



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. SI_01	Carta dell'intervisibilità	Scala —
-----------------------	----------------------------	------------

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

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO Ing. Giovanni Marsicano 	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO  M.E. Free Srl 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 futuri 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 futuro 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

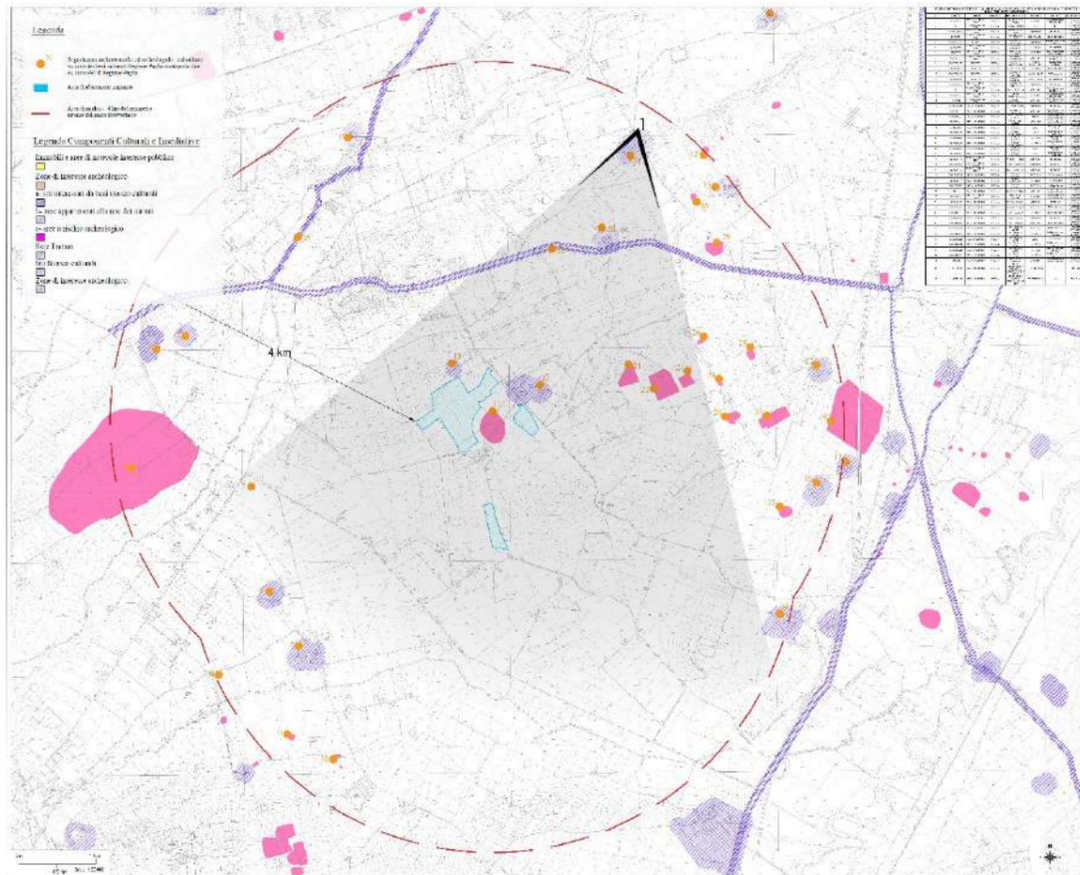
Nelle viste a grande distanza in direzione sud (viste del tipo V12) sono inseriti i beni n. 12, 11, 13, 5, 35 e 1. L'impianto non è visibile e in ogni caso l'apertura dei paesaggi e la lontananza dell'area fanno sì che l'interferenza dell'impianto non abbia grandi effetti sulla percezione dei beni segnalati.

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

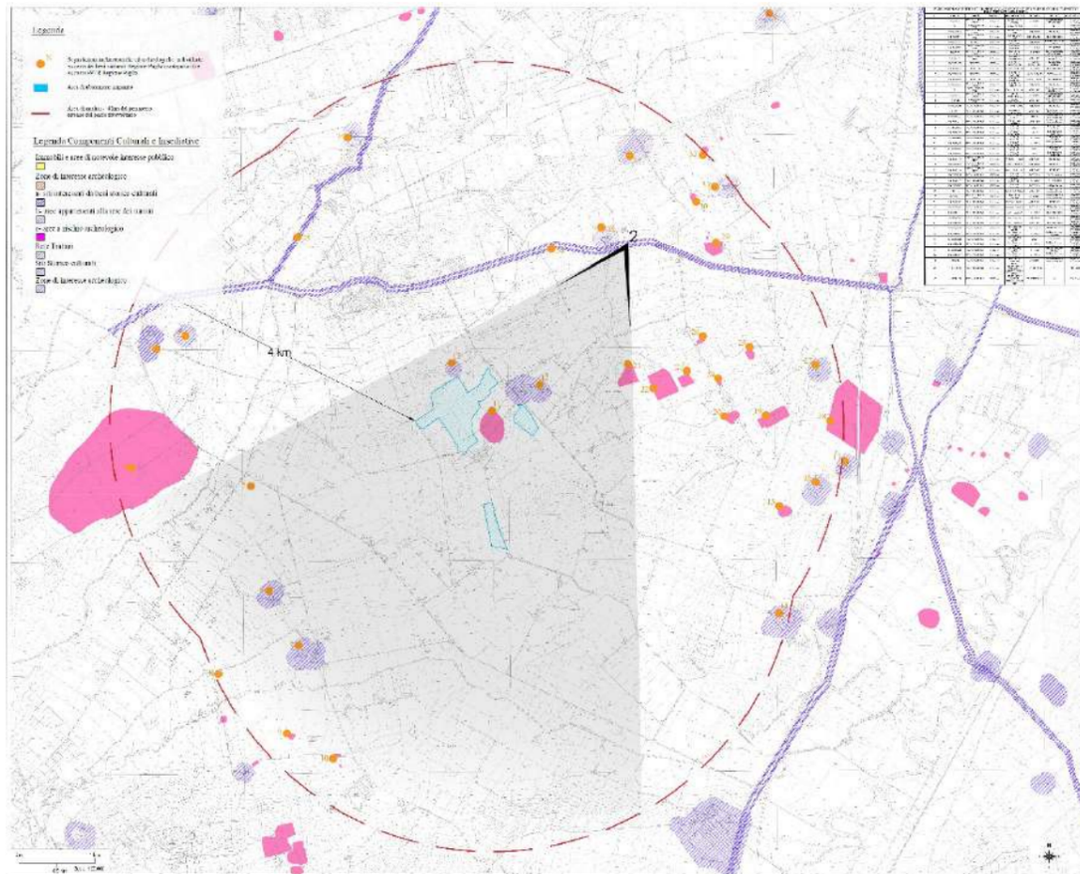
Nelle viste come V14, l'impianto è appena percepibile, a causa della morfologia del suolo. Essendo infatti ad una quota inferiore rispetto al punto di vista, l'interferenza con i beni 13, 12, 11 anche in questo caso risulta nulla.



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.



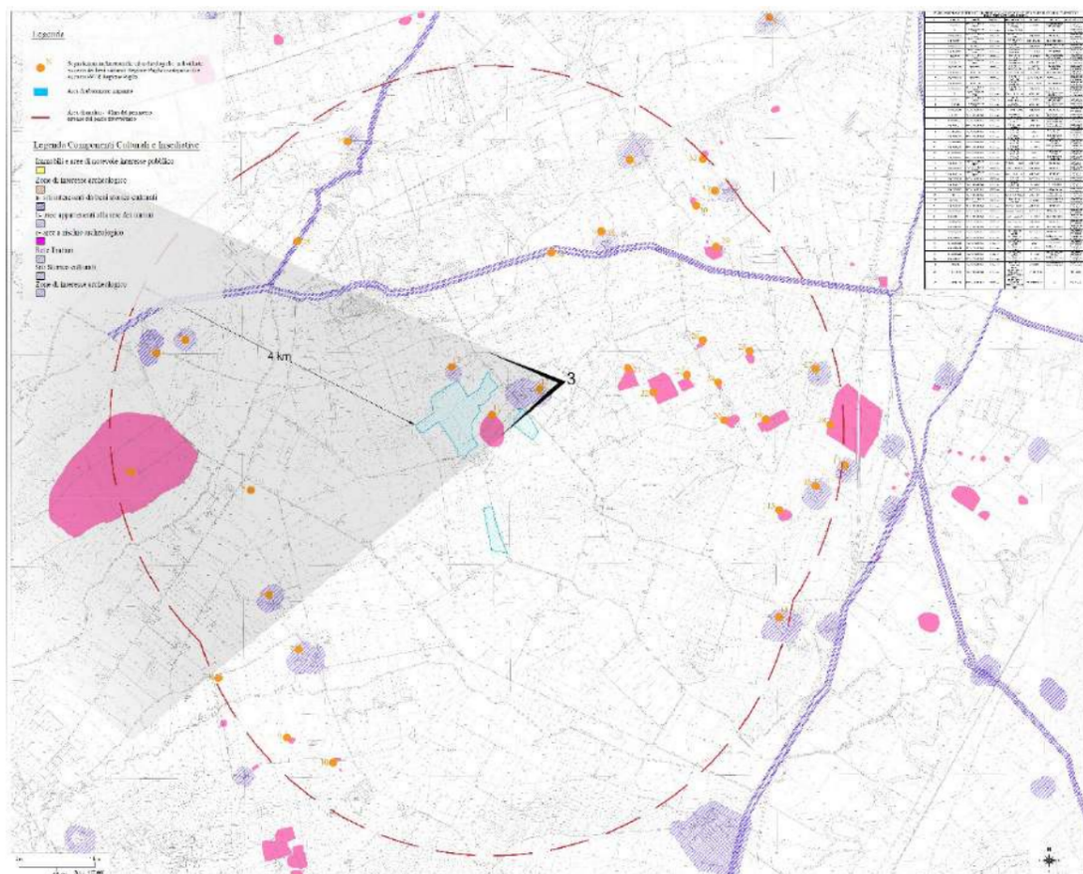
V1



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.



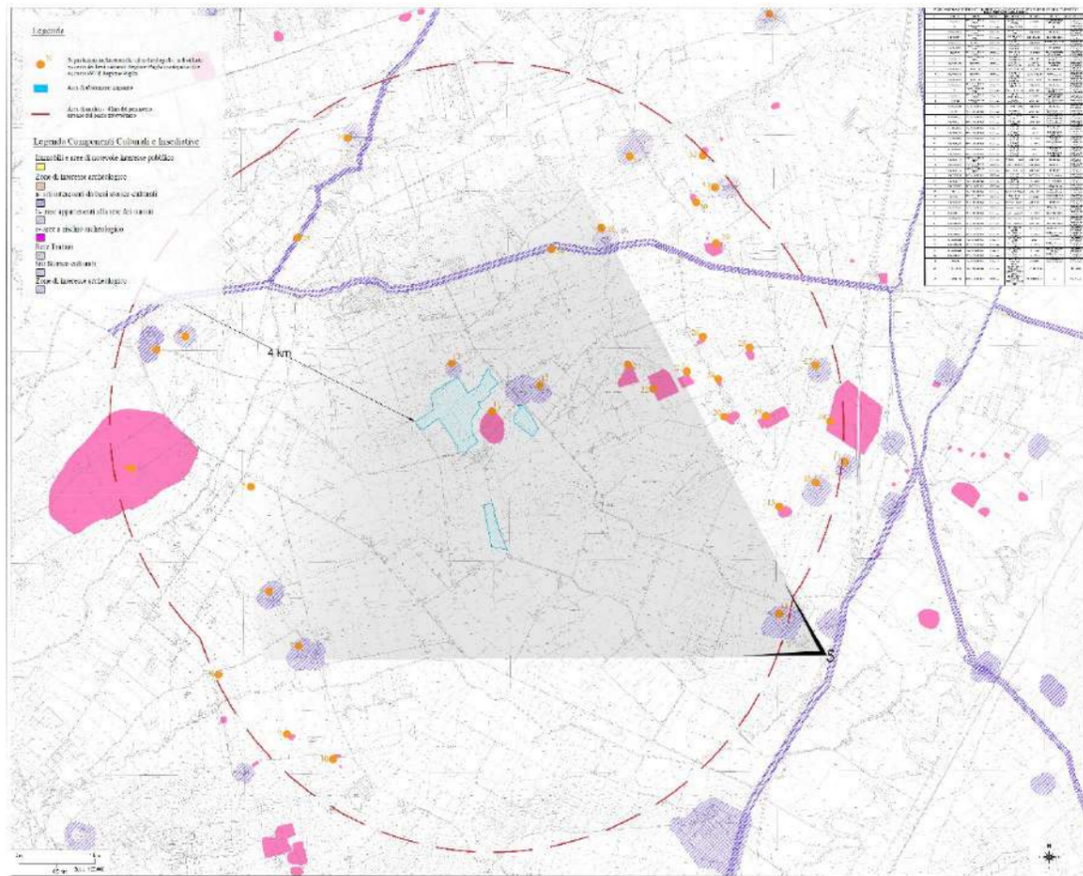
V2



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.



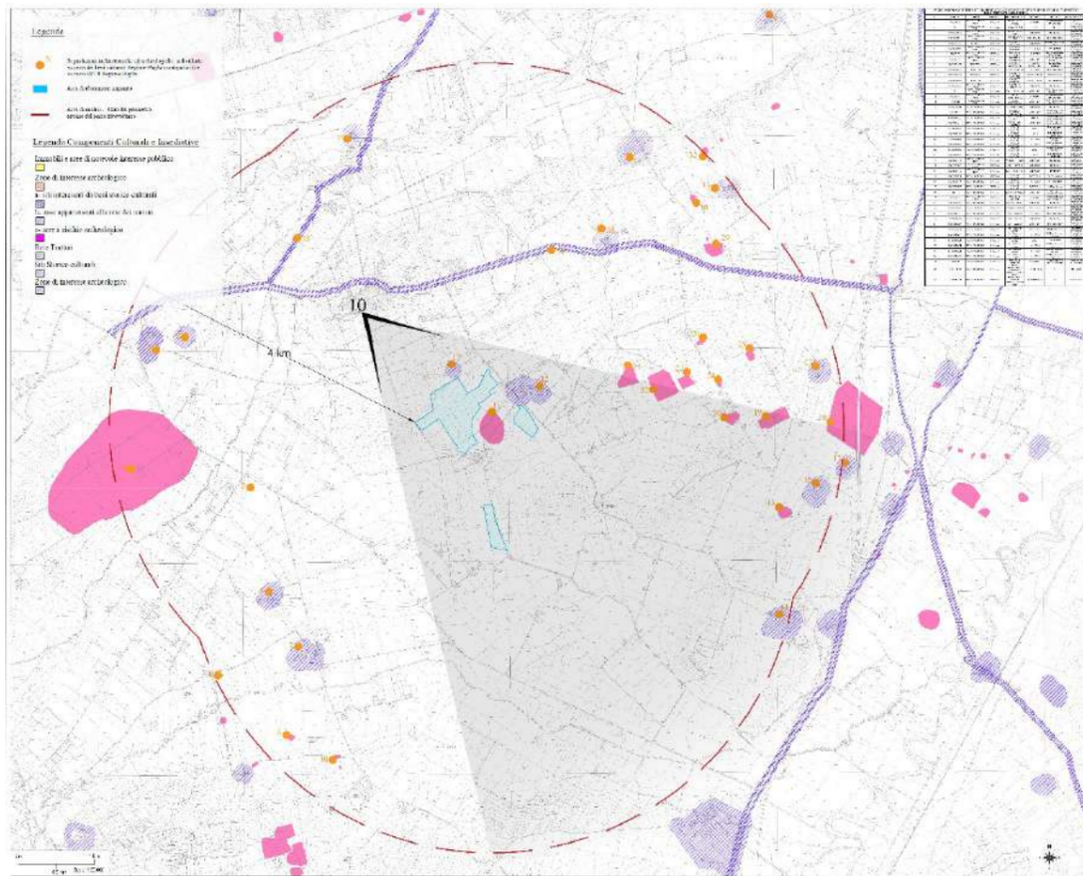
V3



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.



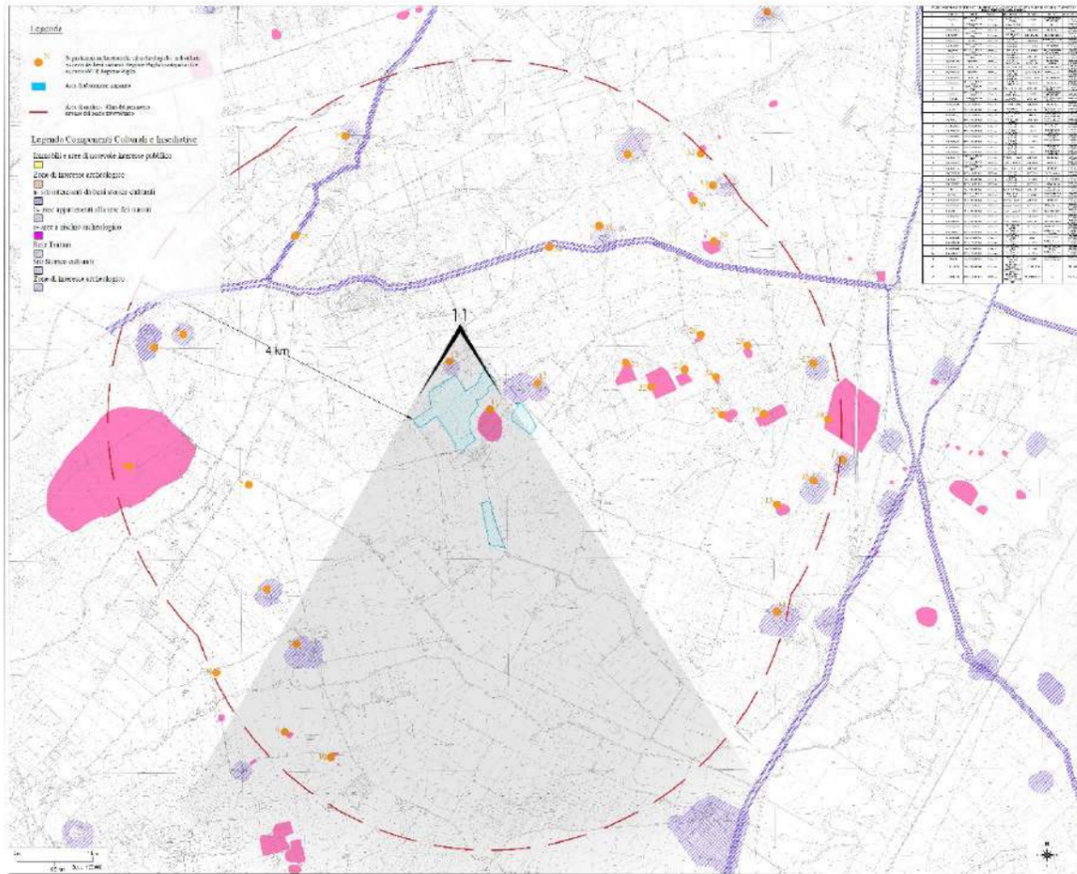
V5



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.



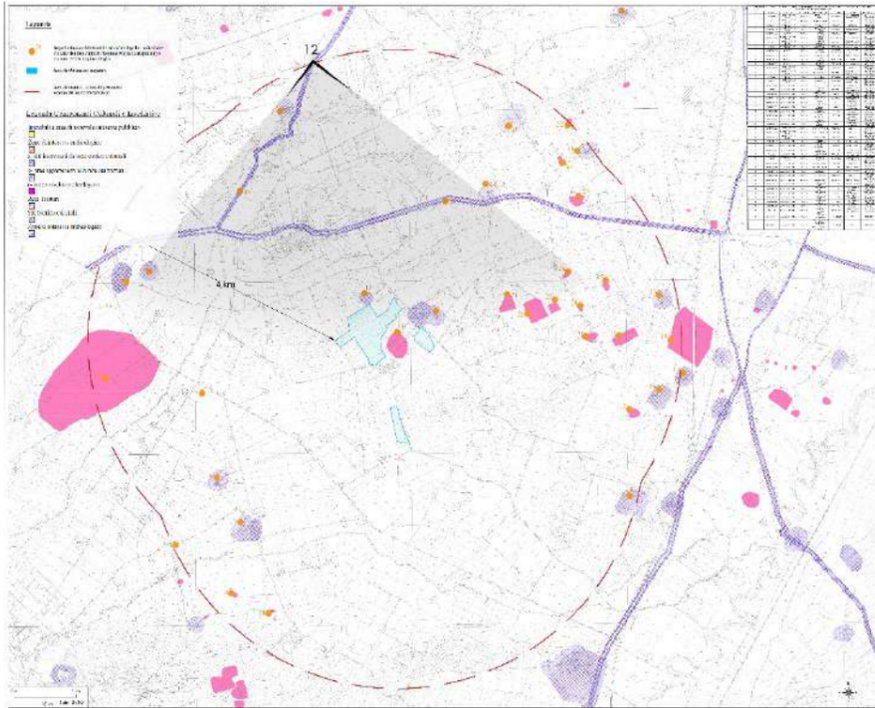
V10



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.



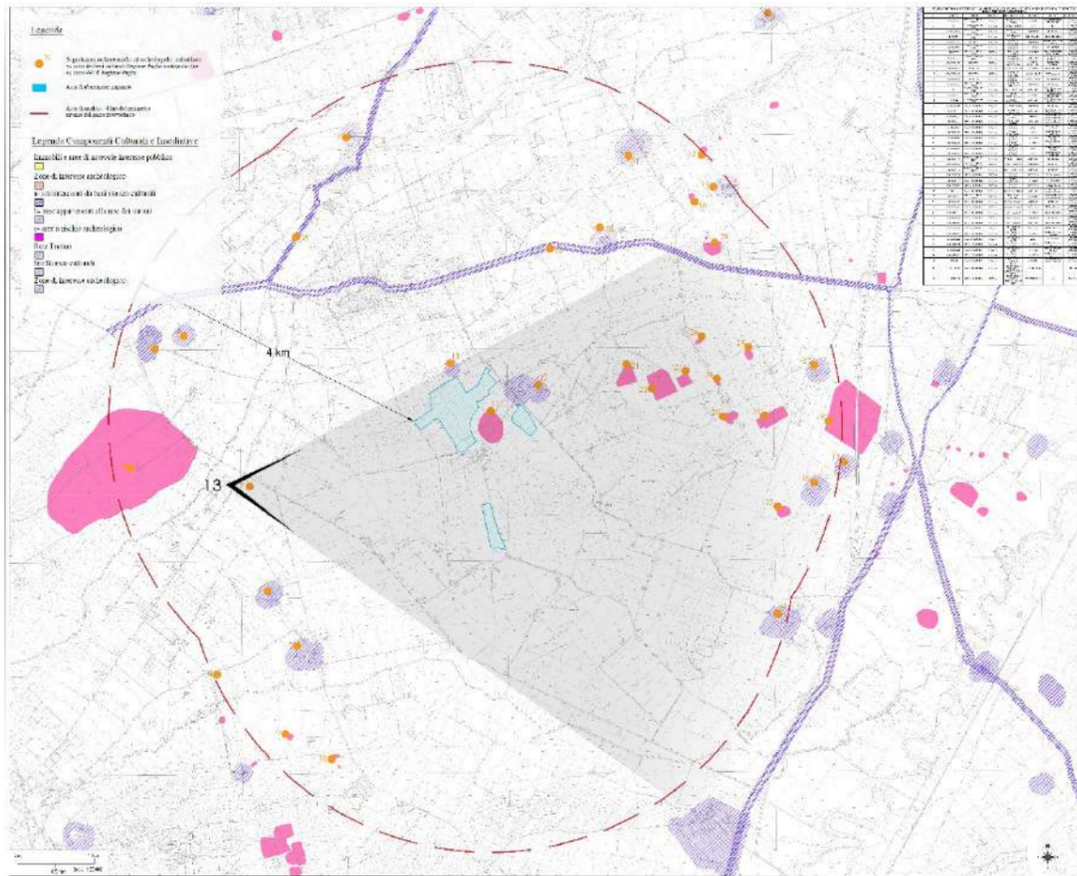
V11



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.



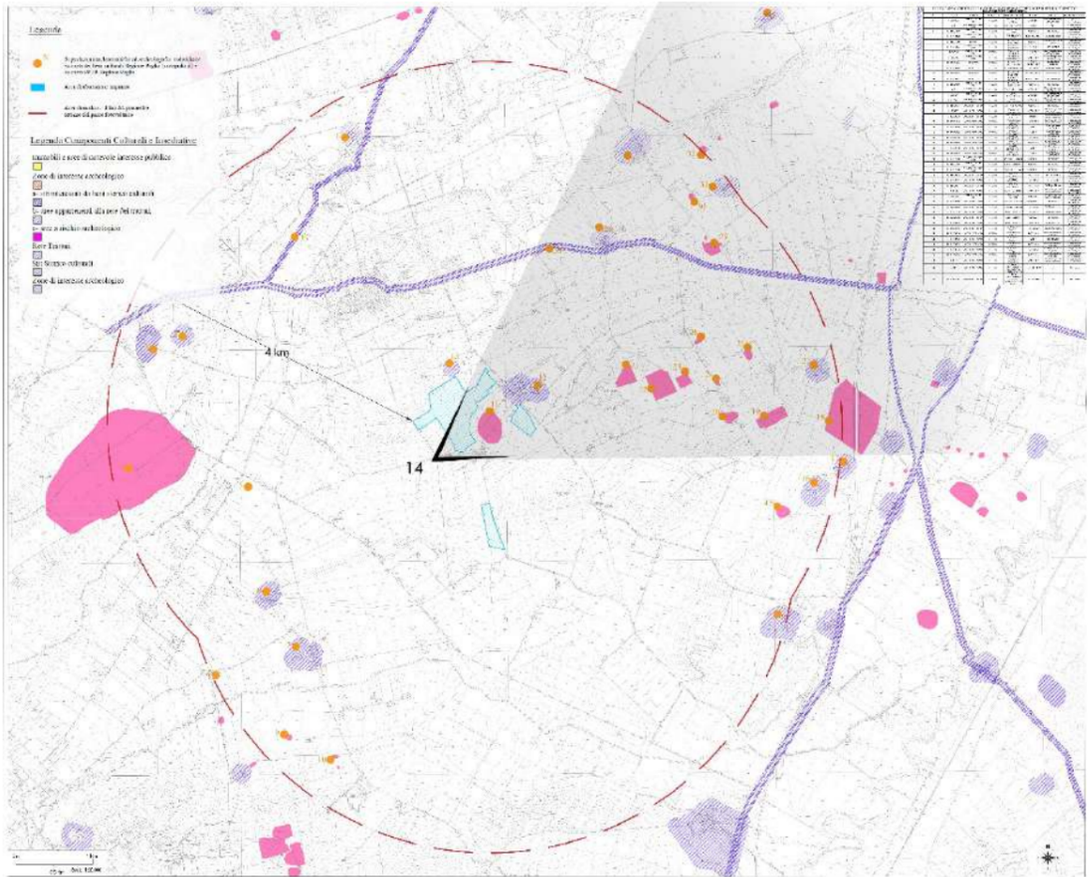
V12



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