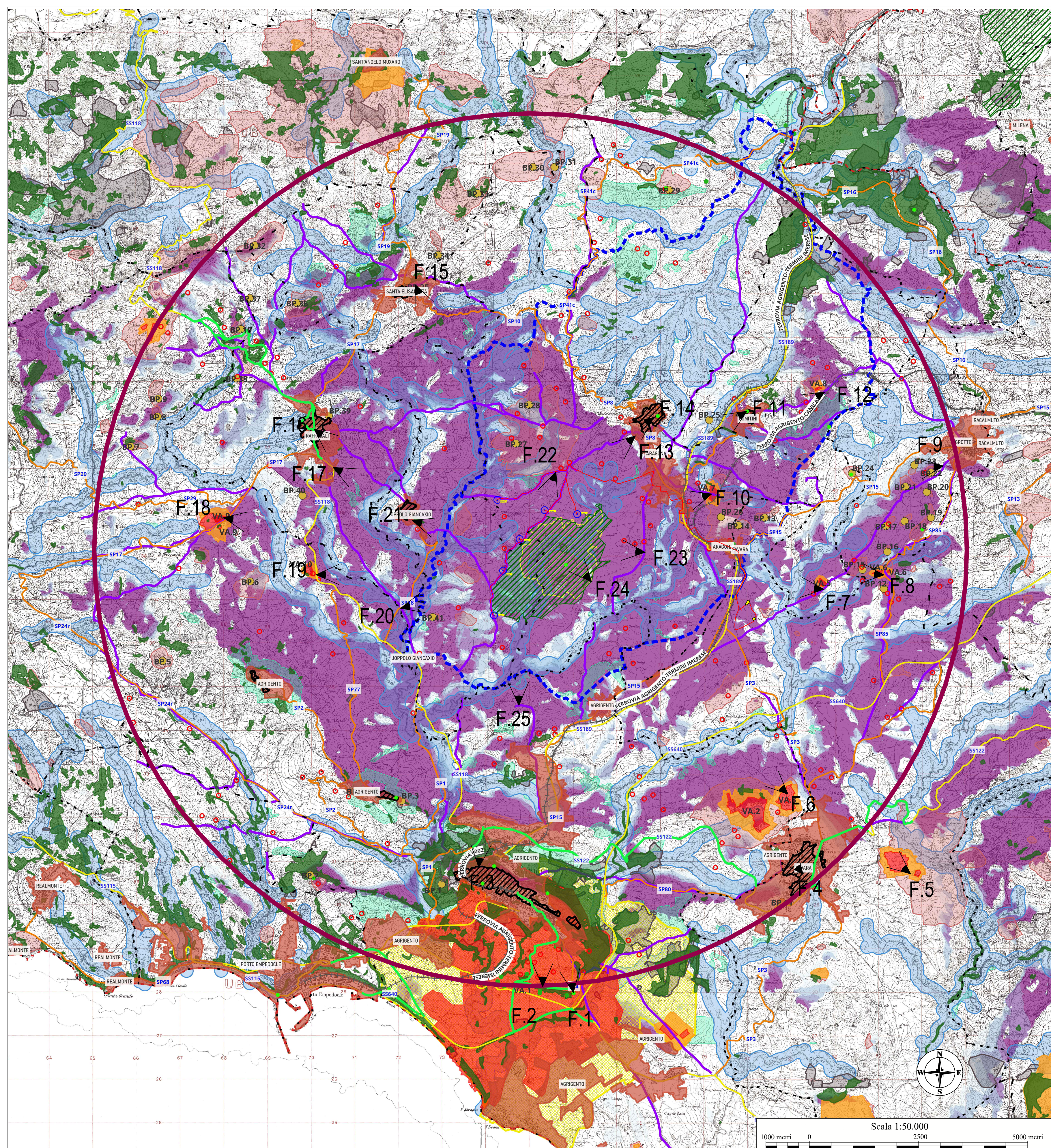
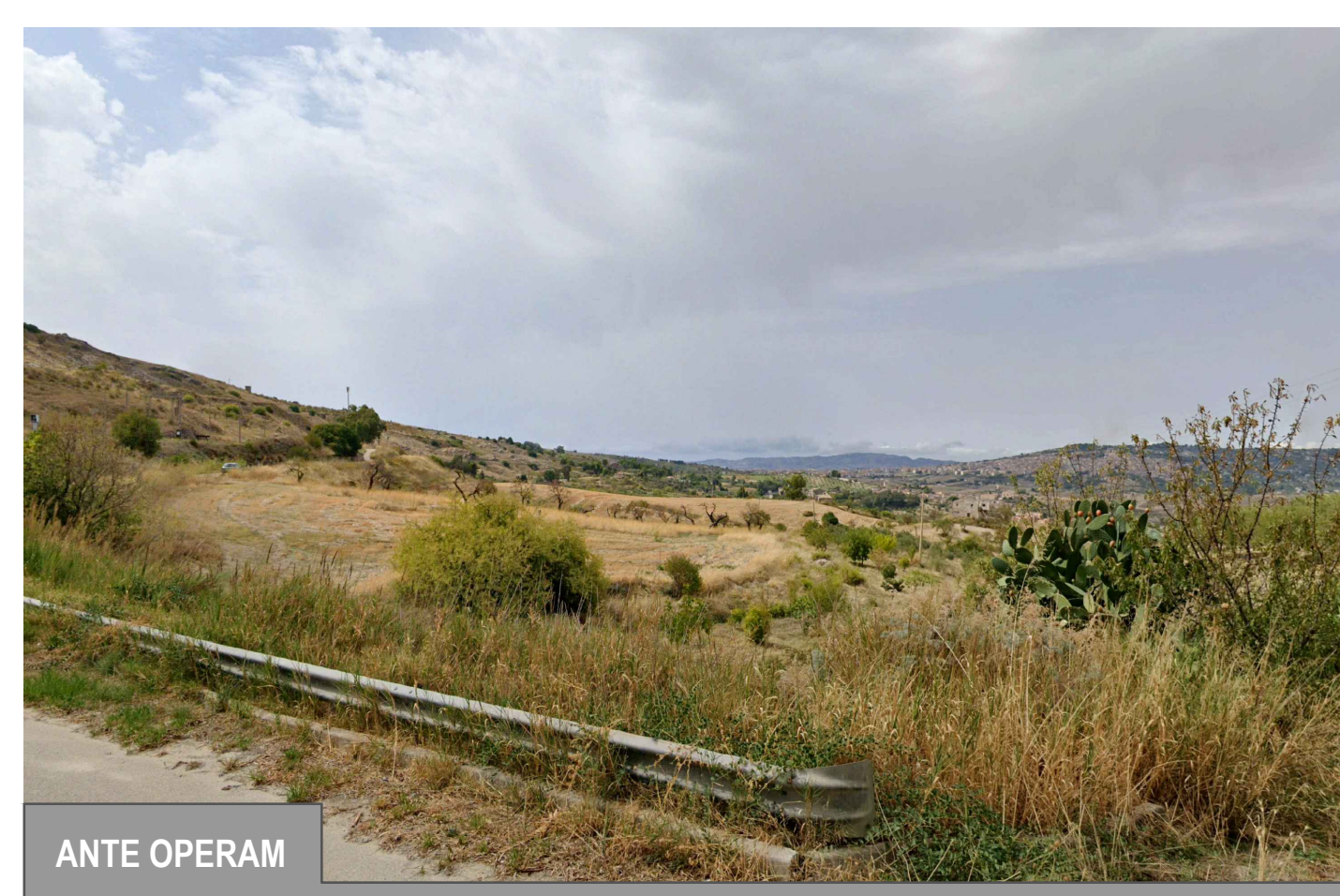


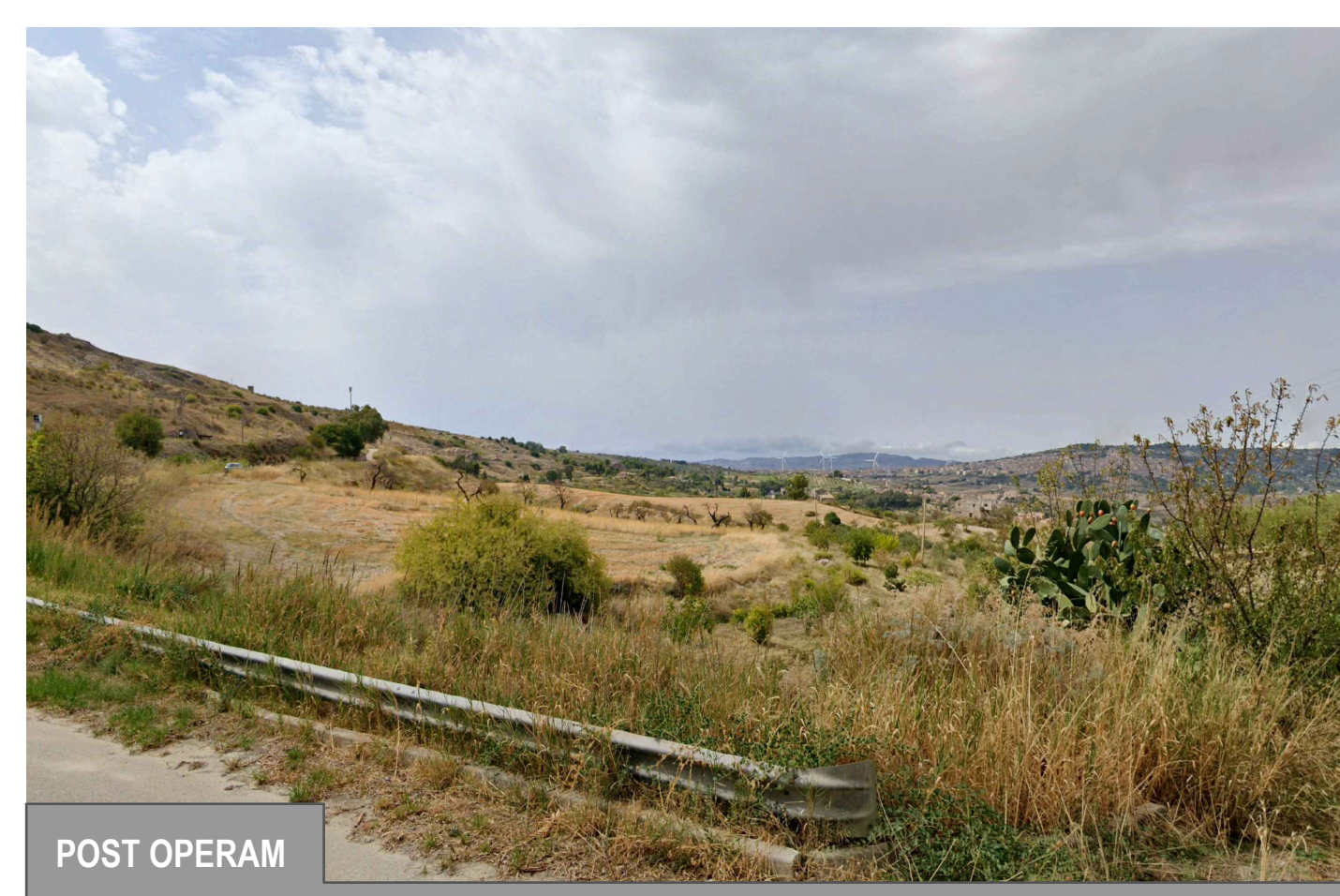
STUDIO DELL' IMPATTO VISIVO DEL PARCO EOLICO DI PROGETTO



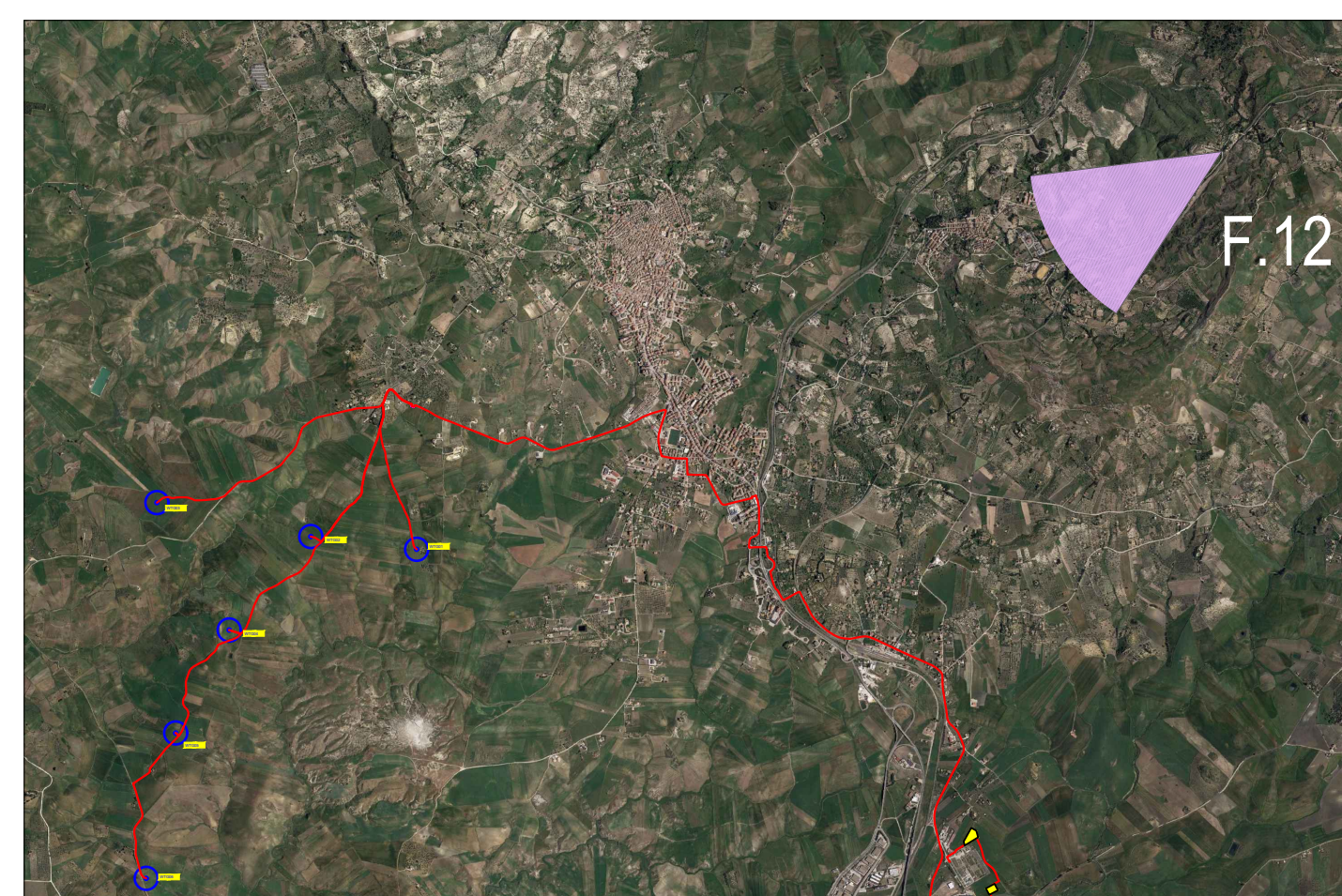
F.12 - COMITINI, SP51, NECROPOLI DI COZZO MEDICO



F.12 Foto scattata dalla SP51, nei pressi della necropoli di Cozzo Medico a Comitini, a circa 6.3 chilometri dall'aerogeneratore più vicino.



F.12 Dal punto di osservazione scelto sono parzialmente visibili, al centro della foto, le sei turbine del parco in progetto. La visibilità degli aerogeneratori è in parte occultata, dal crinale su cui sorge l'abitato di Aragona. A questa distanza le turbine non appaiono come un oggetto incombente nel quadro panoramico e ne occupano una porzione limitata, pertanto si può affermare che la presenza dei nuovi elementi tecnologici introdotti non altera in maniera sostanziale la qualità generale del paesaggio.

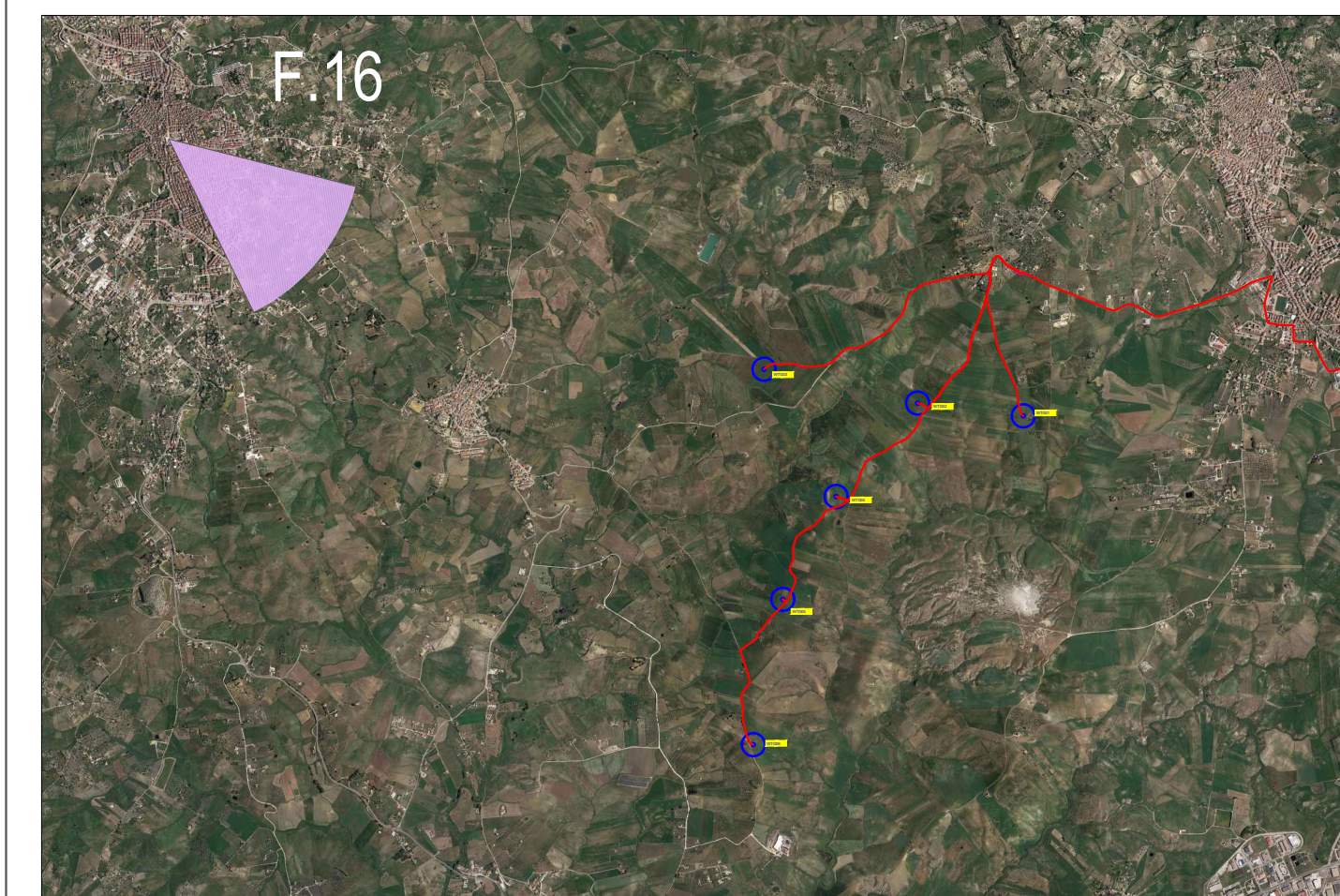


F.12 - INDIVIDUAZIONE PUNTO DI SCATTO SU ORTOFOTO - SCALA 1: 20000



F.12 Analisi impatti cumulativi
Ancora una volta non abbiamo il verificarsi di impatti cumulativi per mancata compresenza di impianti pre esistenti.

F.16 - RAFFADALI CHIESA DI SANTA OLIVA



F.16 - INDIVIDUAZIONE PUNTO DI SCATTO SU ORTOFOTO - SCALA 1: 20000

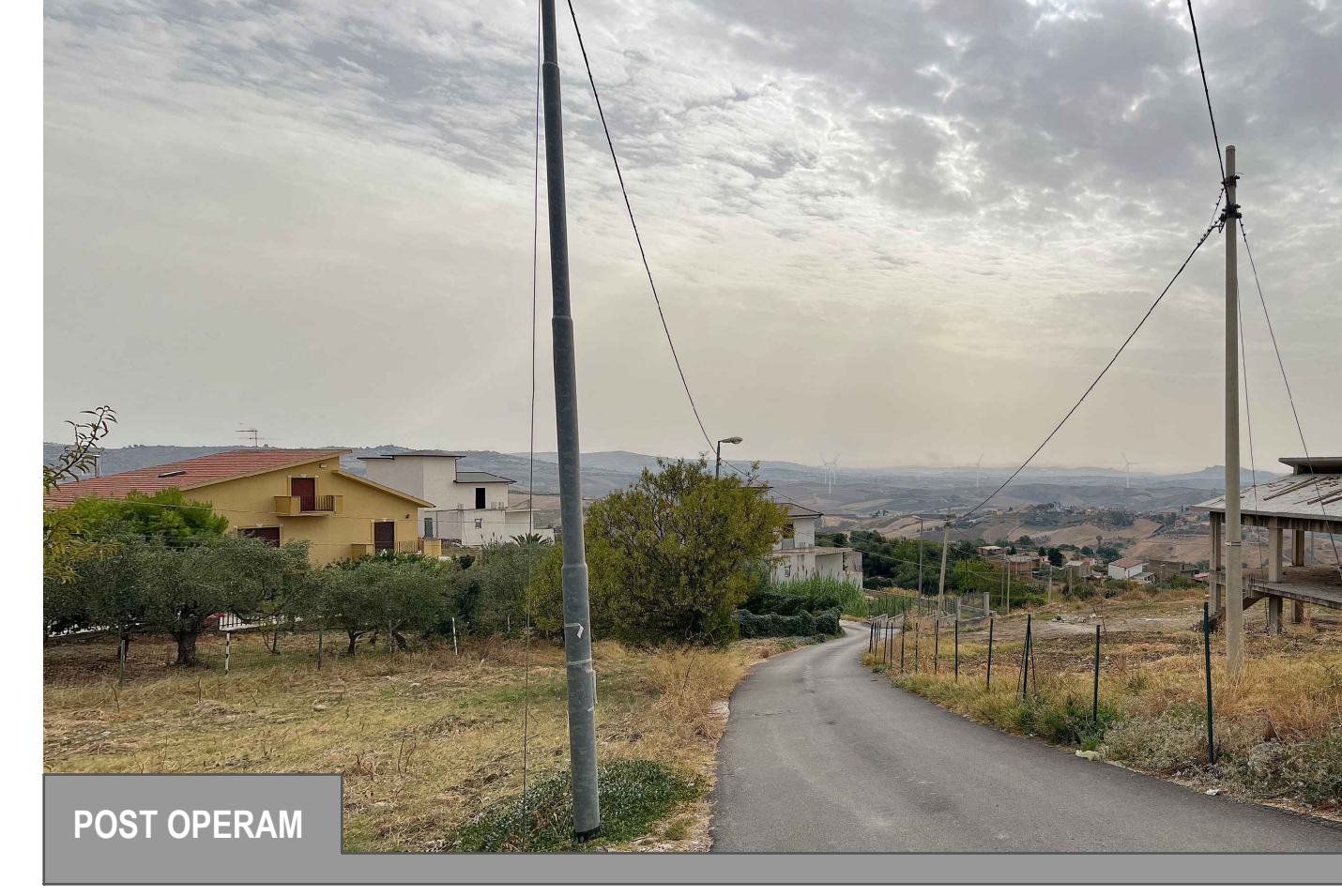


F.16 - Visibilità nulla. La foto, scattata da Piazza Europa a Raffadali, a circa 4.5 chilometri dall'aerogeneratore più vicino, conferma che la visibilità dell'impianto in progetto, da questo punto di osservazione, è nulla.

F.17 - RAFFADALI SS118

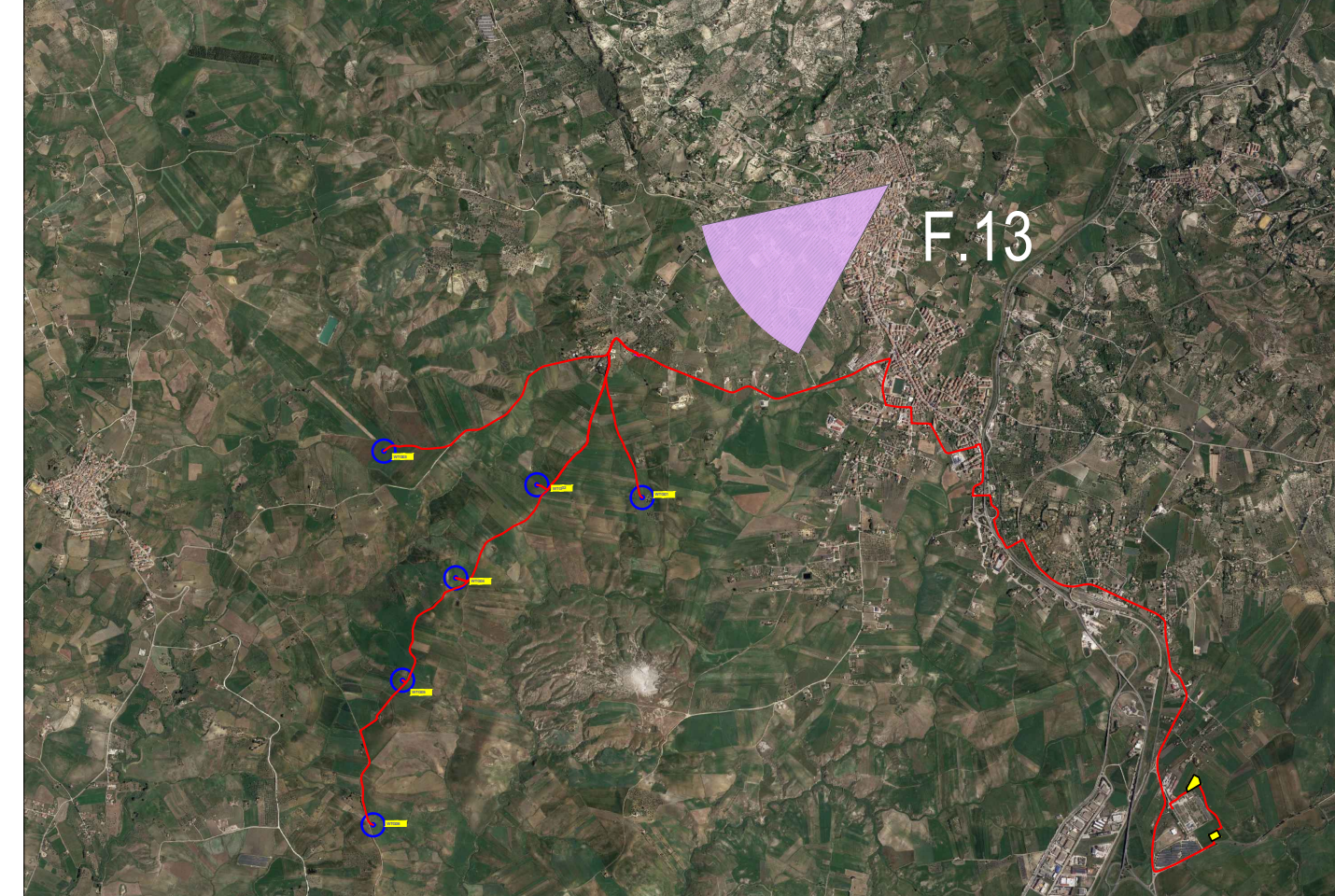


F.17 Foto scattata sulla SS118, a margine del centro urbano di Raffadali, a circa 3.8 chilometri dall'aerogeneratore più vicino.



F.17 La foto è scattata appena fuori dall'abitato di Raffadali, lungo la SS118, in un punto di massima visibilità per l'impianto, in cui la vista si apre verso la valle. Non siamo in un punto di particolare pregio paesaggistico, elementi di degrado e detrattoni visivi sono disposti in maniera disorganica nel paesaggio agrario: un'edilizia sparsa di bassa qualità, sottogli verticali delle linee elettriche, scheletri di case in costruzione, recinzioni disordinate caratterizzano un paesaggio che ha perso i suoi caratteri identitari costitutivi. In tale contesto gli aerogeneratori non rappresentano un detratte dominante sul contesto e non sottraggono in maniera significativa qualità all'esistente.

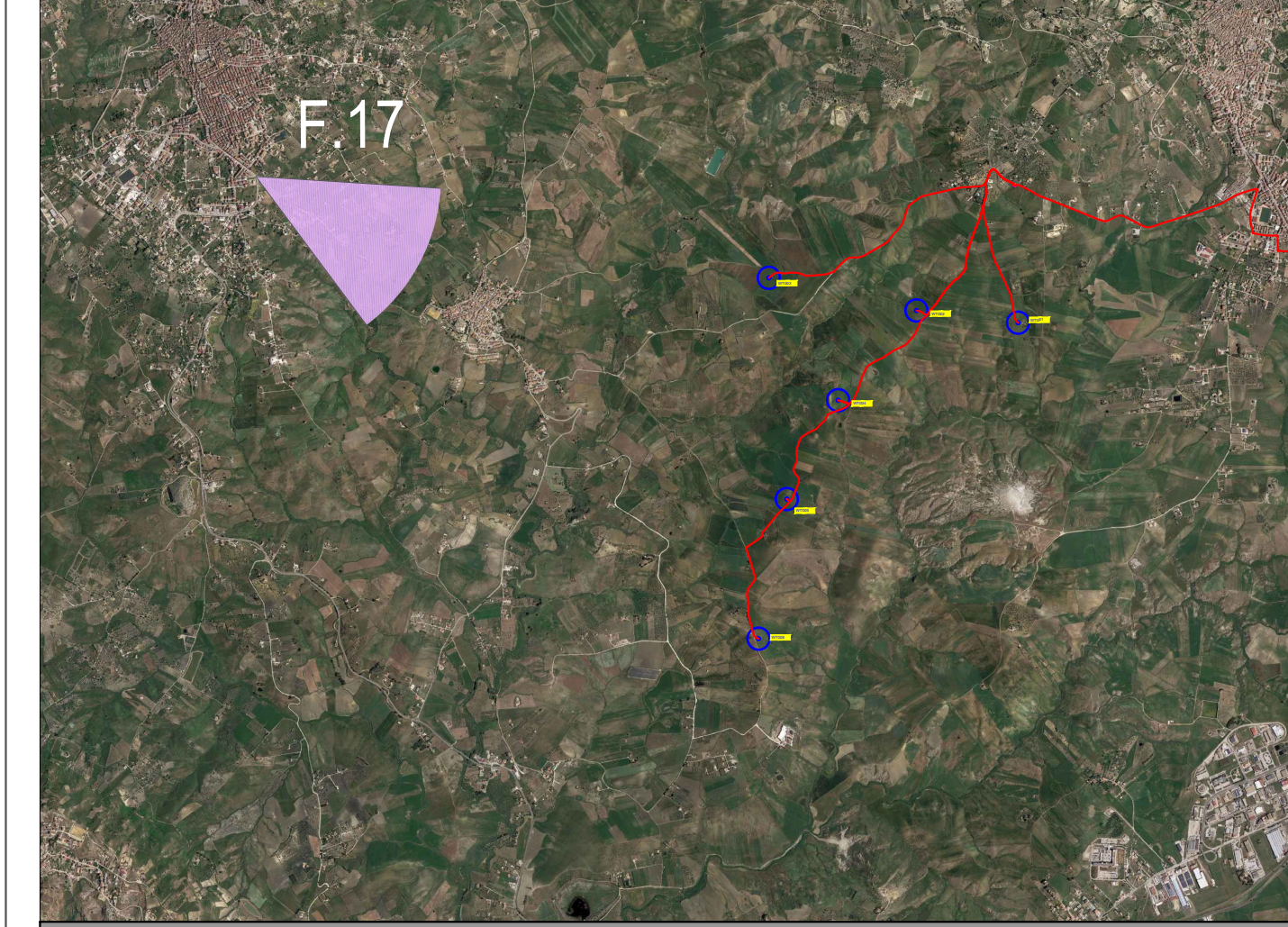
F.13 - ARAGONA, PIAZZA UMBERTO I



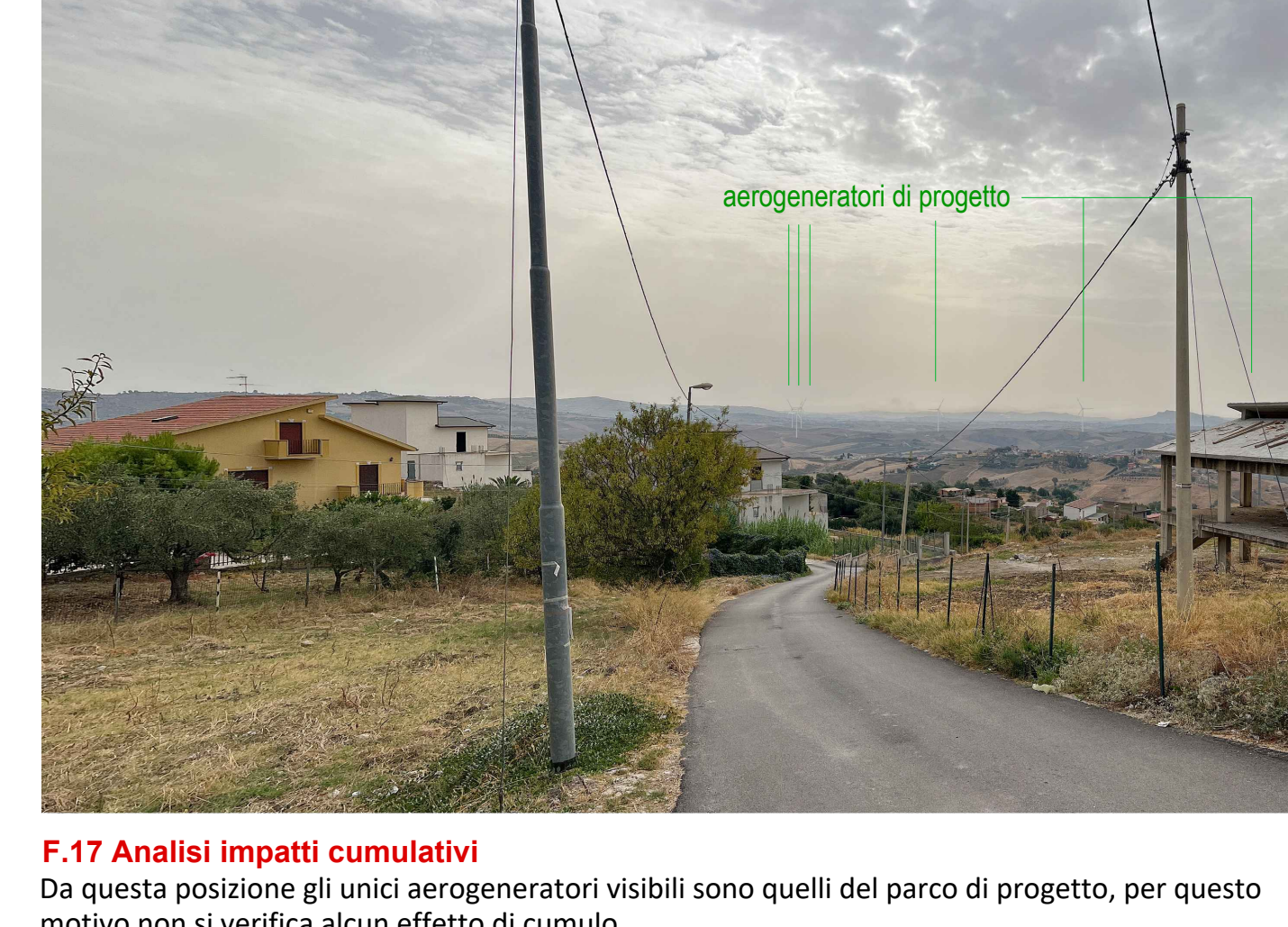
F.13 - INDIVIDUAZIONE PUNTO DI SCATTO SU ORTOFOTO - SCALA 1: 20000



F.13 - Visibilità nulla. La foto, scattata dalla Piazza Umberto I di Aragona, a circa 2.8 chilometri dall'aerogeneratore più vicino, conferma che la visibilità dell'impianto in progetto, da questo punto di osservazione, è nulla.

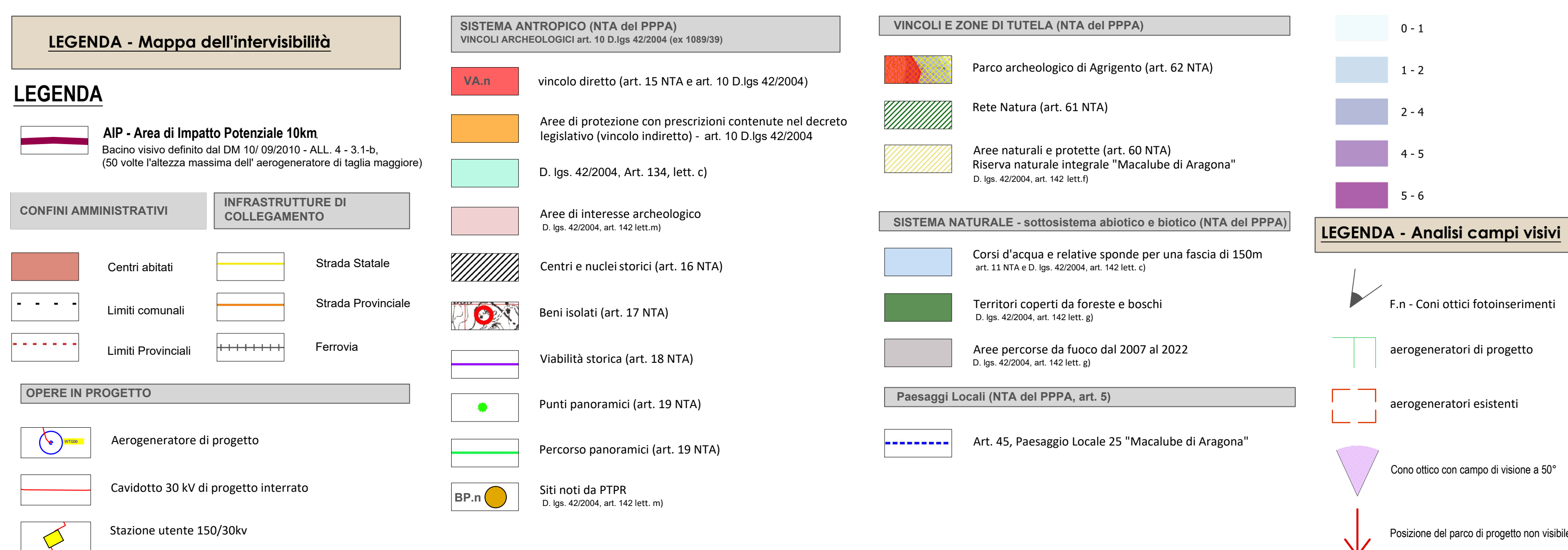


F.13 - INDIVIDUAZIONE PUNTO DI SCATTO SU ORTOFOTO - SCALA 1: 20000

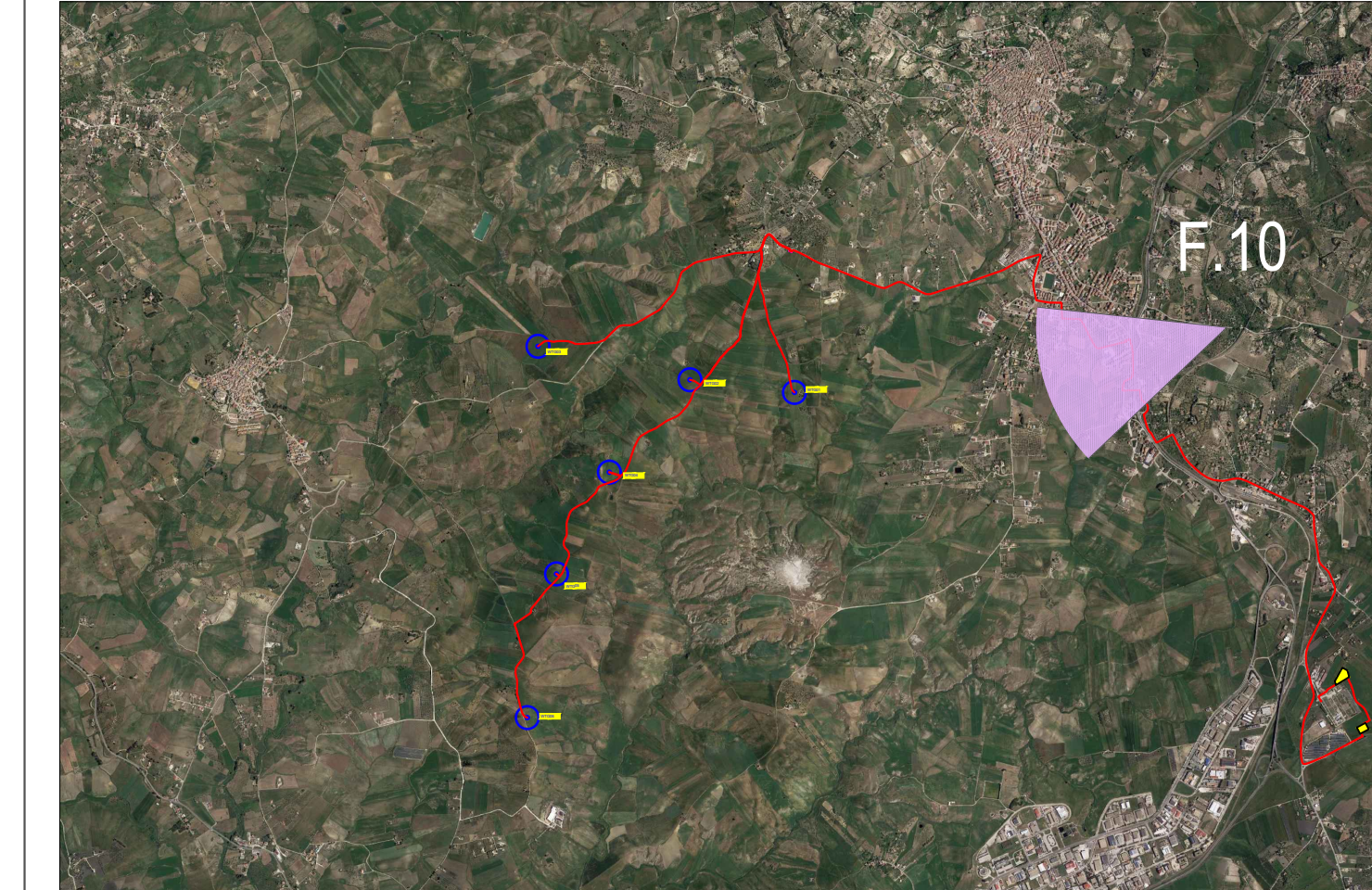


F.13 Analisi impatti cumulativi
Da questa posizione gli unici aerogeneratori visibili sono quelli del parco di progetto, per questo motivo non si verifica alcun effetto di cumulo.

Beni archeologici e paesaggistici - mappa dell'intervisibilità dell'impianto in progetto - layout e punti di scatto



F.10 - ARAGONA, SP8, SITO ARCHEOLOGICO DI C.DA CAPO E SITO ARCHEOLOGICO C. DA RANDICIPALAMENGA

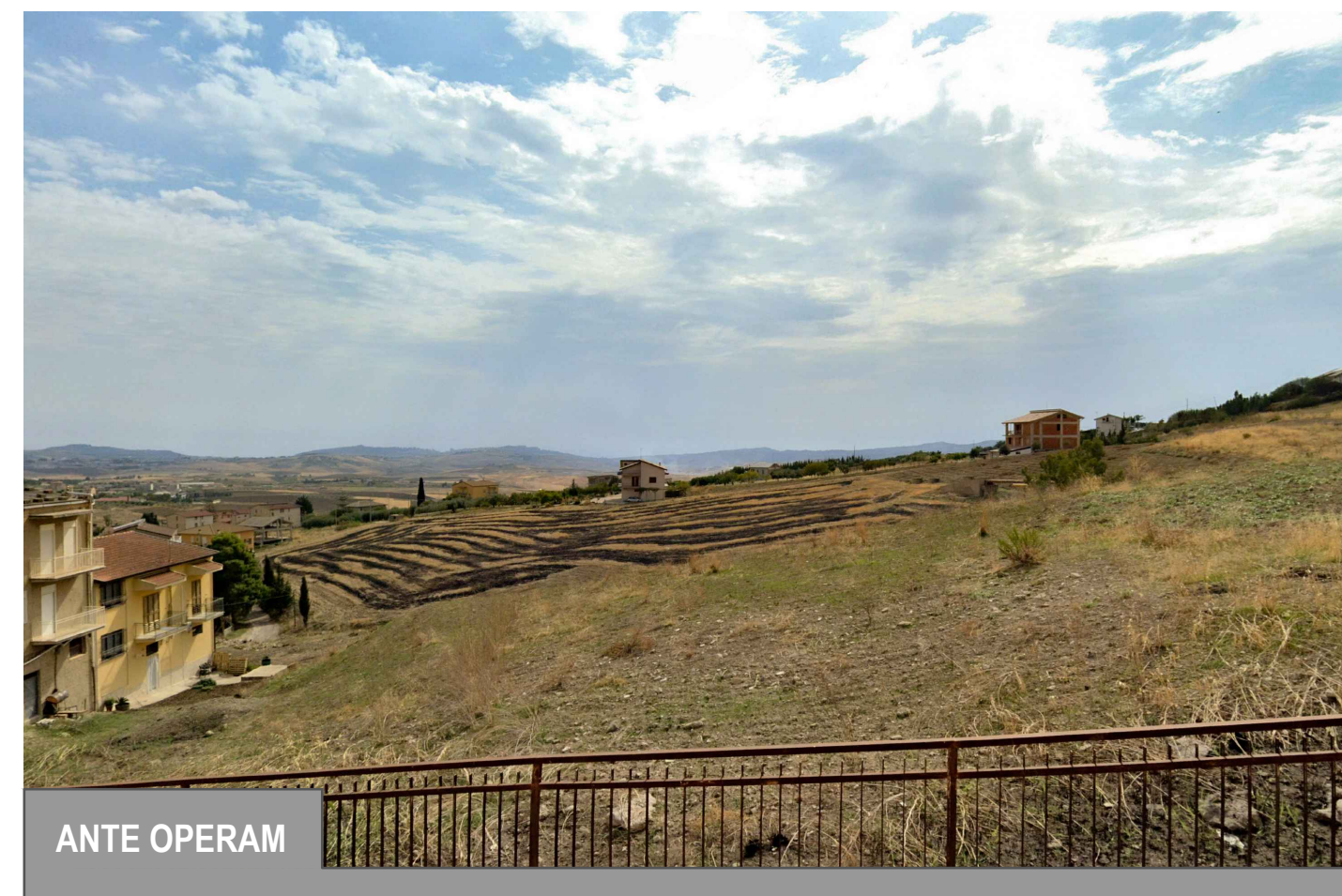


F.10 - INDIVIDUAZIONE PUNTO DI SCATTO SU ORTOFOTO - SCALA 1: 20000

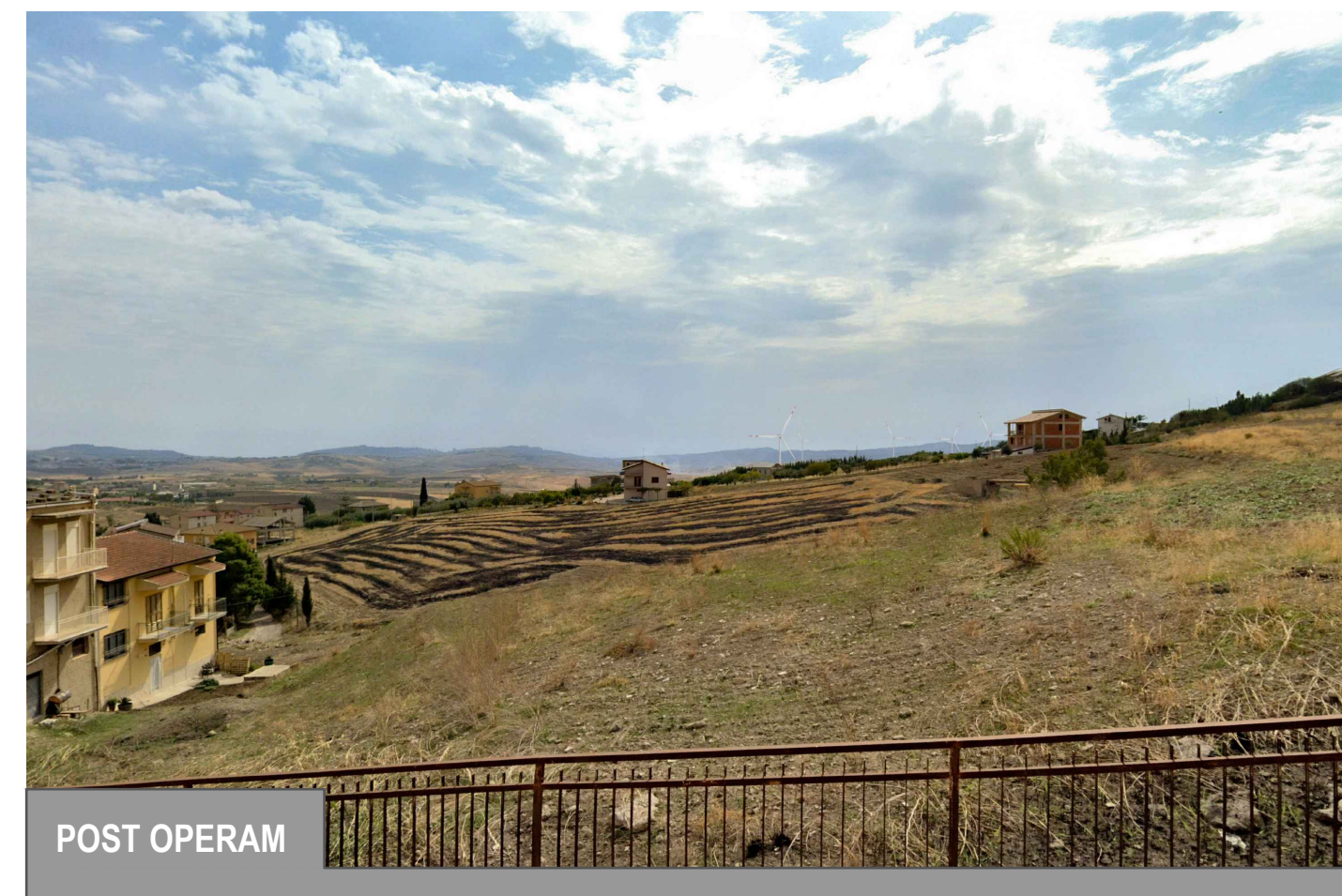


F.9 - Visibilità nulla. La foto è stata scattata dal sito archeologico di contrada Capo e contrada Randicipalomena a Favara, a circa 3.1 chilometri dall'aerogeneratore più vicino. La fitta vegetazione sulla sinistra del viale impedisce il visuale del parco di progetto.

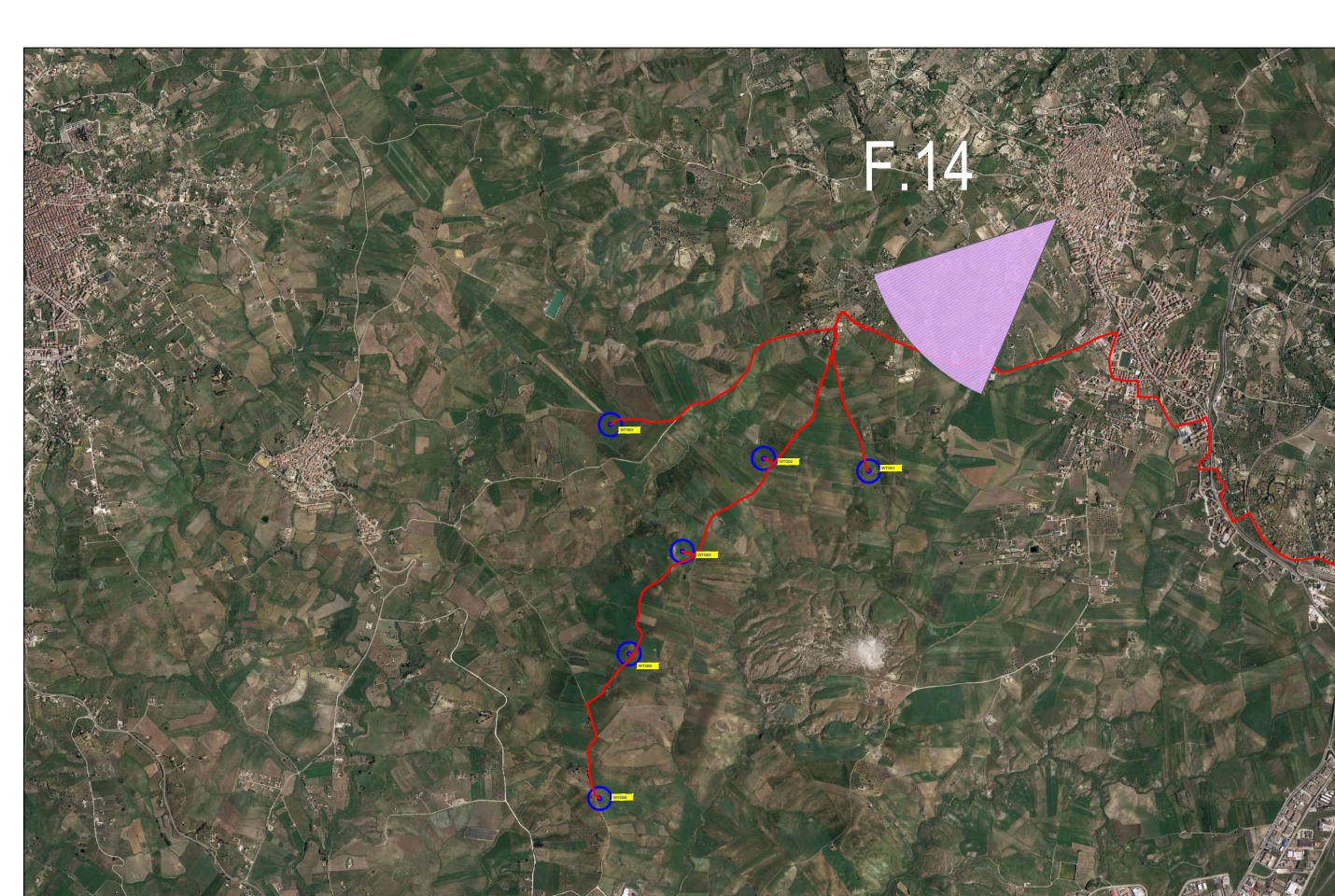
F.14 - ARAGONA, VIA PETRUSSELLA



F.14 Foto scattata su Via Petruscella, al margine del tessuto urbano di Aragona, a circa 2.2 chilometri dall'aerogeneratore più vicino.



F.14 La foto è scattata appena fuori dal centro abitato di Aragona, in un punto di discreta visibilità per l'impianto. Nonostante l'esigua distanza tra il centro abitato e il parco che si propone, dall'osservatorio sono parzialmente visibili cinque delle sei turbine in progetto. Nel caso in oggetto, la morfologia collinare ondulata riduce in maniera significativa la visibilità complessiva dell'impianto, contribuendo a ridurre in maniera significativa l'impatto visivo dell'opera.

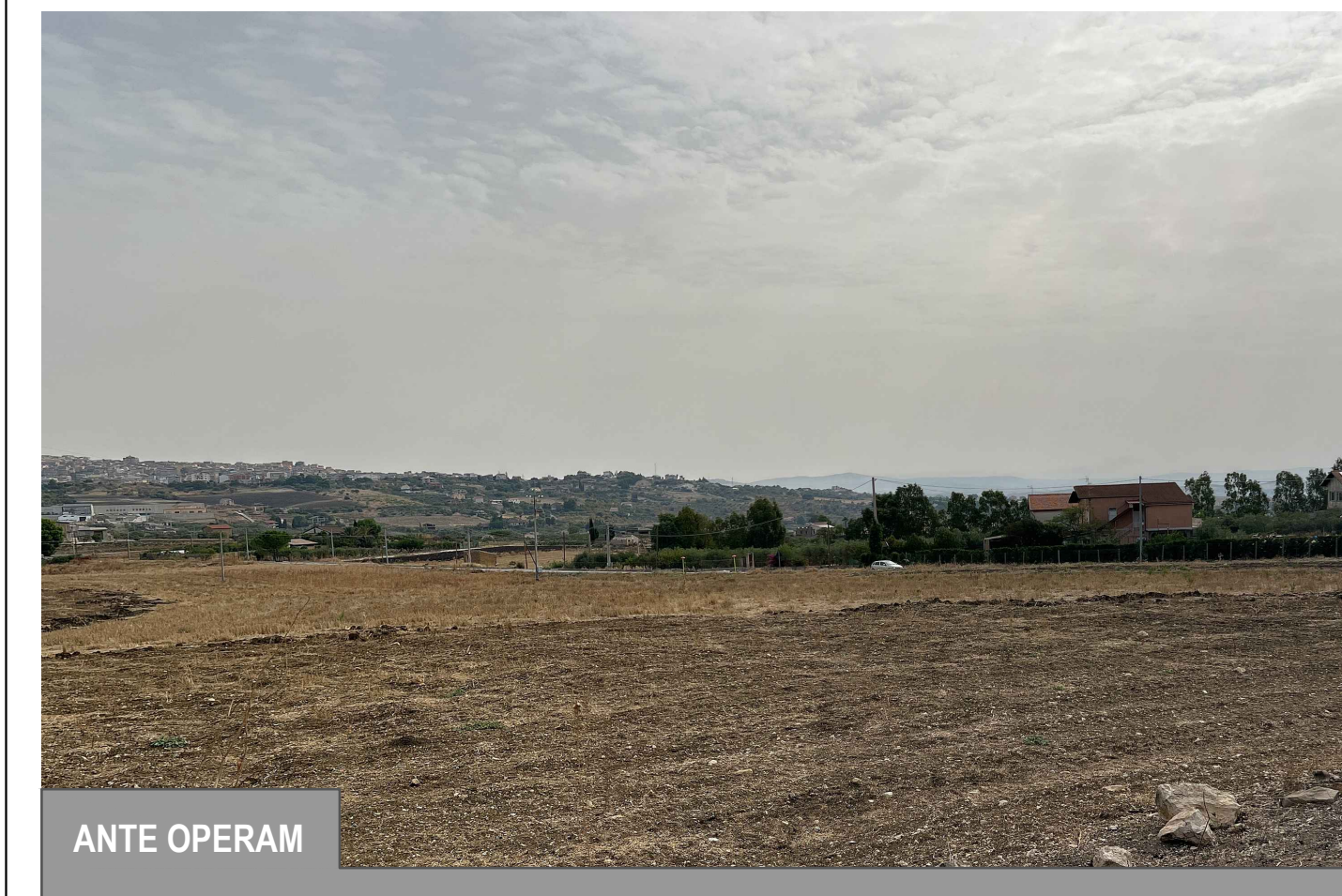


F.14 - INDIVIDUAZIONE PUNTO DI SCATTO SU ORTOFOTO - SCALA 1: 20000

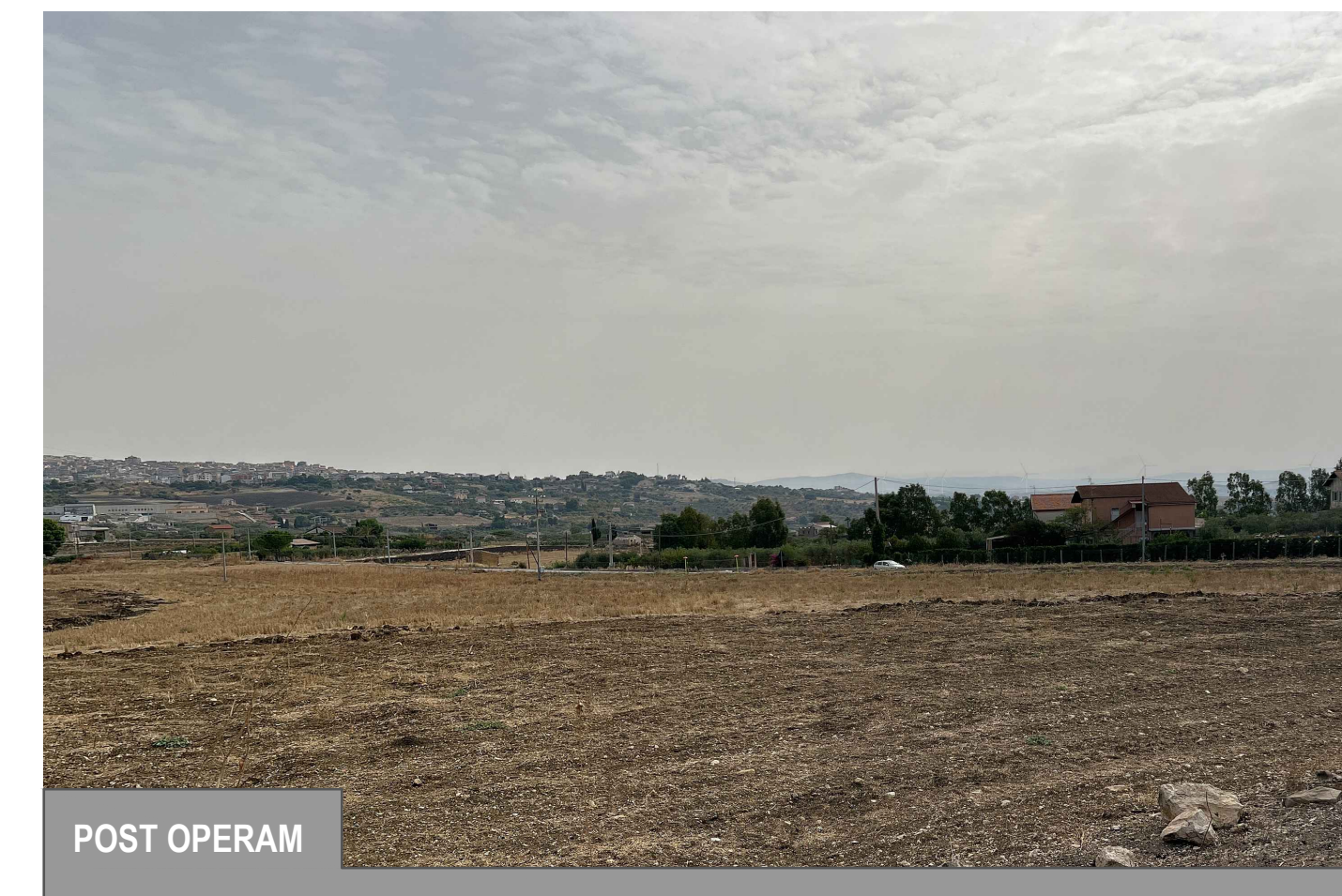


F.14 Analisi impatti cumulativi
Da questa posizione gli unici aerogeneratori visibili sono quelli del parco di progetto, per questo motivo non si verifica alcun effetto di cumulo.

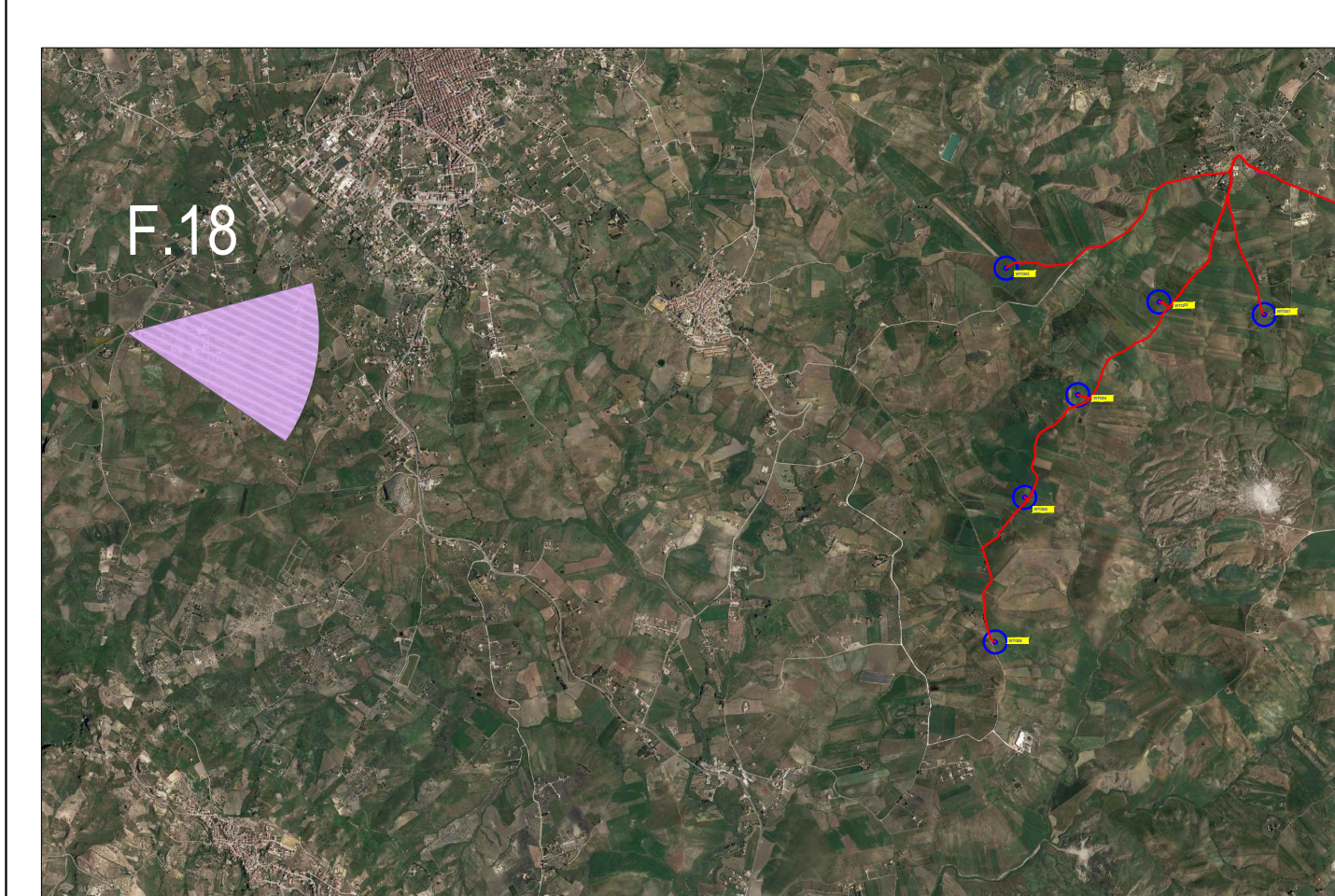
F.18 - AGRIGENTO, SP17-B, SITO ARCHEOLOGICO DI COZZO PIETRA ROSSA E REGGIA TRAZZERA INTERGATA



F.18 Foto scattata dalla SP17-B, nei pressi del sito archeologico di Cozzo Pietra Rossa, a circa 6.2 chilometri dall'aerogeneratore più vicino.



F.18 Lungo lo skyline, a destra sullo sfondo dell'immagine, sono visibili i sei aerogeneratori di progetto. Le turbine occupano uno spazio molto ridotto del quadro panoramico, la distanza notevole e la morfologia del territorio riducono in maniera significativa la visibilità complessiva dell'impianto che viene integrato con un buon grado di assimilazione nel paesaggio. L'attenzione è attirata dai fabbricati e dalla vegetazione arborea in primo piano, mentre le turbine si percepiscono come una figura di sfondo. Si può pertanto affermare che l'impatto visivo delle turbine sul quadro panoramico di riferimento non appare particolarmente rilevante.

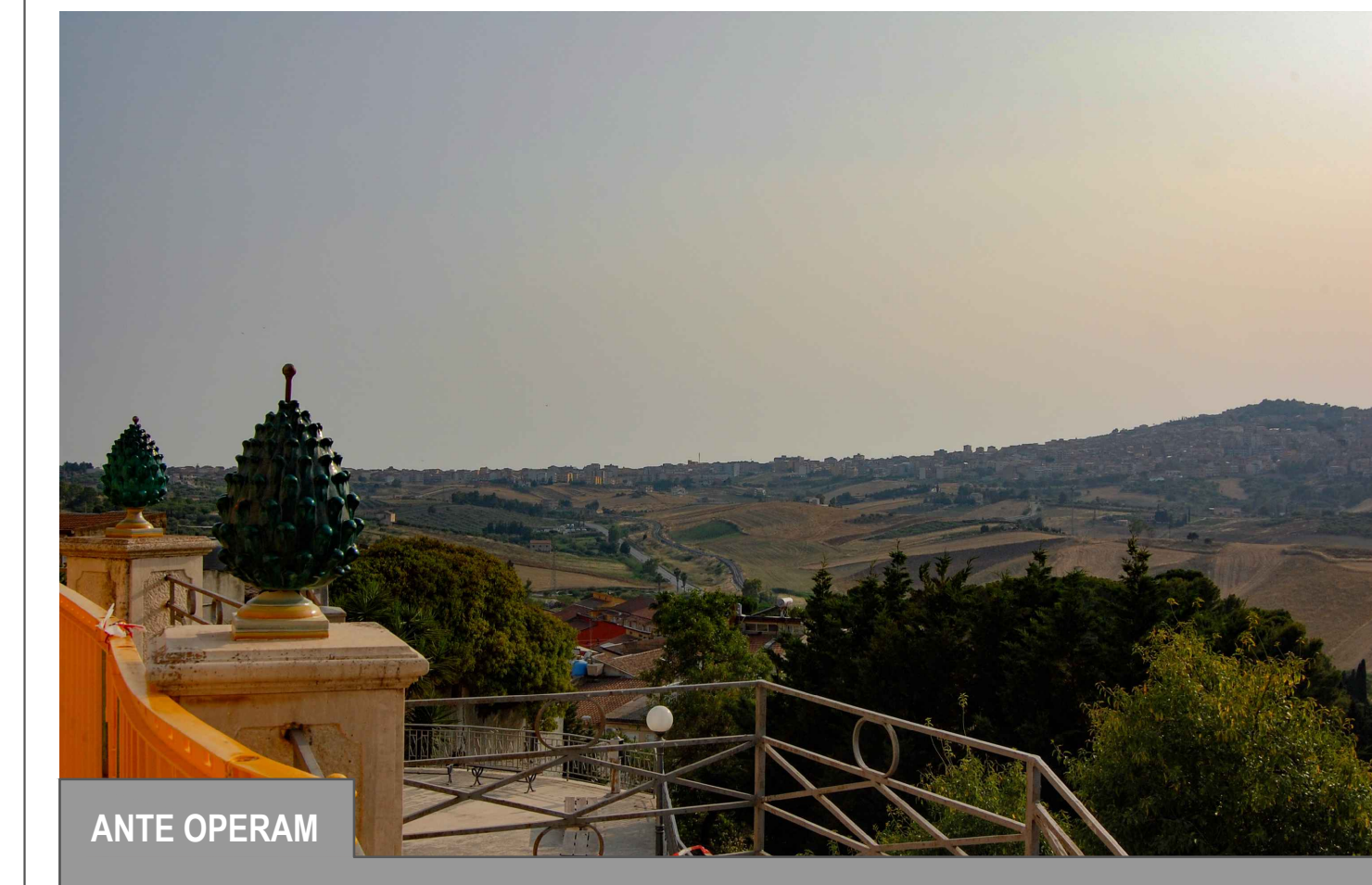


F.18 - INDIVIDUAZIONE PUNTO DI SCATTO SU ORTOFOTO - SCALA 1: 20000



F.18 Analisi impatti cumulativi
Da questa posizione gli unici aerogeneratori visibili sono quelli del parco di progetto, per questo motivo non si verifica alcun effetto di cumulo.

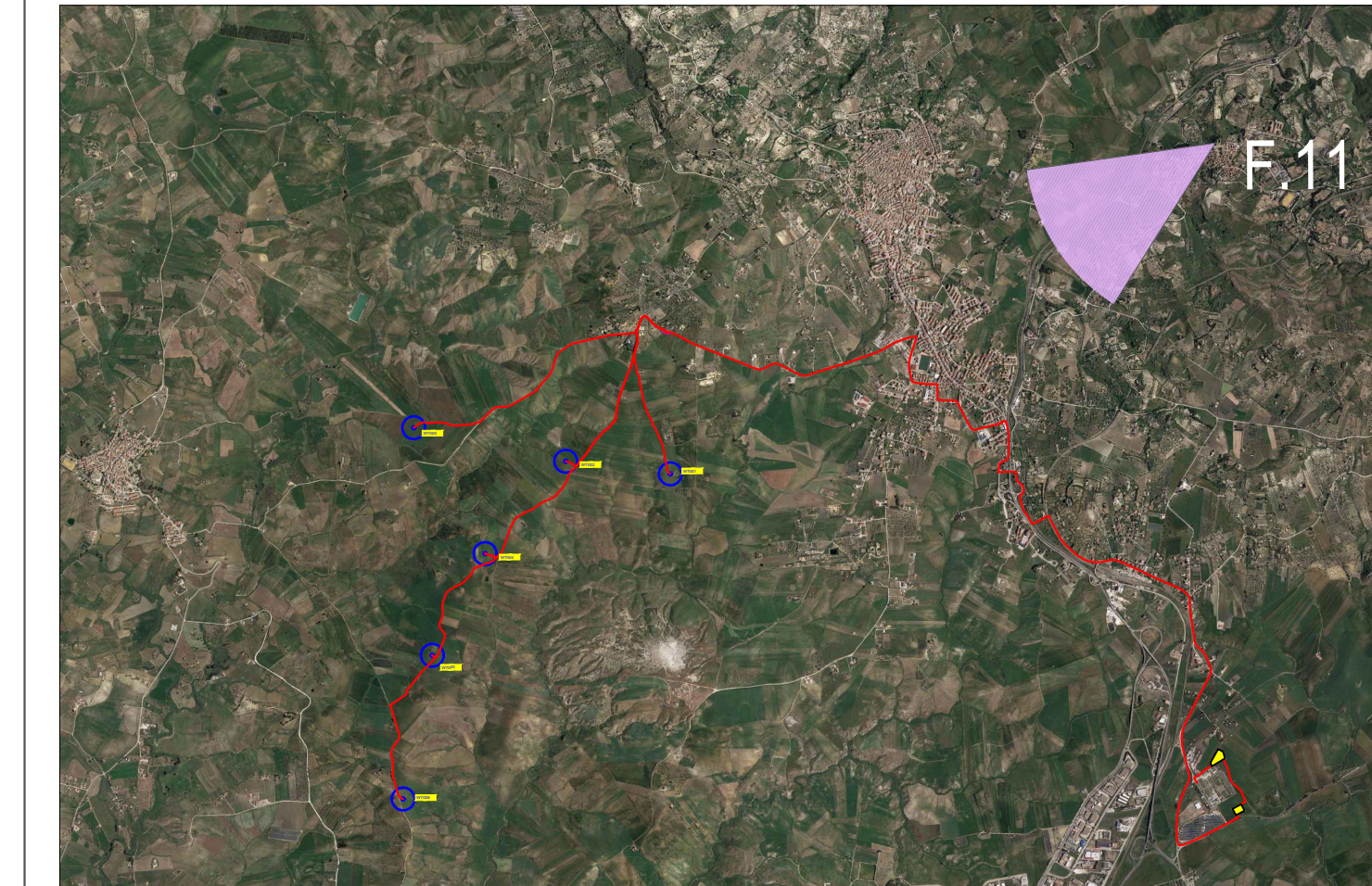
F.11 - COMITINI, CHIESA MADRE SAN GIACOMO MAGGIORE



F.11 Foto scattata dal belvedere della Chiesa di S. Giacomo Maggiore a Comitini, a circa 4.5 chilometri dall'aerogeneratore più vicino.



F.11 Dal belvedere di Alimena si vedono, a destra dell'immagine, il profilo delle turbine WTG03, WTG04, mentre la WTG02 è coperta dalla vegetazione in primo piano a destra della foto. Il nuovo impianto occupa una porzione molto limitata del quadro prospettico e, a causa della distanza considerevole, la visione dello stesso risulta essere fortemente influenzata dalle condizioni atmosferiche. Per questi motivi si ritiene che la visione del parco eolico di progetto non sia particolarmente impattante dall'abitato di Alimena.

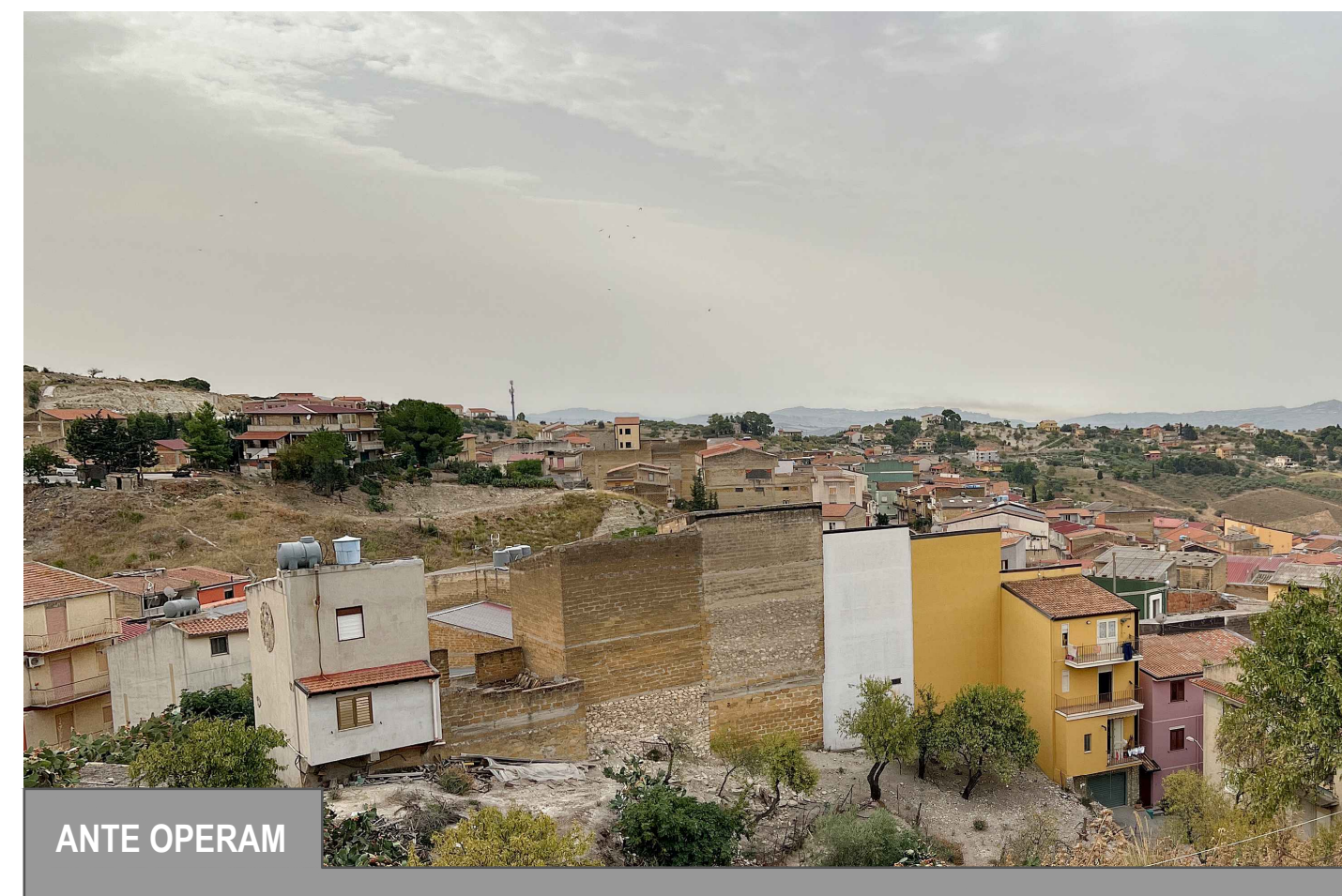


F.11 - INDIVIDUAZIONE PUNTO DI SCATTO SU ORTOFOTO - SCALA 1: 20000

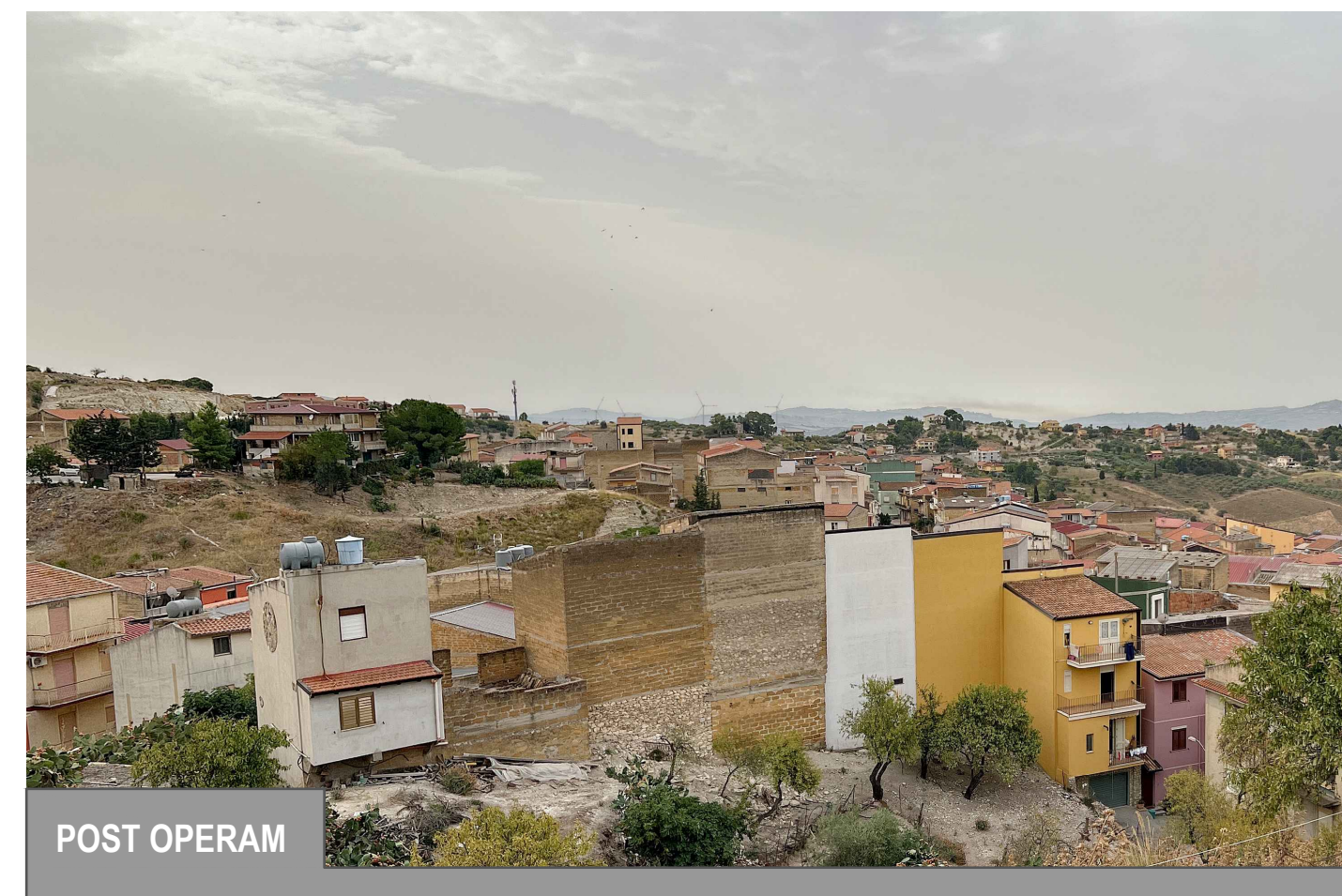


F.11 Analisi impatti cumulativi
Al centro dell'immagine si scorge un gruppo di quattordici aerogeneratori esistenti, distribuiti in maniera allineata lungo lo skyline. La posizione molto distante rispetto al parco eolico di progetto e la scarsa visibilità dello stesso evita il generarsi di effetti di cumulo tra i due.

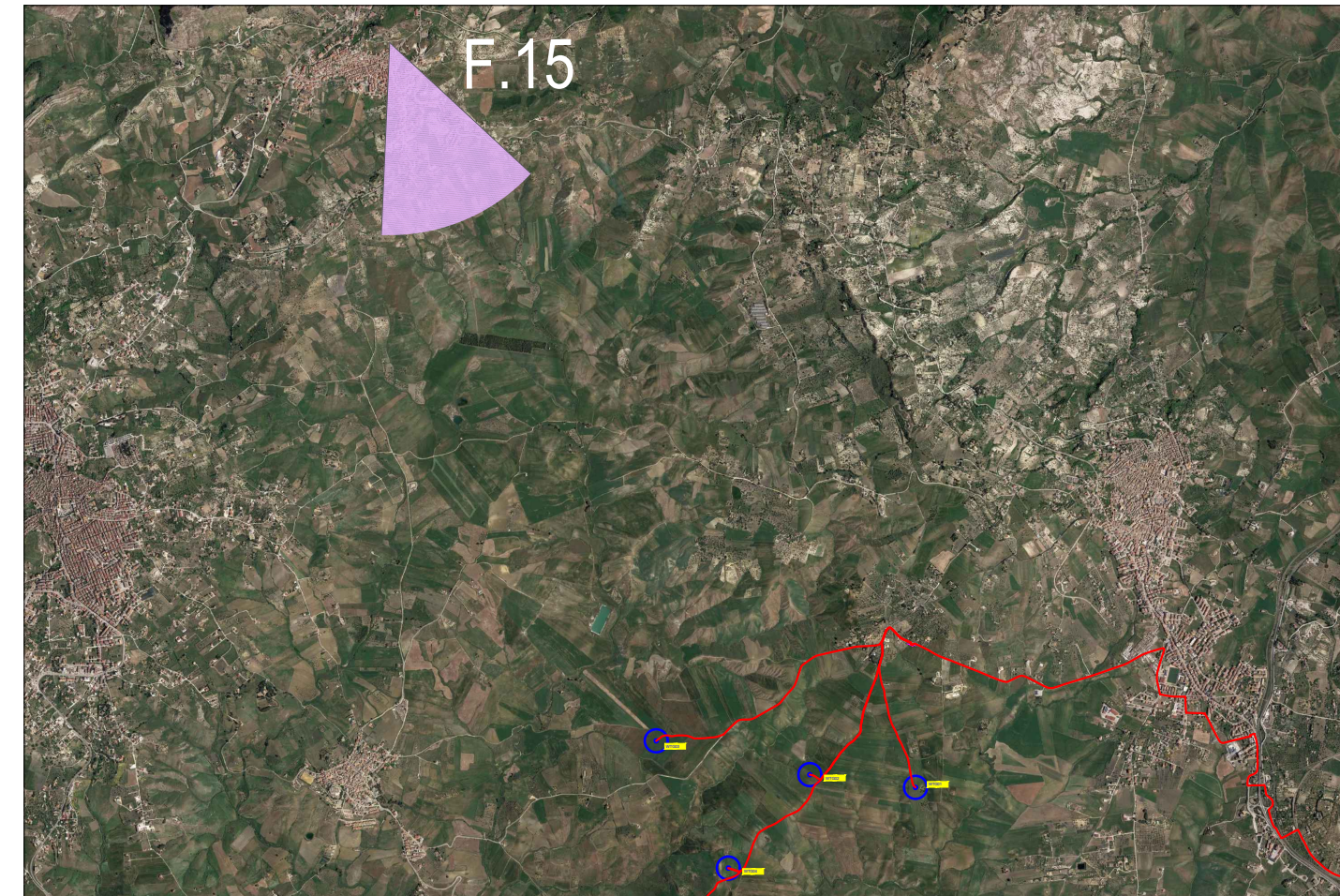
F.15 - SANTA ELISABETTA, AREA INTERESSE ARCHEOLOGICO E REGIA TRAZZERA



F.15 Foto scattata dal paese di Santa Elisabetta (area d'interesse archeologico e regia trazzera), a circa 5.3 chilometri dall'aerogeneratore più vicino.



F.15 Dal punto di osservazione scelto, dietro il profilo del Cozzo Vocale, sono parzialmente visibili cinque delle sei turbine di progetto. Gli aerogeneratori appaiono concentrati in una piccola area al centro e sullo sfondo della foto, mentre l'elemento prevalente del quadro visivo è la distesa di abitazioni che dal punto di scatto risalgono in direzione dei versanti collinari. Sulla base di quanto osservato, si può affermare che, in un paesaggio fortemente antropizzato come quello in oggetto, l'intrusione delle turbine non risulti predominante e l'impatto visivo del parco può ritenersi accettabile.



F.15 - INDIVIDUAZIONE PUNTO DI SCATTO SU ORTOFOTO - SCALA 1: 20000



F.15 Analisi impatti cumulativi
Ancora una volta non si verificano problematiche di impatti cumulativi dall'osservatorio in esame.

REGIONE SICILIA PROVINCIA DI AGRIGENTO COMUNE DI ARAGONA E JOPPOLO GIANCAXIO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI ARAGONA E JOPPOLO GIANCAXIO COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 43.2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE RP - PAESAGGISTICA

Deliberato:
ANALISI PERCETTIVA DELL'IMPIANTO:
INTERVISIBILITÀ, FOTONISERIMENTI E IMPATTI CUMULATIVI

Nome file stampa: EO.ARG01_PD.RP.05.2.pdf	Codice regionale: 0000000000	Scala: 1:50000	Formato di stampa: 1350X1360
Numero elaborato: EO.ARG01_PD.RP.05.2	Tipologia: D	Tipologia: D	Tipologia: D

Progettato: E-WAY GAMMA S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P. IVA: 12121381003	Progettato: E-WAY GAMMA S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P. IVA: 12121381003
E-WAY GAMMA S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P. IVA: 12121381003	E-WAY GAMMA S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P. IVA: 12121381003

CODICE: EO.ARG01_PD.RP.05.2	REV. NO: 00	DATA REV.:30/09/2013	REDAZIONE: A. Bortone	VERIFICA: A. Bortone	VALIDAZIONE: A. Bortone
--------------------------------	----------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	----------------------------