



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)



COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)



COMUNE DI DELICETO (FG)

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO NELLA LOCALITA' "MEZZANA GRANDE" DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 59.744,88 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 45.000 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 Dr Luca Boursier	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		
Strutturista	Ing. Lino Zotti		
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello		
			SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	DICEMBRE 2020	202000061	IT_ASC2_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, riguardante le interferenze dell'impianto fotovoltaico e i beni architettonici sottoposti alla parte seconda del DLgs n. 42/2004 e segnalazioni architettoniche individuate nel PPTR della Regione Puglia, nel raggio di 4 km dal perimetro esterno del parco.

Nelle seguenti foto panoramiche, con la freccia di spessore maggiore è sempre indicata l'area dell'impianto di progetto, anche se non visibile. In questi casi, si riporta anche con un rettangolo dal contorno bianco, lo sviluppo dimensionale e risulta esserci la dizione "*impianto di progetto non visibile*".

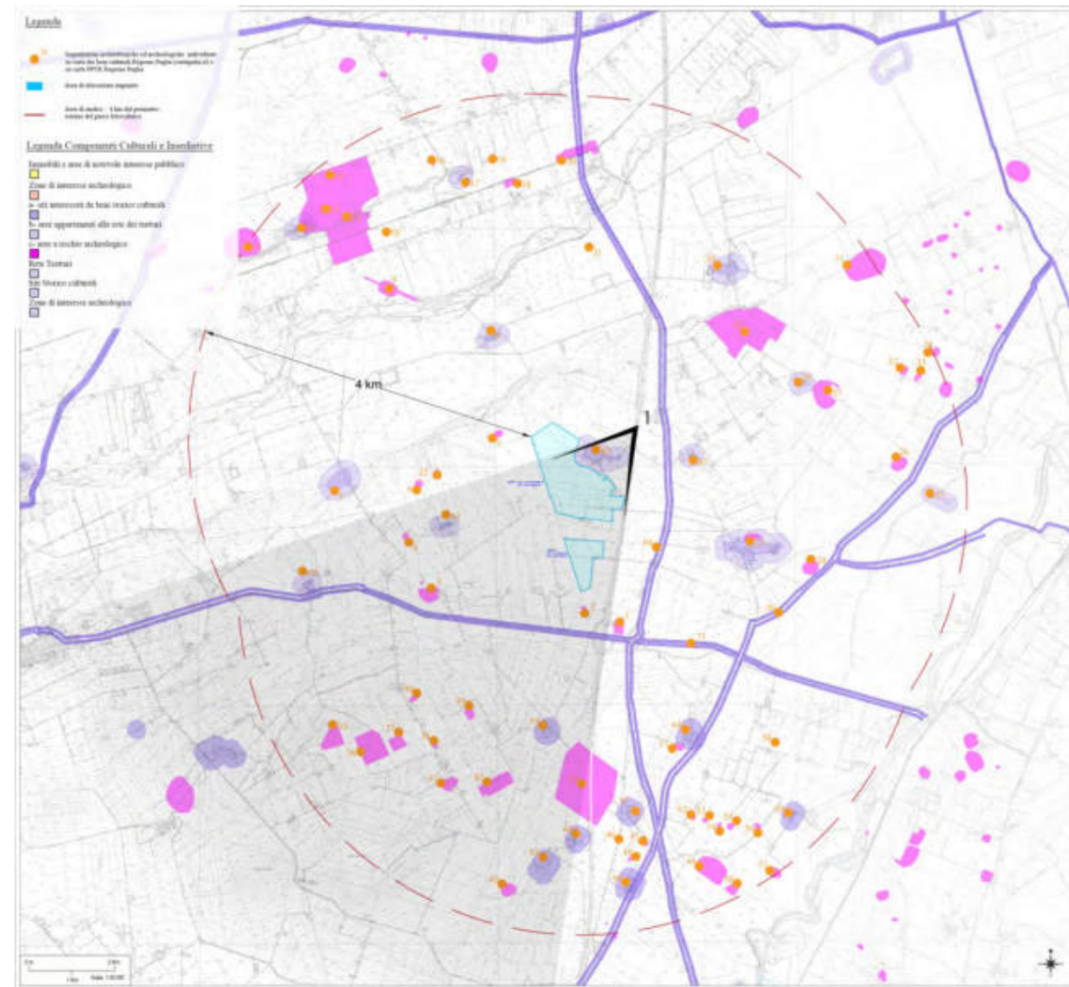
Anche nel caso in cui l'impianto di progetto non sia visibile, si riportano le posizioni dei beni tutelati, rispetto al punto di vista e tale aspetto consente di comprendere quanto la presenza dell'impianto sia molto raramente percepibile e in generale abbia un impatto quasi nullo, nell'area considerata e per li punti di vista considerati.

Quando l'area di impianto è visibile, (V1) è stata effettuata una verifica con foto-inserimento, nella quale sono state collocate anche le opere di mitigazione percettiva consistenti in una siepe naturaliforme e un mandorleto perimetrale su due file sfalsate. Con le frecce di spessore inferiore sono indicati i beni tutelati per i quali si riportano i codici identificativi (numero).

Nella vista V1, molto ravvicinata, si può notare la relazione con il bene n° 62, ma la contemporanea mitigazione percettiva dell'impianto ad opera della siepe naturaliforme e del mandorleto perimetrale. Nelle viste V2, V19, V20, V21 la morfologia pianeggiante del territorio rende l'impianto difficilmente individuabile, per cui non è possibile ipotizzare alcun tipo di interferenza ad opera dell'impianto di progetto nella percezione dei beni tutelati.

Nelle viste da nord, come la V3, V5, V7, V8, V9, l'impianto non è visibile perché coperto da colline, versanti o rilievi di modesta entità.

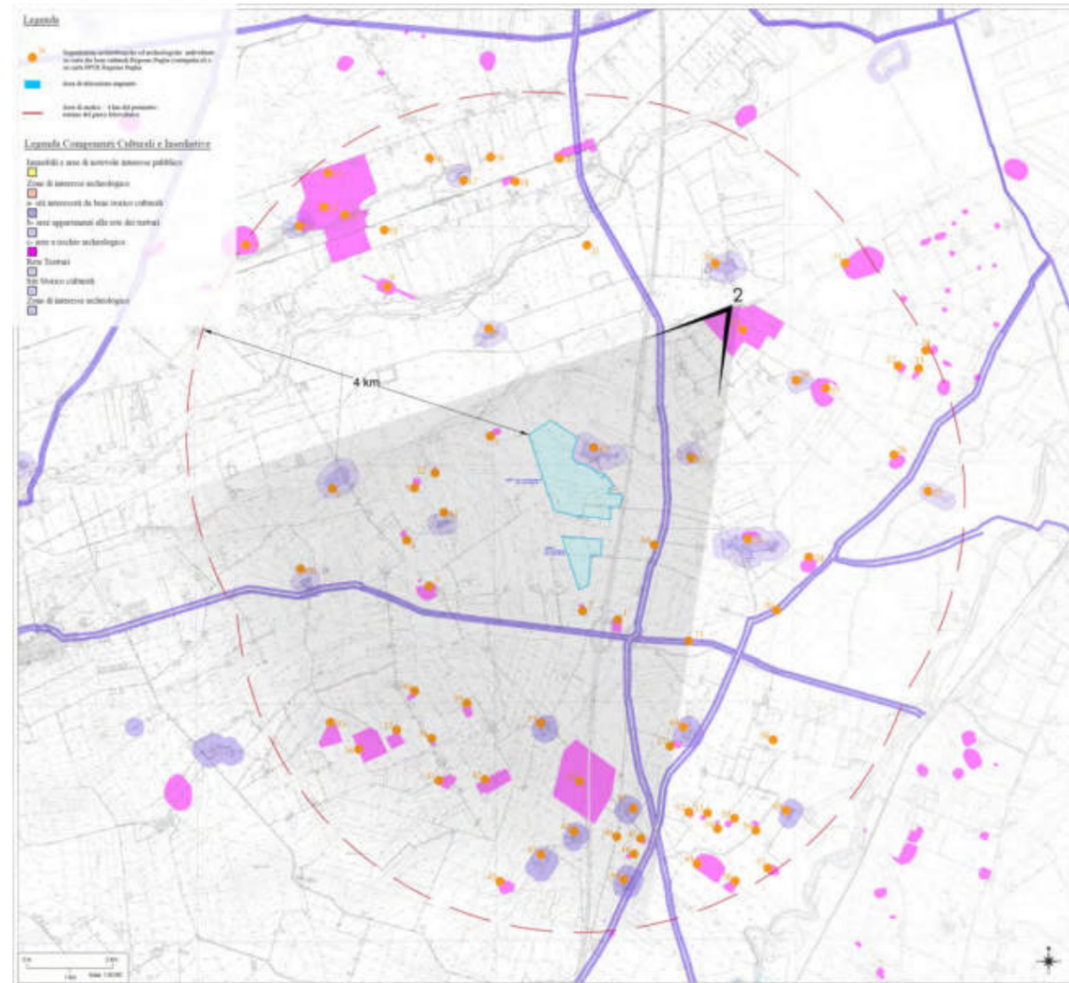
In generale, la morfologia del suolo, la presenza di altri elementi del paesaggio, l'apertura dei paesaggi, gli insediamenti produttivi o la rete infrastrutturale, rendono minima, se non trascurabile, l'interferenza dell'impianto con i beni architettonici e le aree a rischio archeologico presenti nell'area, permettendo una percezione inviolata di questi ultimi.



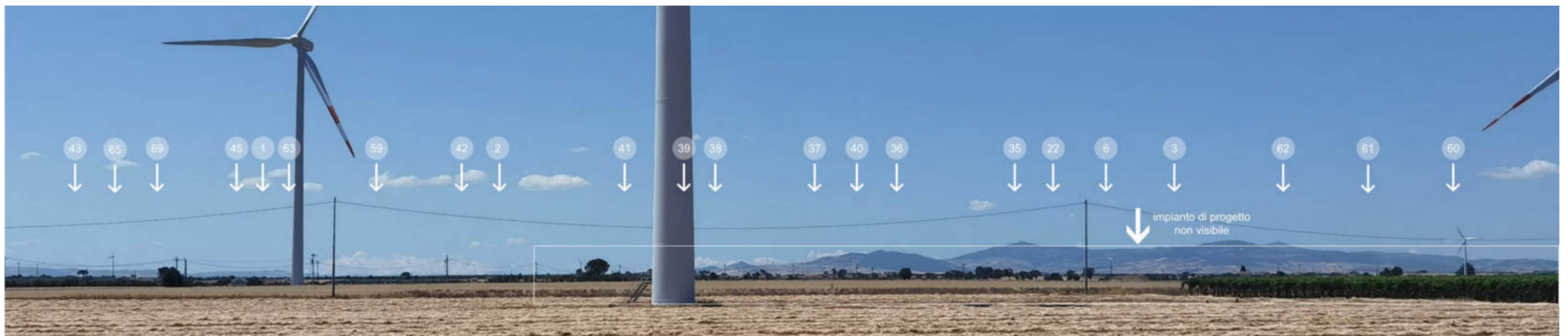
ORTOFOTO DELL'AREA DI PROGETTO-IN AZZURRO È INDICATO L'IMPIANTO DI PROGETTO; IN NERO I CONI OTTICI RELATIVI ALLE FOTO EFFETTUATE PER LA VERIFICA DI PERCEZIONE DELL'IMPIANTO.



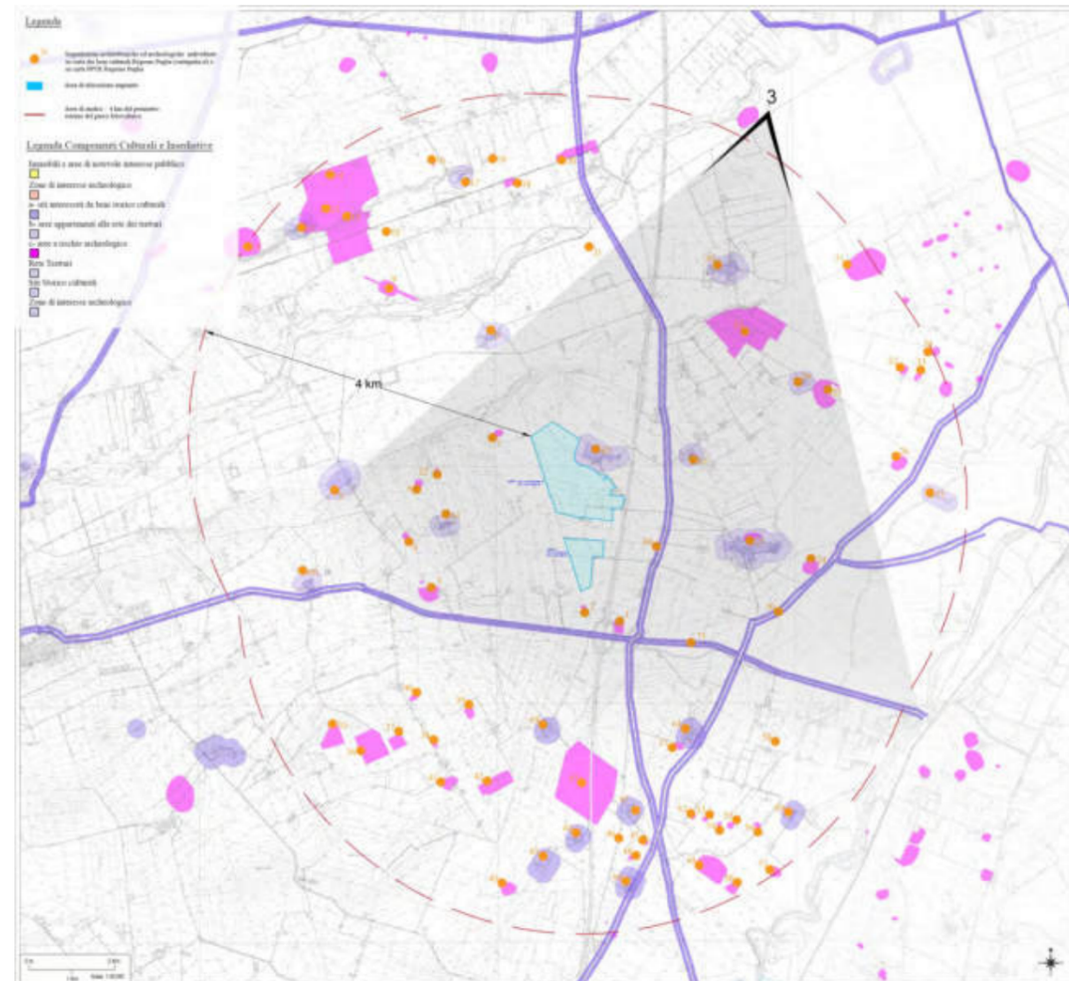
V1



ORTOFOTO DELL'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.



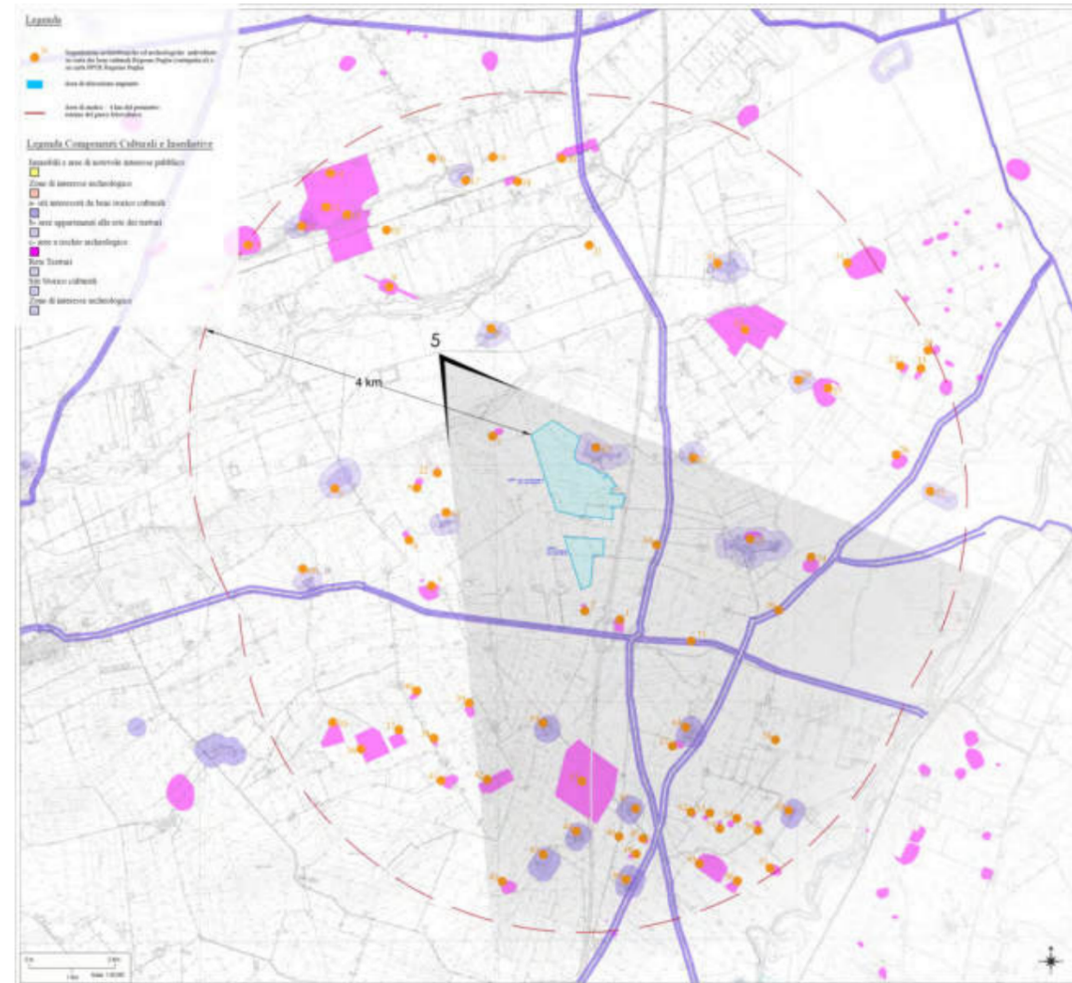
V2



ORTOFOTO DELL'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.



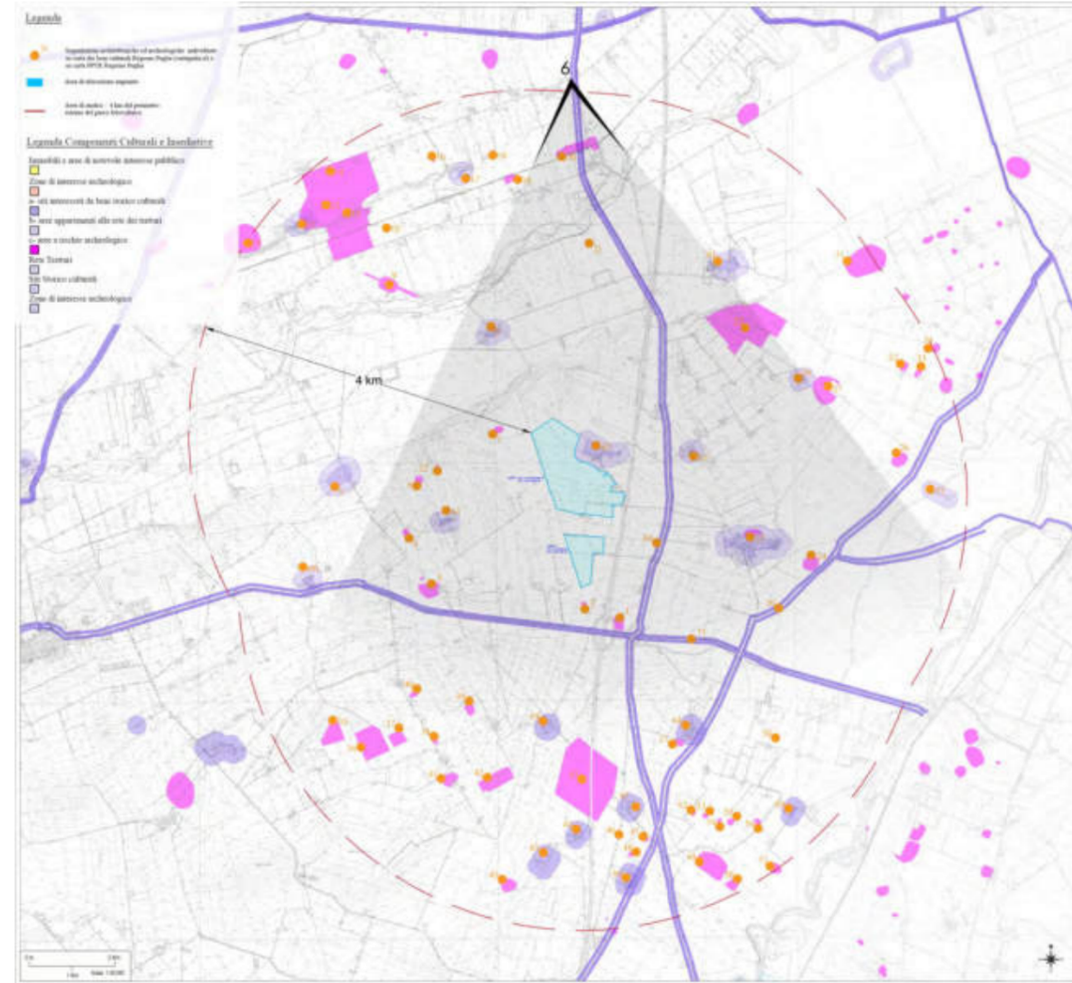
V3



ORTOFOTO DELL'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.



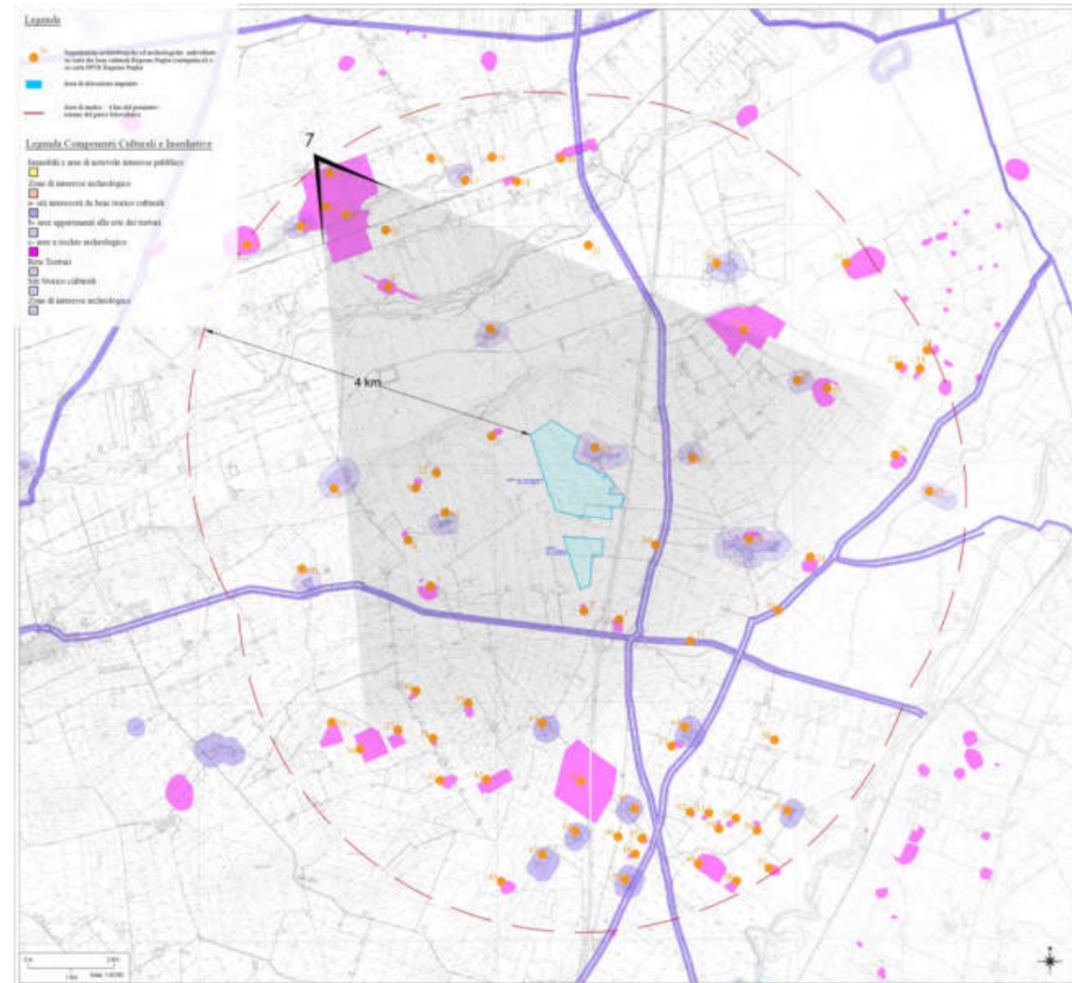
V5



ORTOFOTO DELL'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.



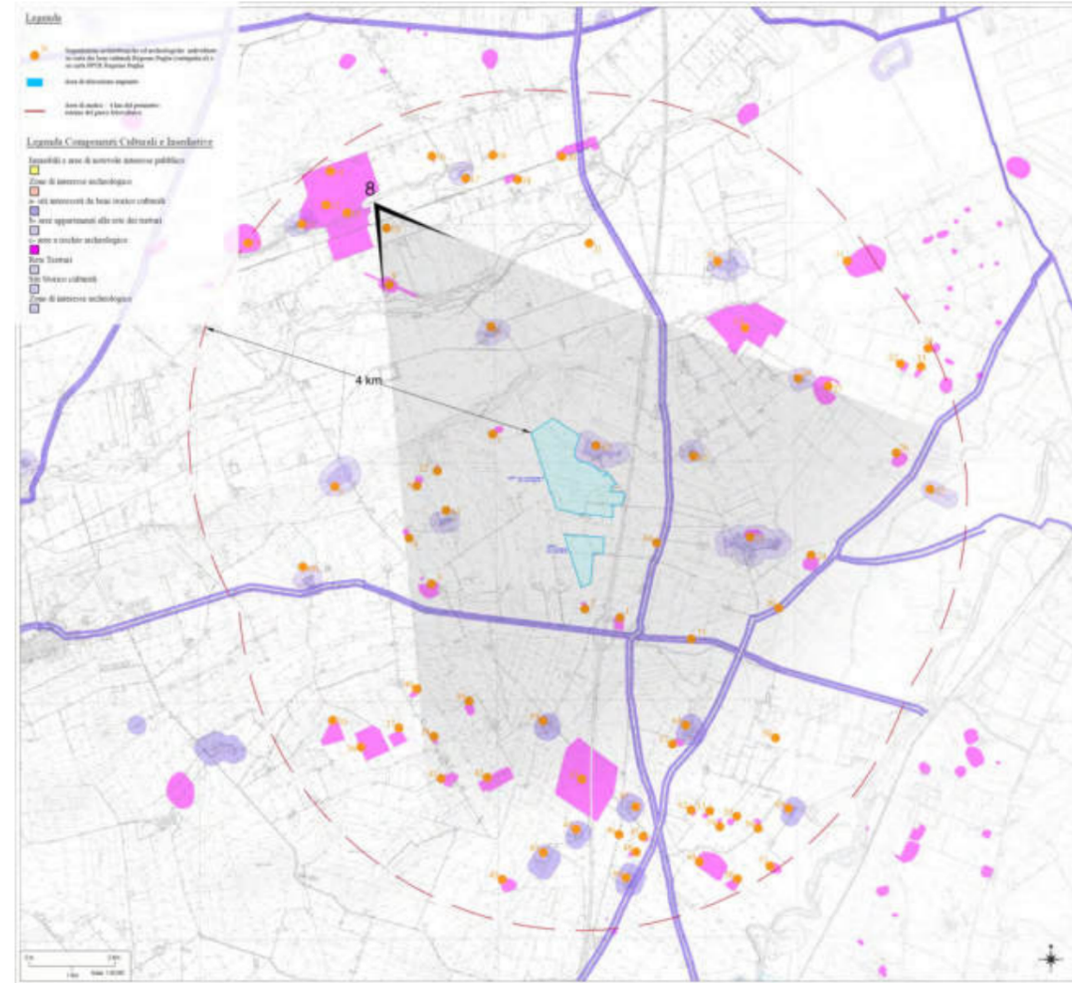
V6



ORTOFOTO DELL'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.



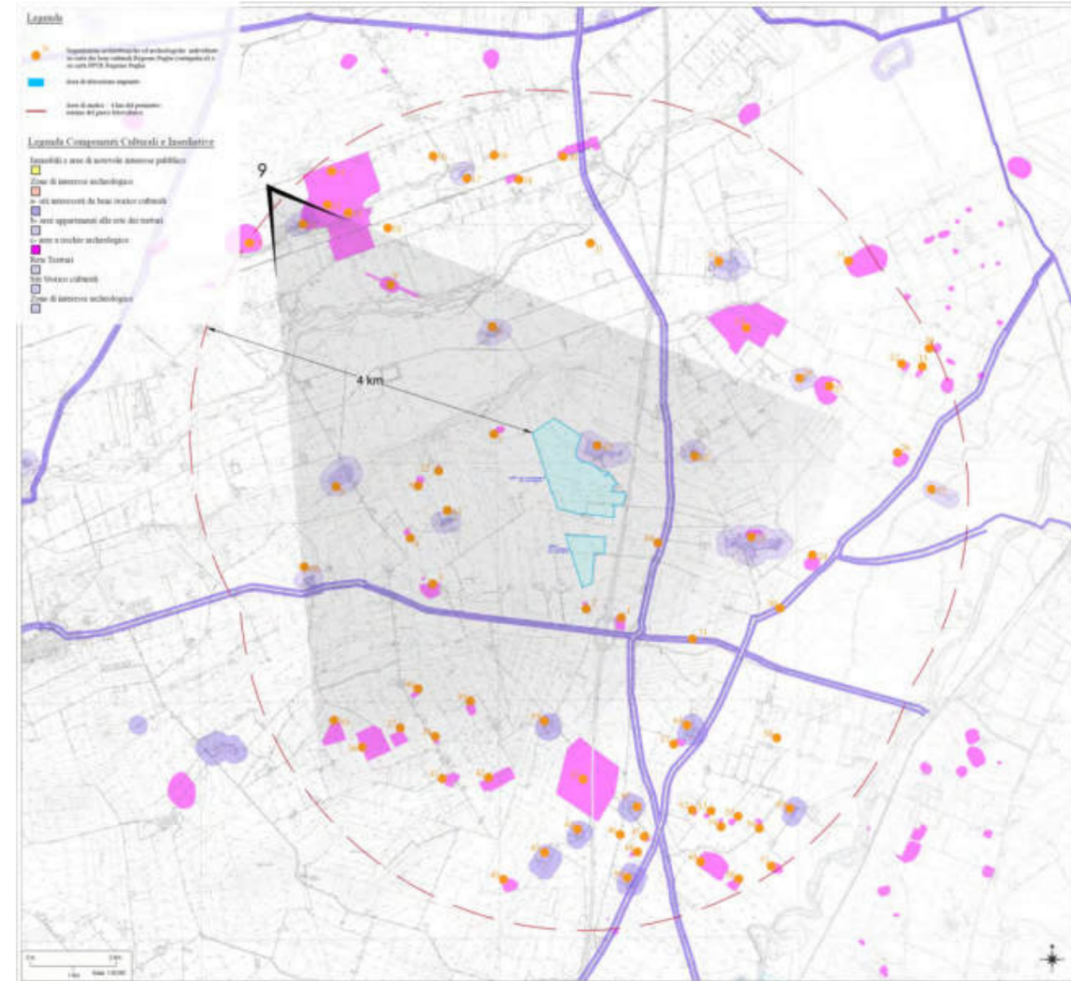
V7



ORTOFOTO DELL'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.



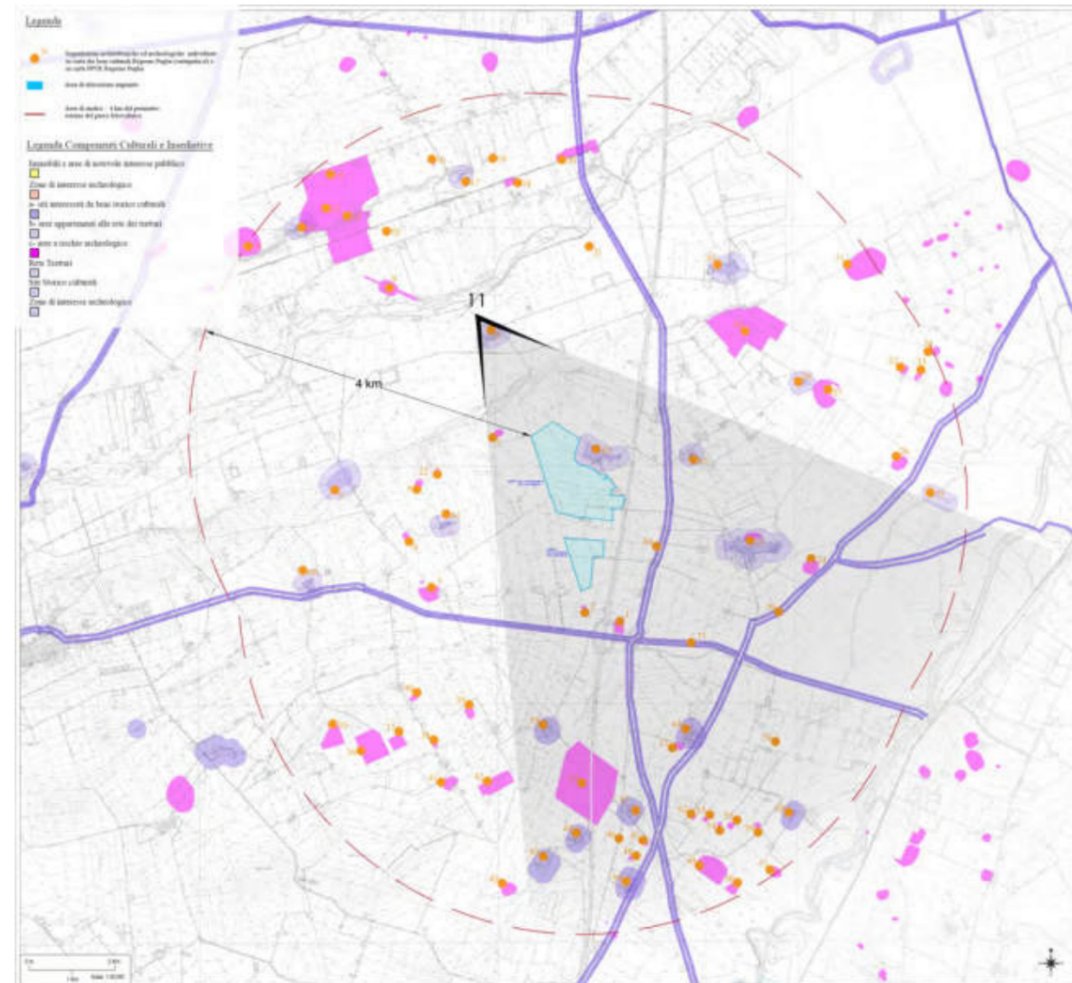
V8



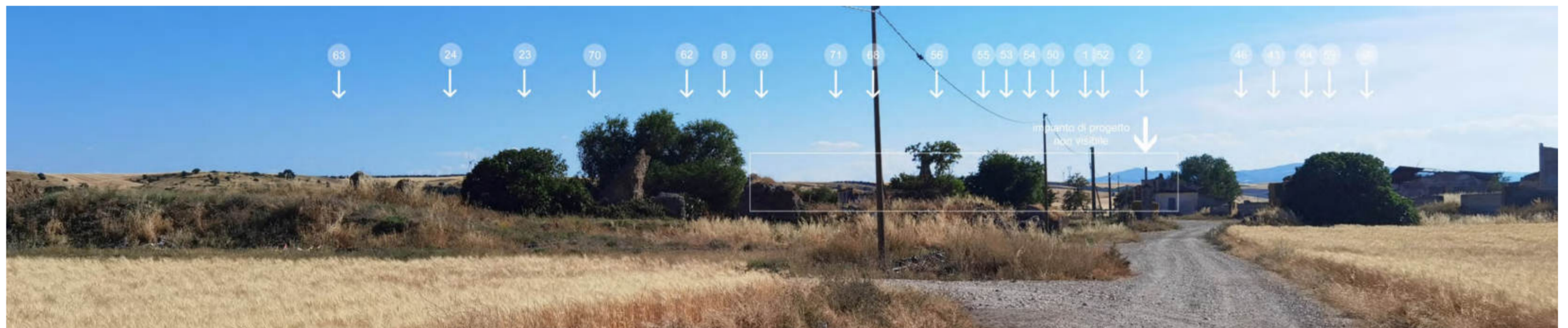
ORTOFOTO DELL'AREA DI PROGETTO-IN AZZURRO È INDICATO L'IMPIANTO DI PROGETTO; IN NERO I CONI OTTICI RELATIVI ALLE FOTO EFFETTUATE PER LA VERIFICA DI PERCEZIONE DELL'IMPIANTO.



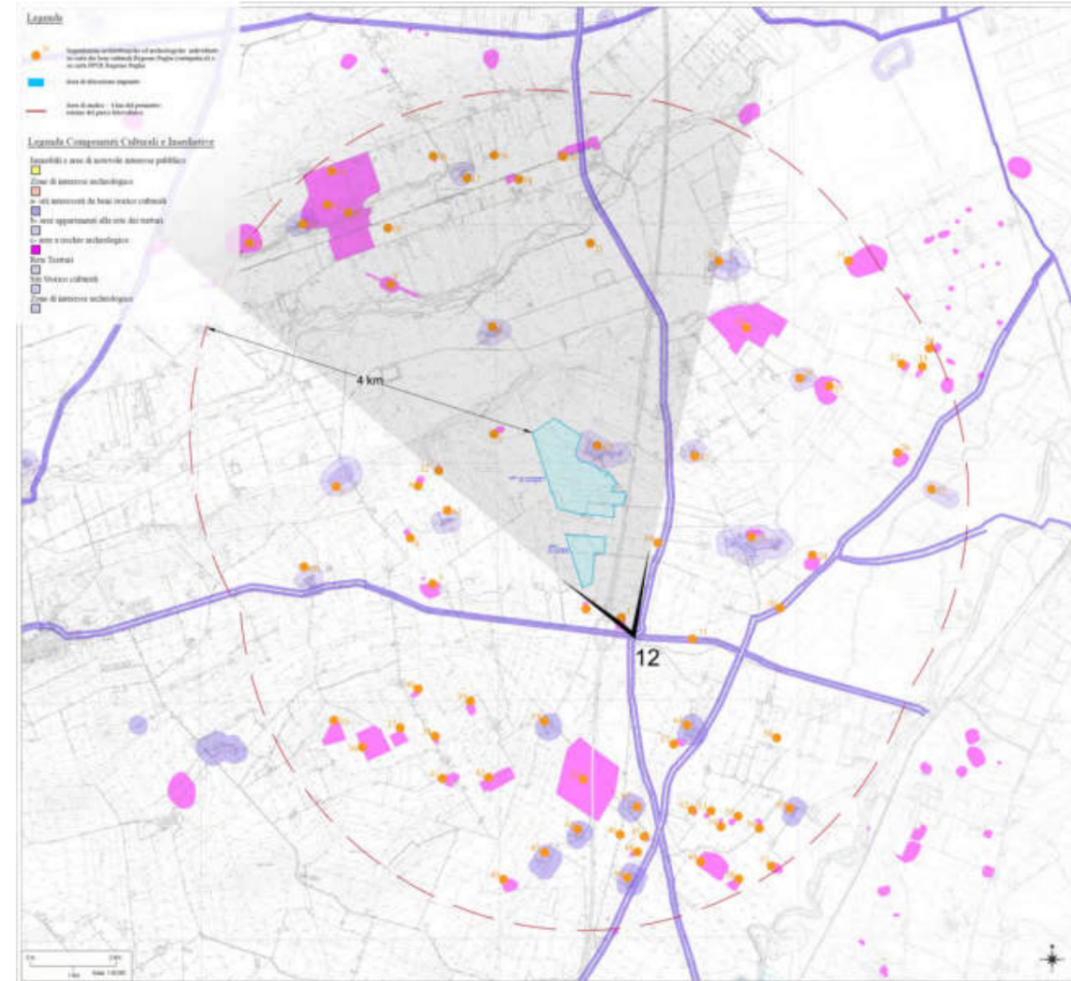
V9



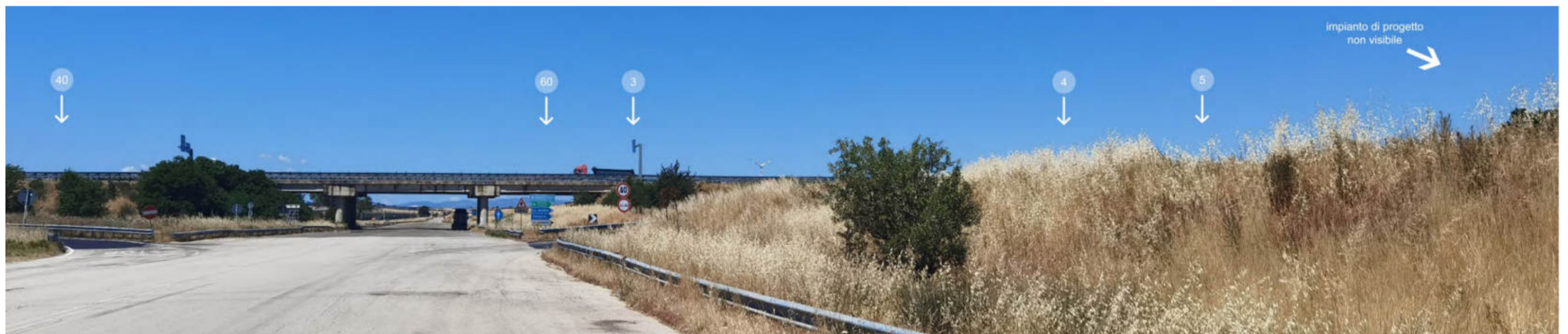
ORTOFOTO DELL'AREA DI PROGETTO-IN AZZURRO È INDICATO L'IMPIANTO DI PROGETTO; IN NERO I CONI OTTICI RELATIVI ALLE FOTO EFFETTUATE PER LA VERIFICA DI PERCEZIONE DELL'IMPIANTO.



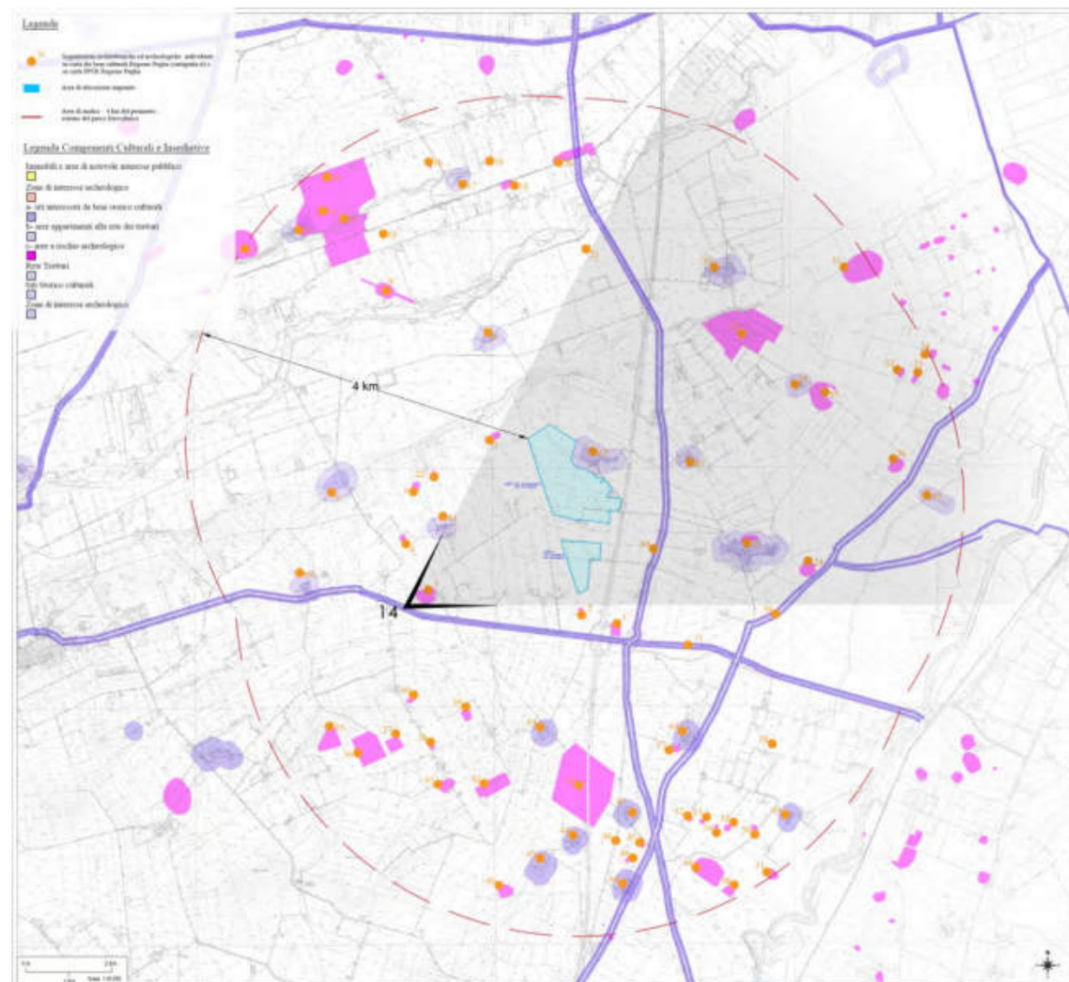
V11



ORTOFOTO DELL'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.



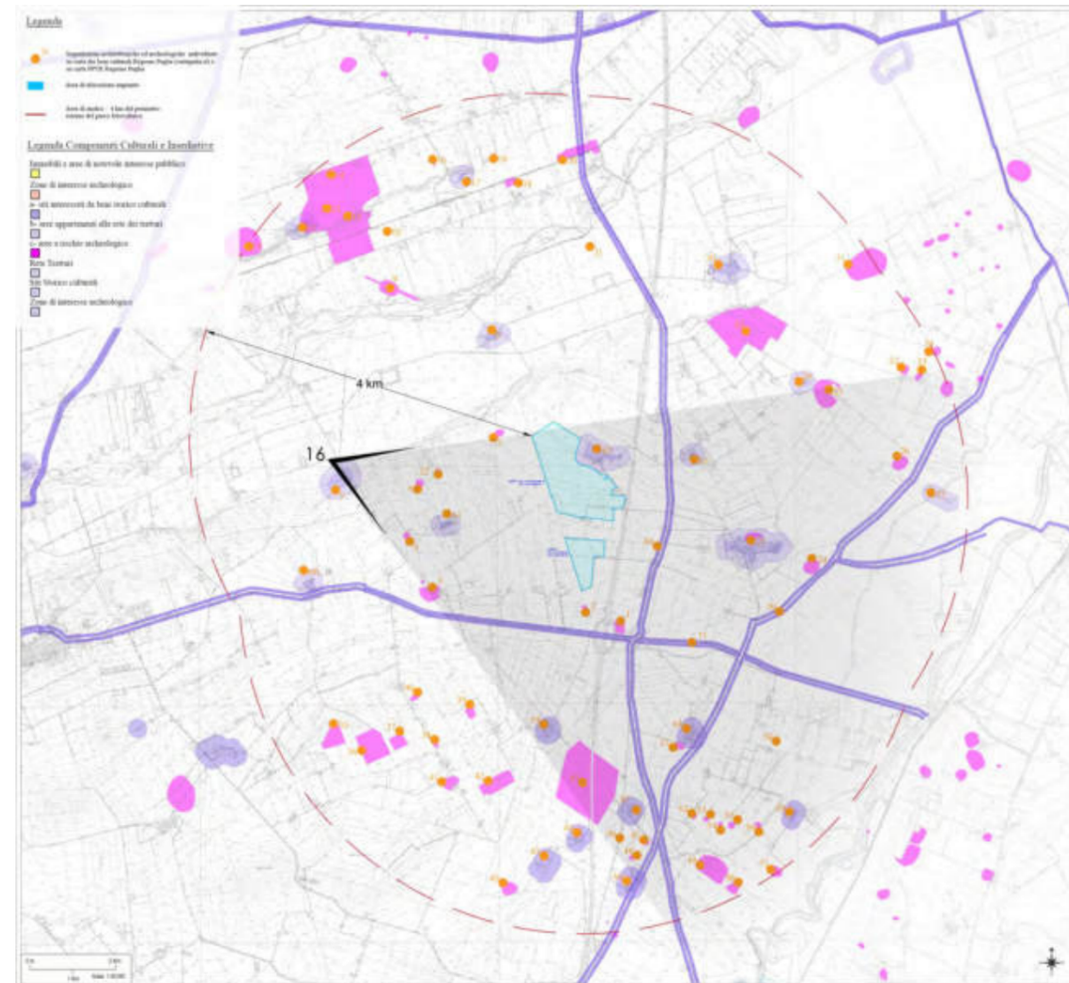
V12



ORTOFOTO DELL'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.



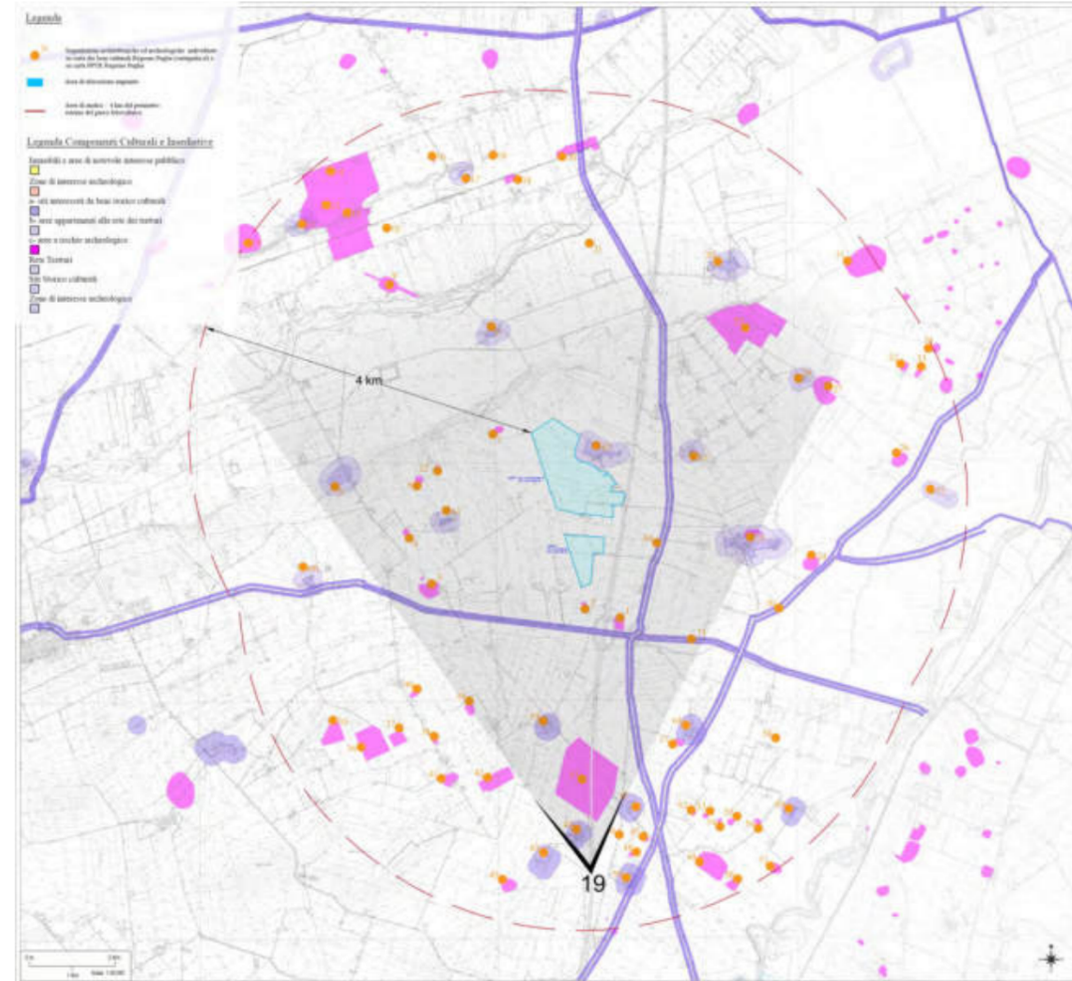
V14



ORTOFOTO DELL'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.



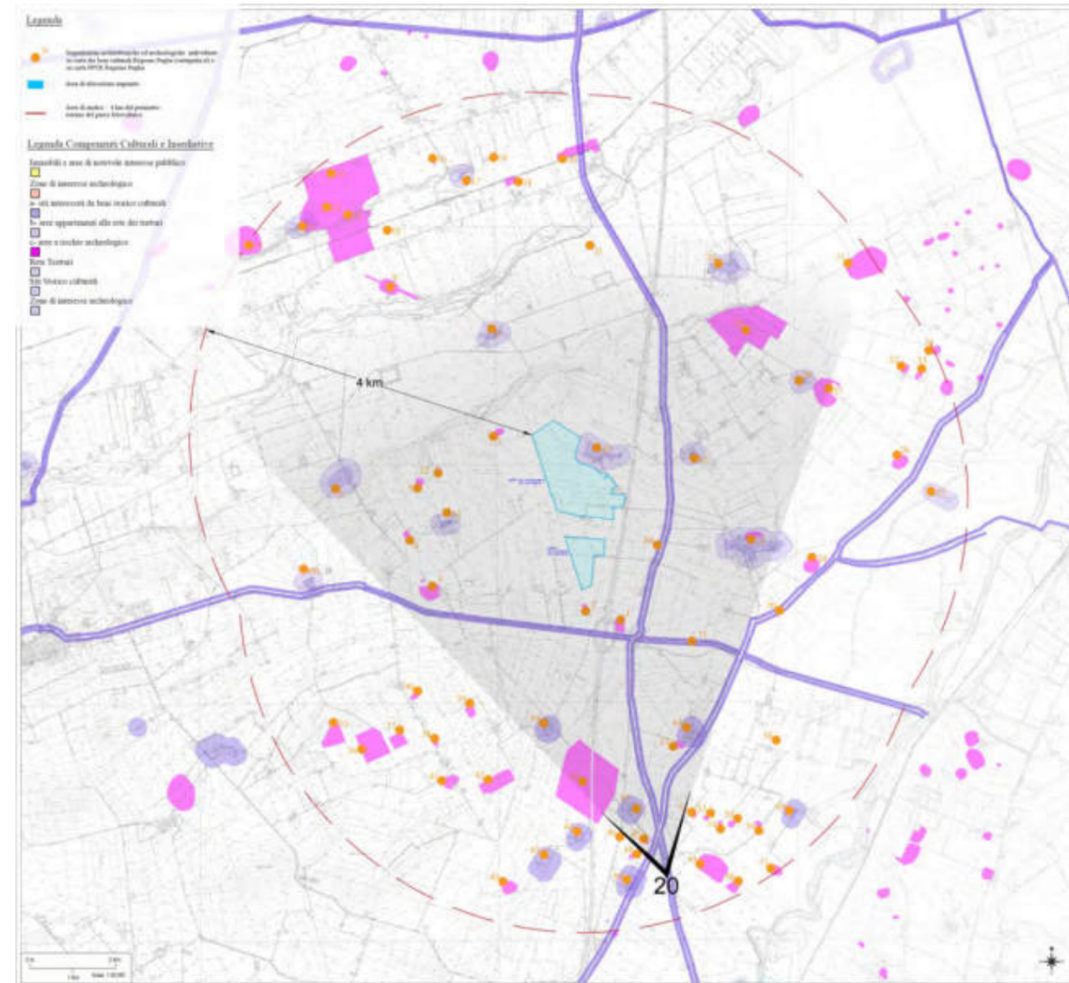
V16



ORTOFOTO DELL'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.



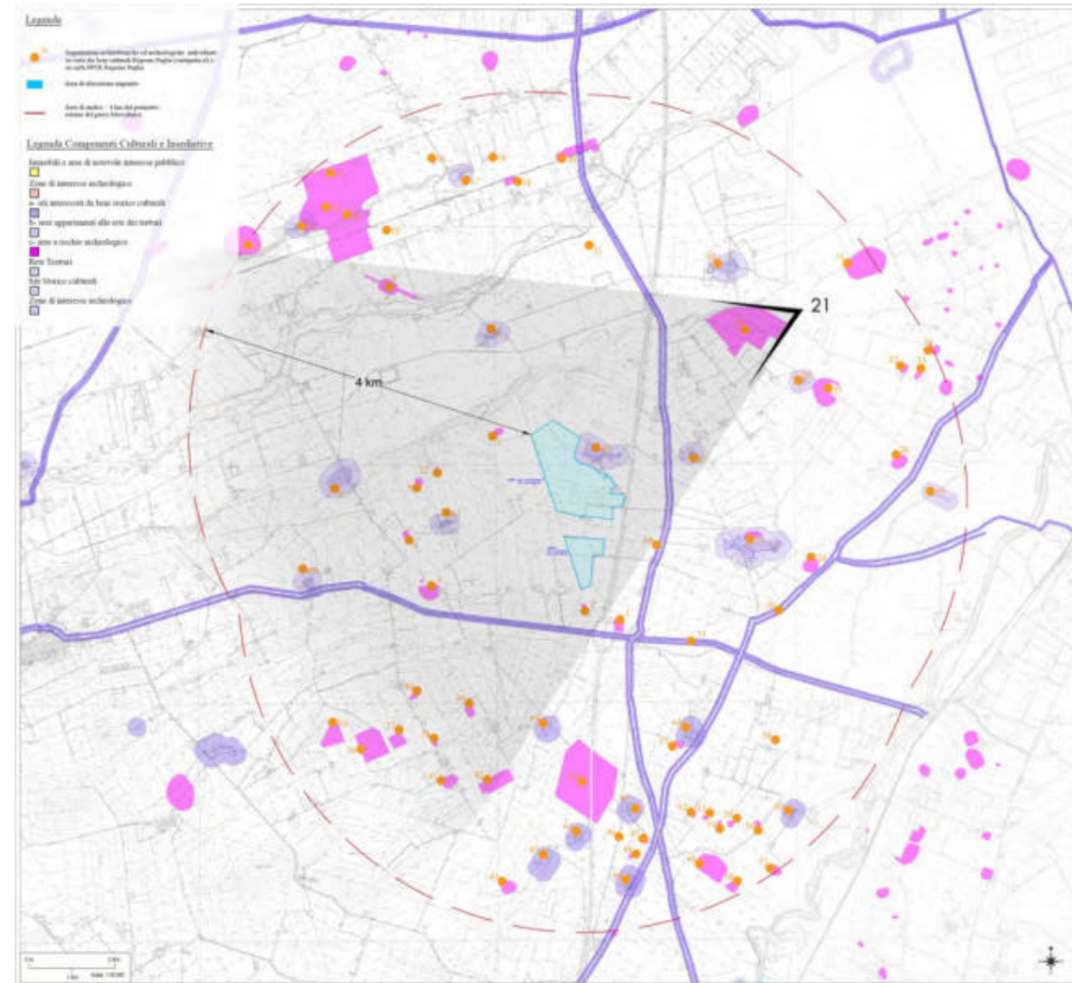
V19



ORTOFOTO DELL'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.



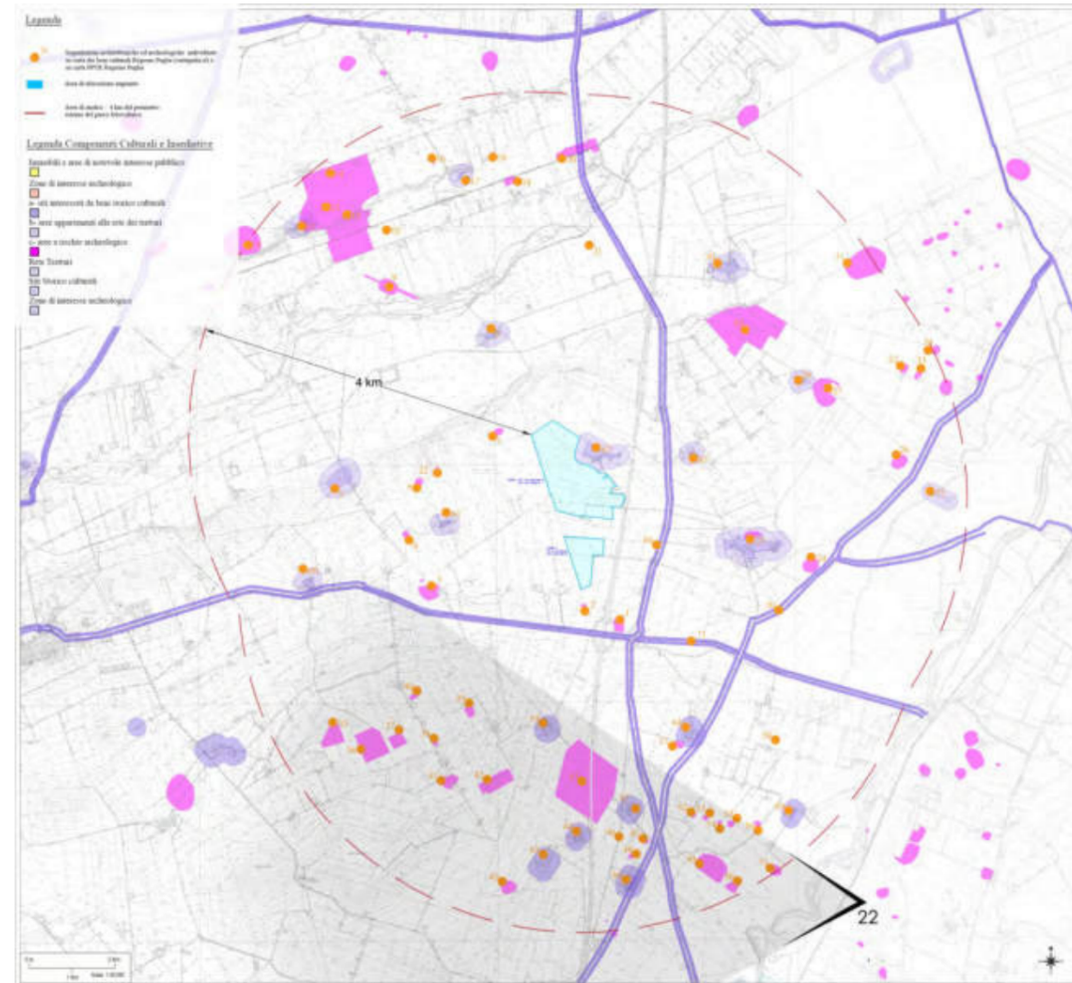
V20



ORTOFOTO DELL'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.



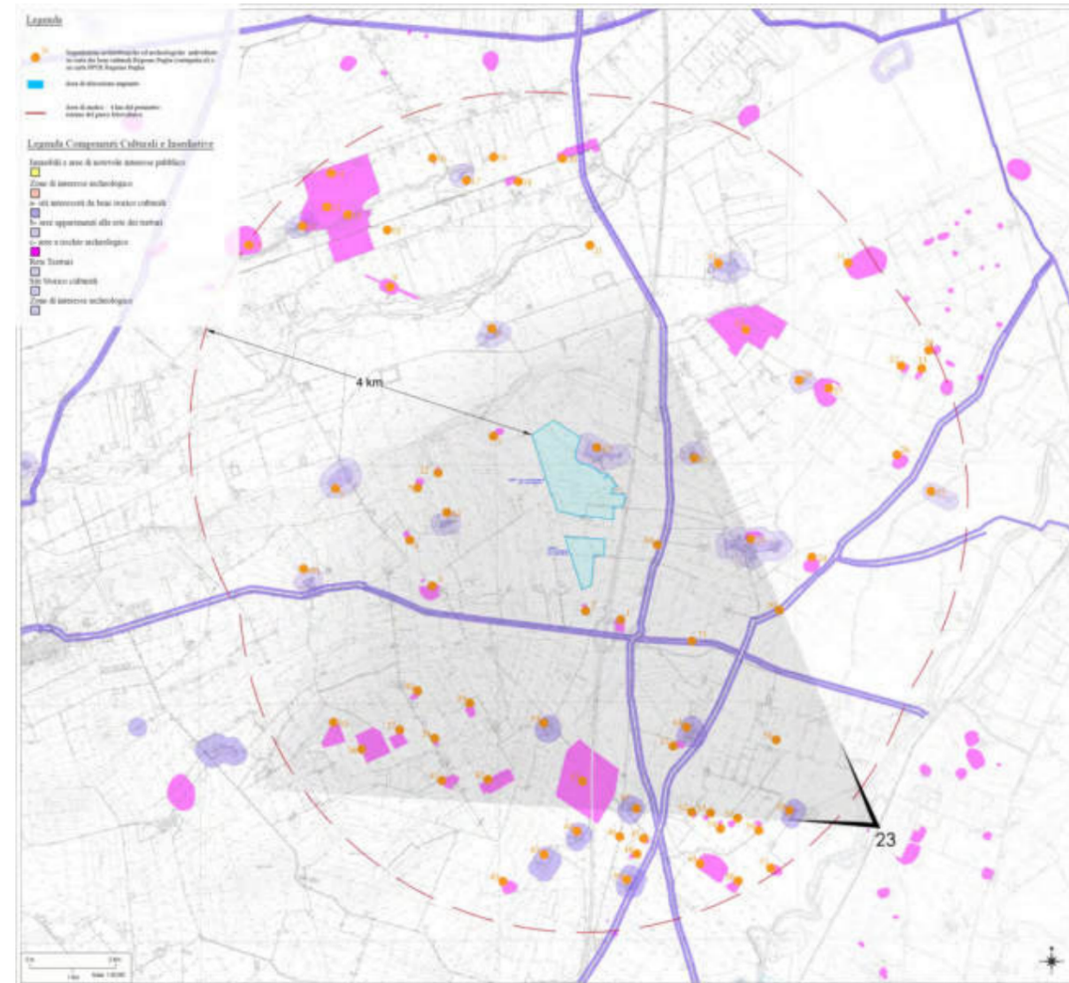
V21



ORTOFOTO DELL'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.



V22



ORTOFOTO DELL'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.



V23