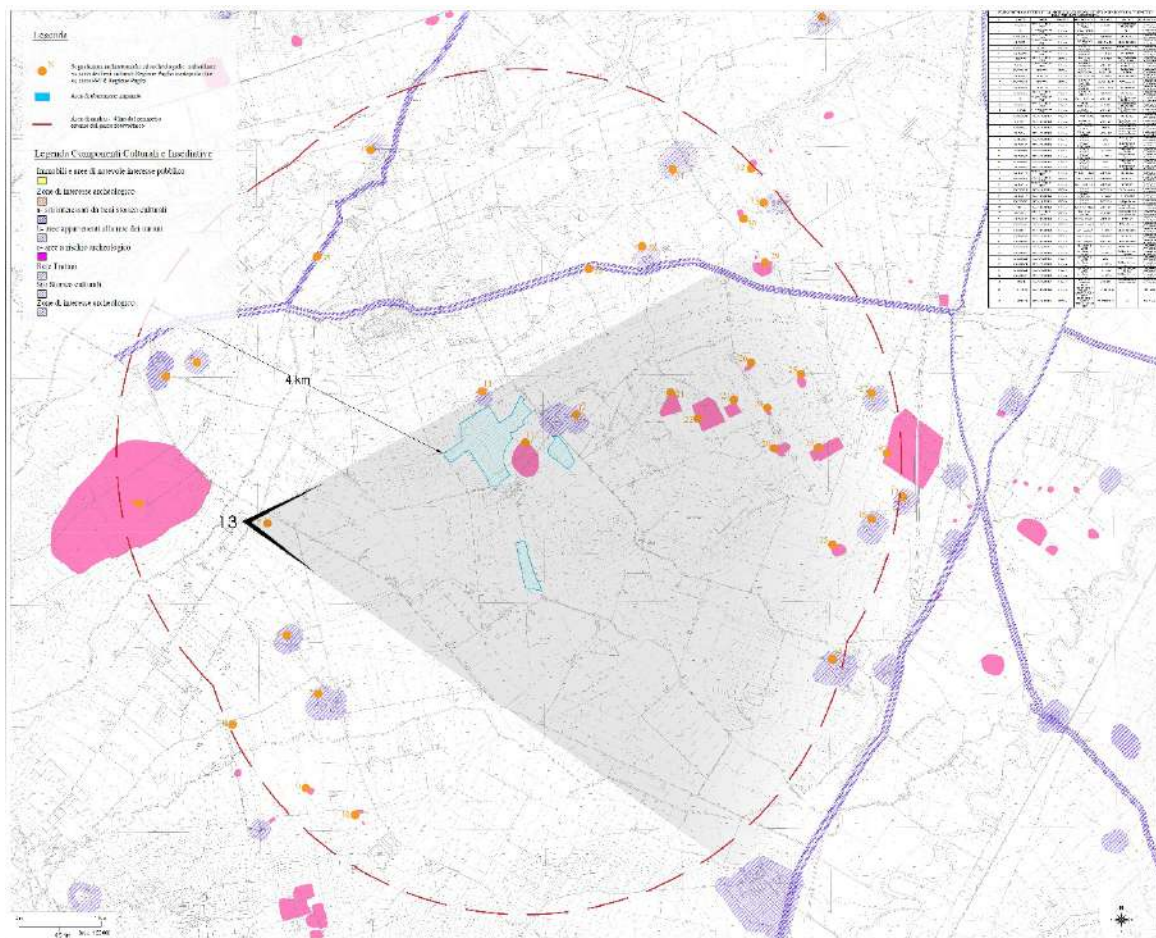


L'AREA DI PROGETTO-IN AZZURRO È INDICATO L'IMPIANTO DI PROGETTO; IN NERO I CONI OTTICI RELATIVI ALLE FOTO EFFETTUATE PER LA VERIFICA DI PERCEZIONE DELL'IMPIANTO.



V12



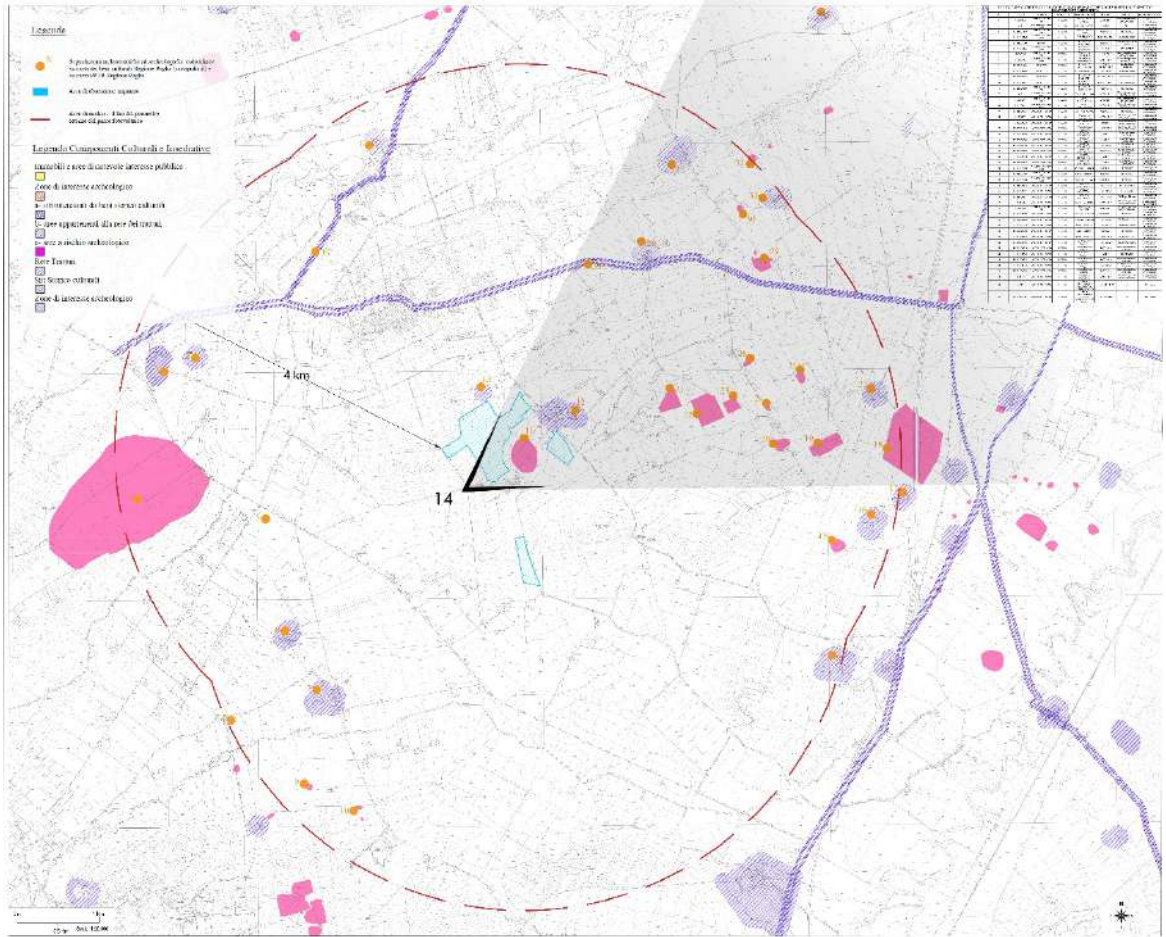


L'AREA DI PROGETTO-IN AZZURRO È INDICATO L'IMPIANTO DI PROGETTO; IN NERO I CONI OTTICI RELATIVI ALLE FOTO EFFETTUATE PER LA VERIFICA DI PERCEZIONE DELL'IMPIANTO.



V13





L'AREA DI PROGETTO-IN AZZURRO È INDICATO L'IMPIANTO DI PROGETTO; IN BIANCO I CONI OTTICI RELATIVI ALLE FOTO EFFETTUATE PER LA VERIFICA DI PERCEZIONE DELL'IMPIANTO.



V14