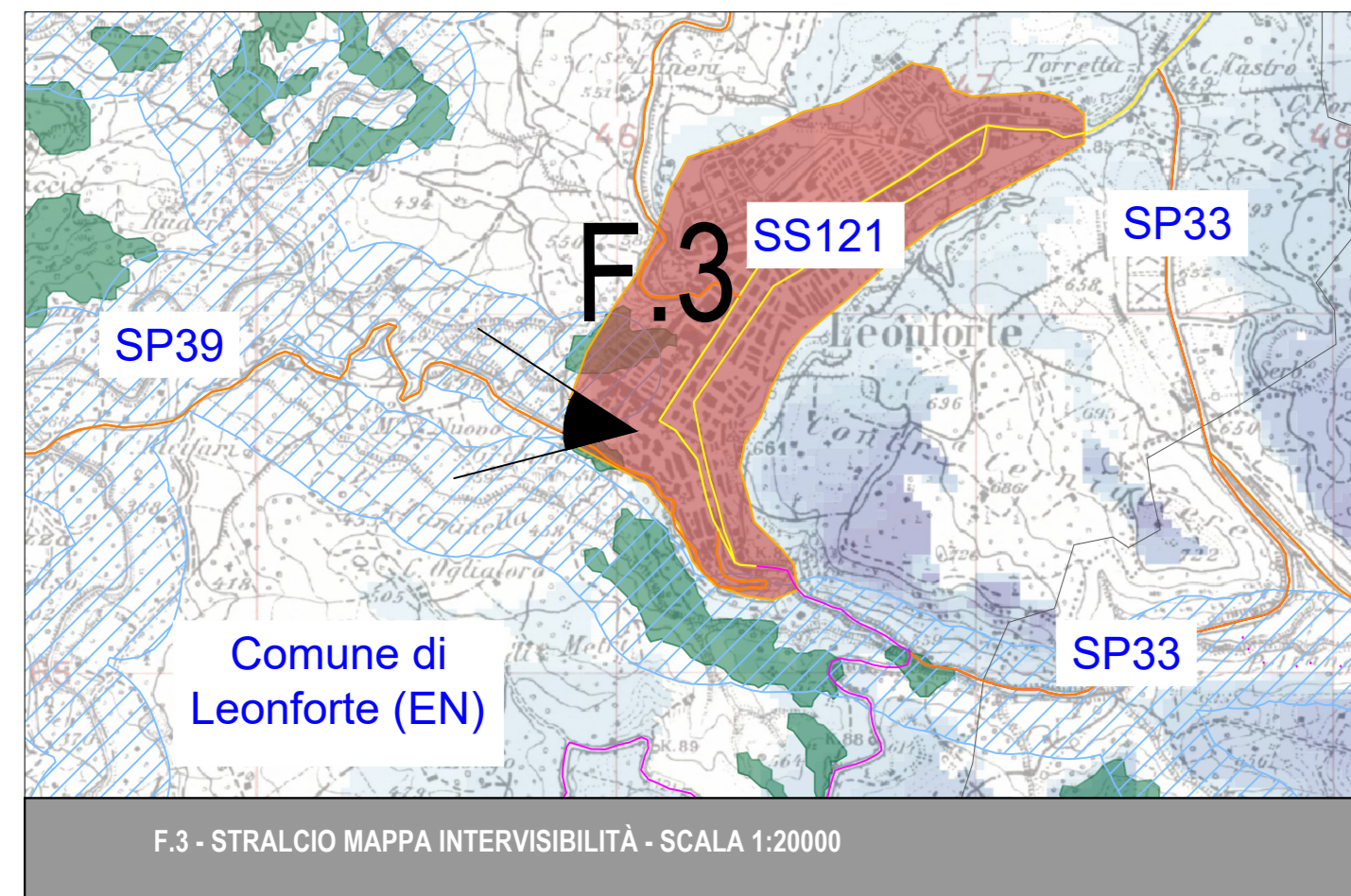
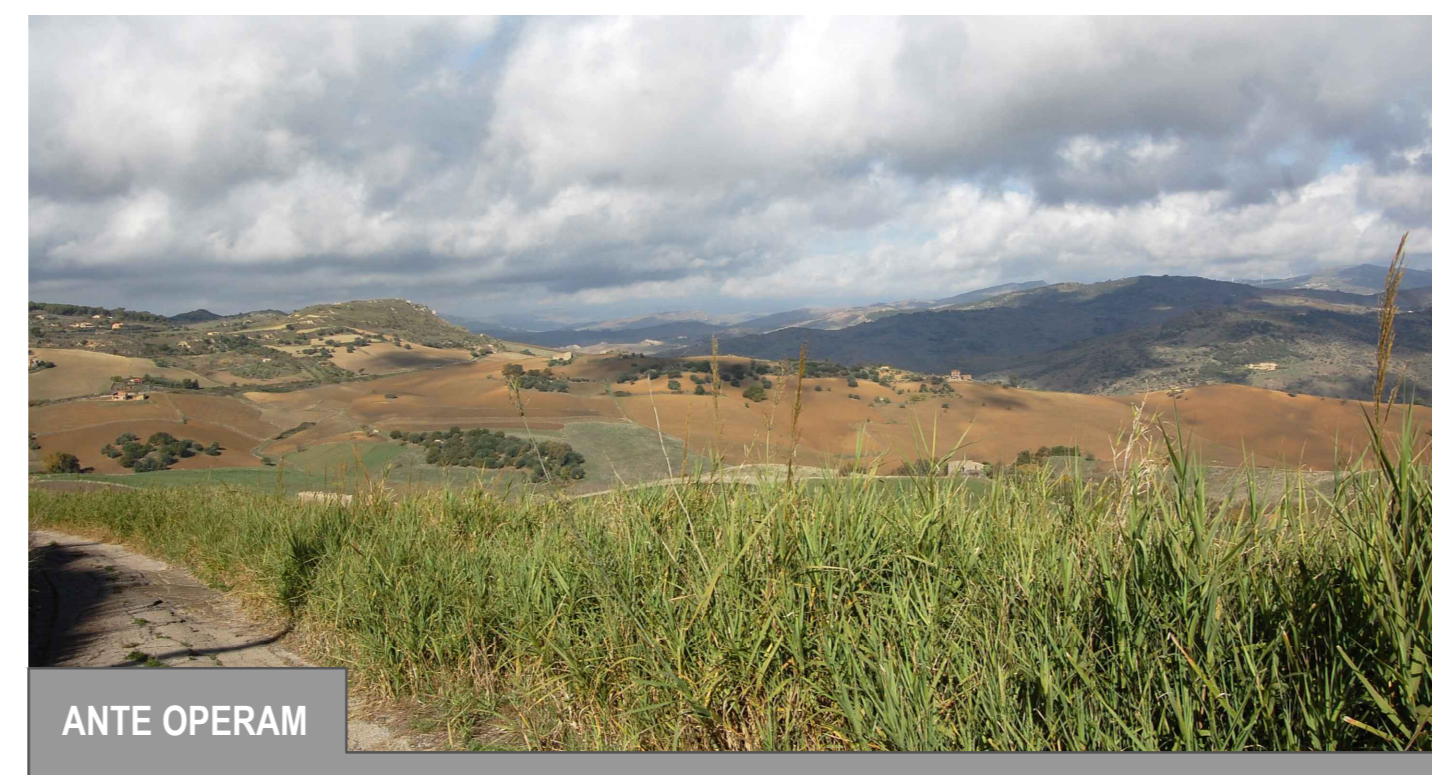
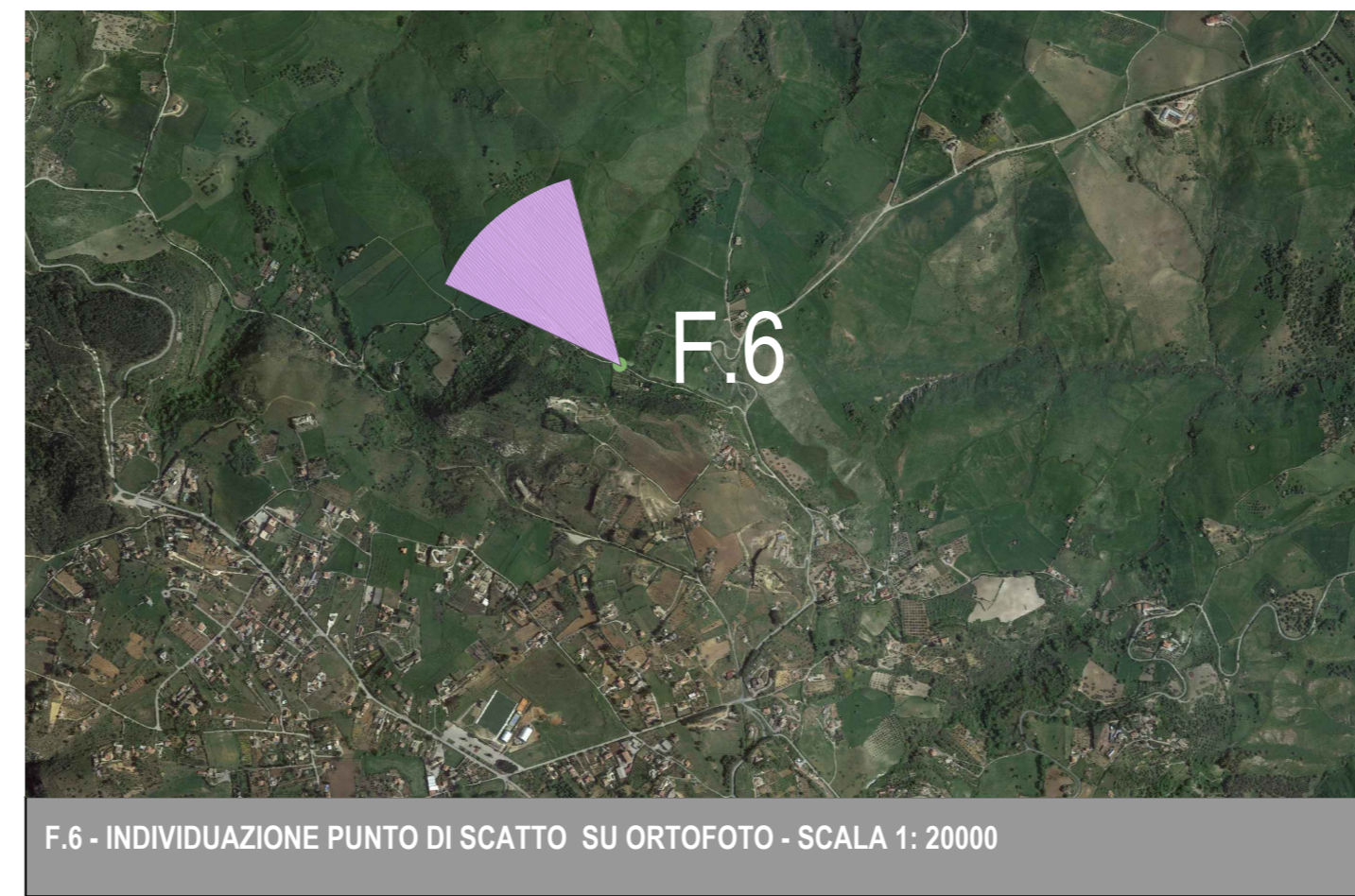
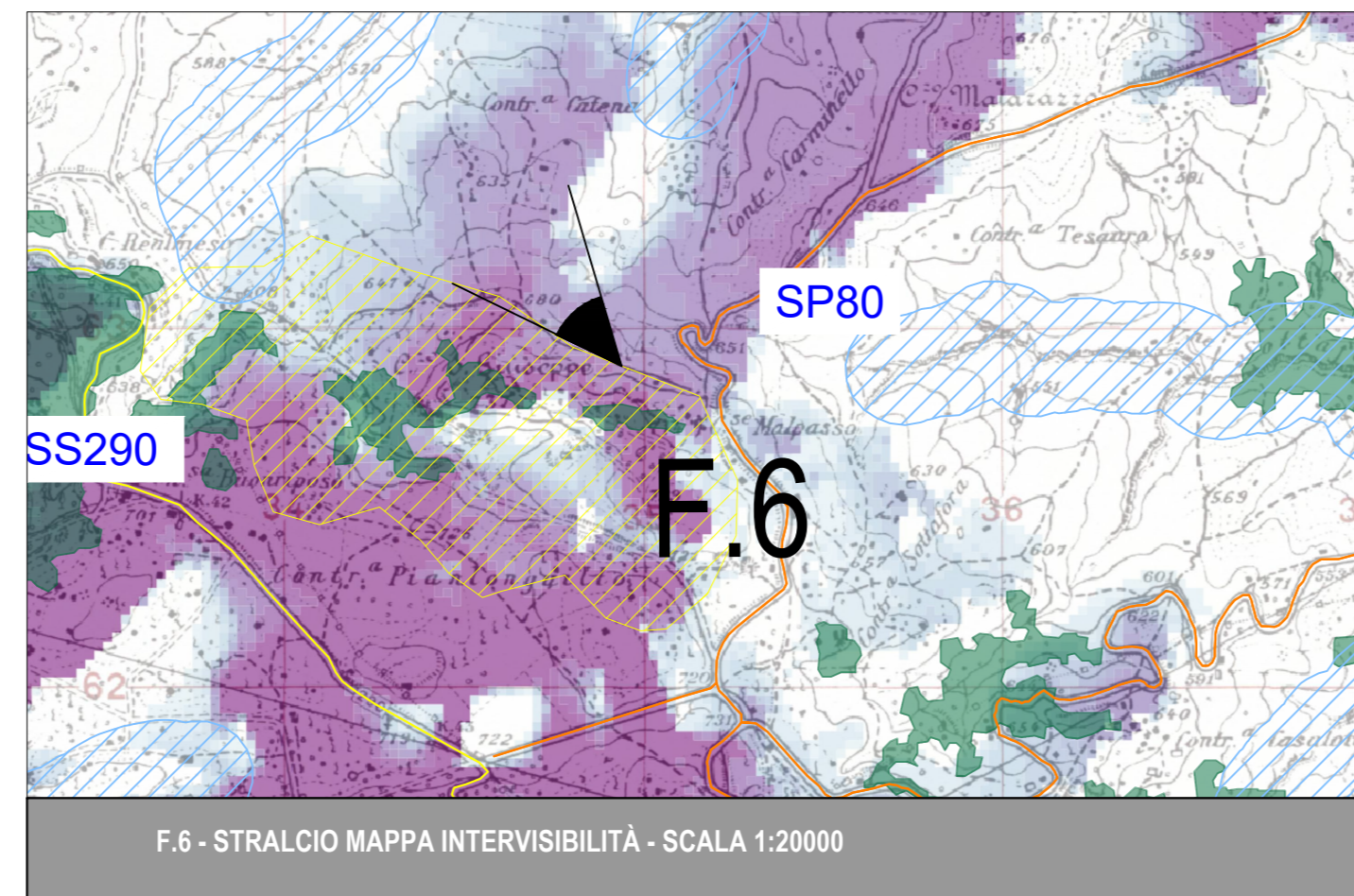


F.3 - LEONFORTE, PALAZZO BRANCFORTI (VILLA COMUNALE)



F.3 - VISIBILITA' NULLA. Foto scattata dal Belvedere di Palazzo Brancforti nel paese di Leonforte, a circa 15 chilometri dall'aerogeneratore più vicino. Così come verificato dalla mappa della visibilità, da questo punto di scatto l'impianto risulta nascosto dai crinali sullo sfondo.

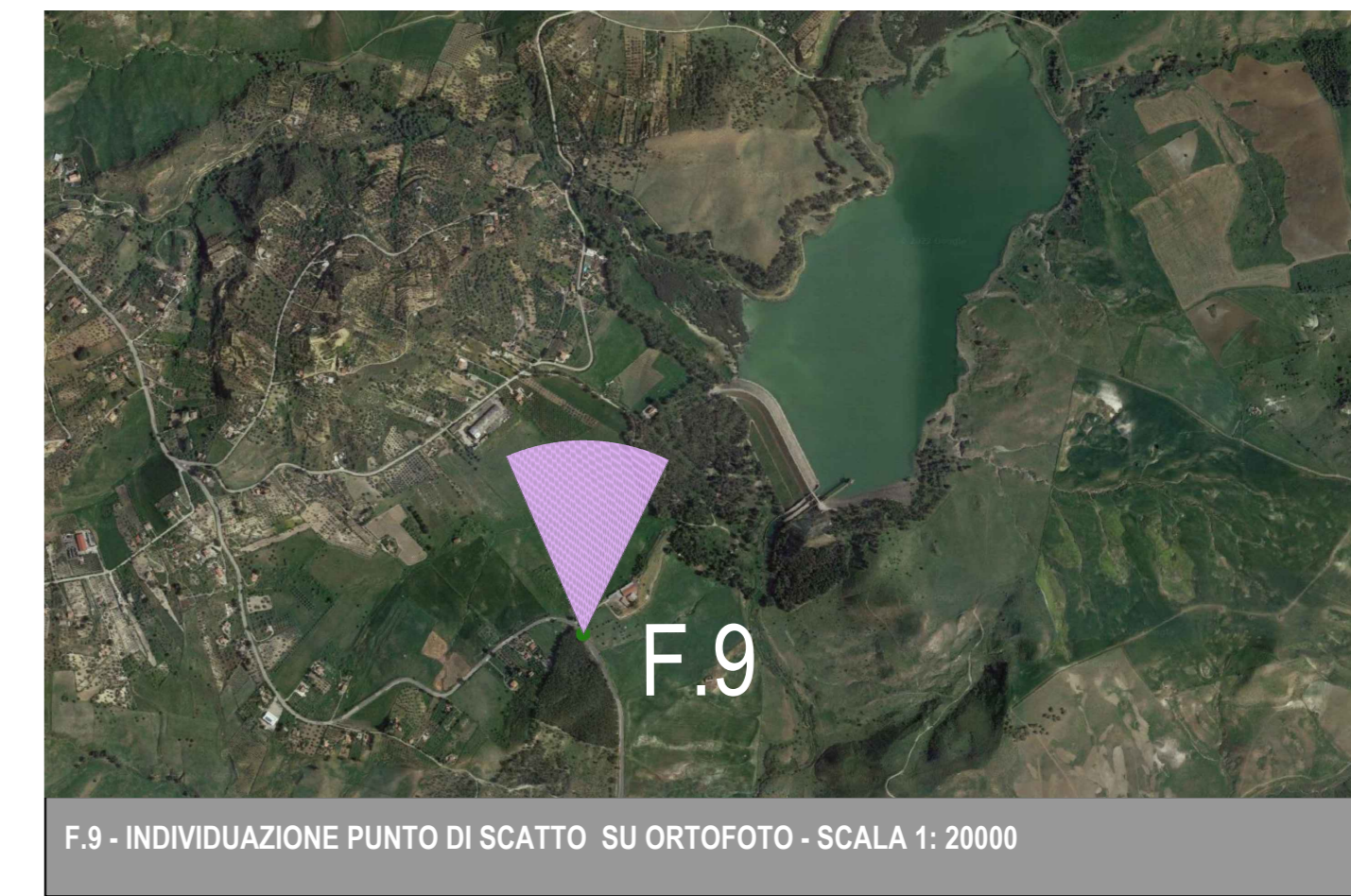
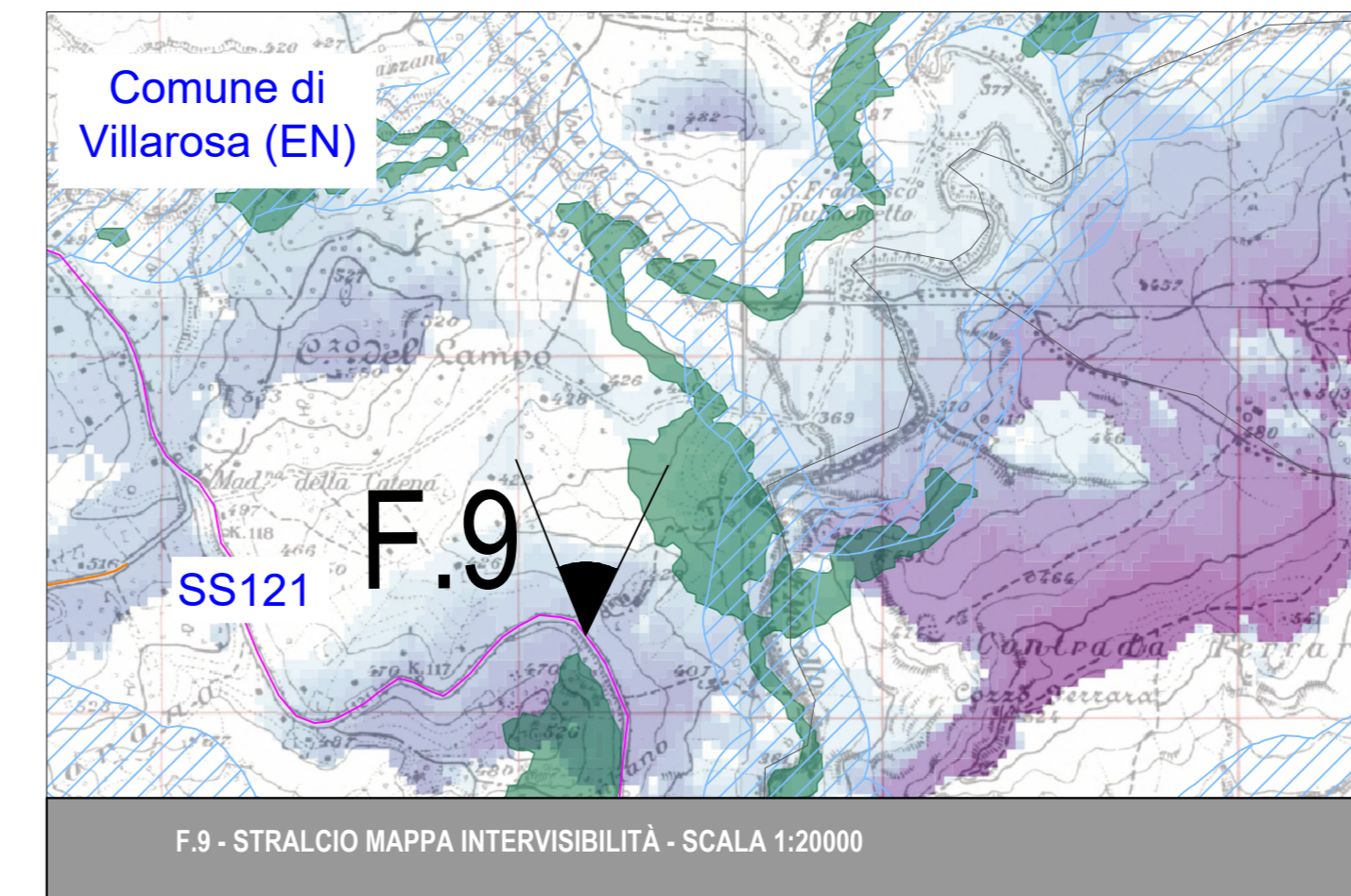
F.6 - AREA ARCHEOLOGICA, NECROPOLI DI REALMESE



F.6 Foto scattata dall'area archeologica Necropoli di Realmease a Calascibetta, a circa 5 chilometri dall'aerogeneratore più vicino.

F.6 Dal punto di osservazione scelto sono visibili 10 dei 16 aerogeneratori previsti dal progetto, di cui 6 si vedono interamente. Il paesaggio, caratterizzato da un'articolazione orografica di tipo collinare, superfici a prato con vegetazione bassa e macchie boschive, non offre alcun tipo di schematizzazione rispetto al parco di progetto, che quindi si mostra in maniera evidente allo sguardo dello spettatore; in questo caso l'inserimento delle nuove strutture tecnologiche vanno ad alterare in maniera sostanziale il paesaggio esistente, modificando il suo aspetto, che da agricolo-turistico diventa agricolo-energetico.

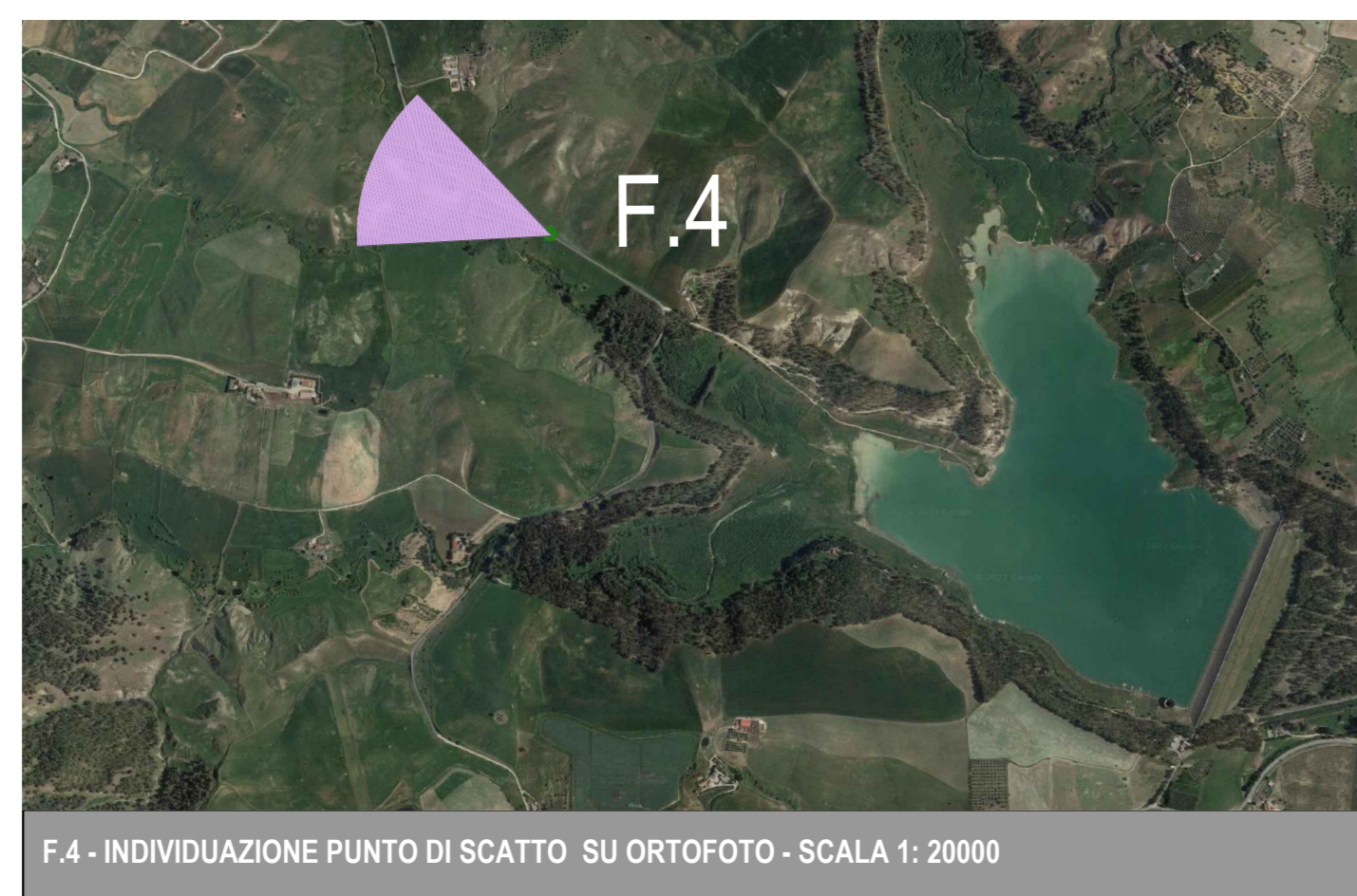
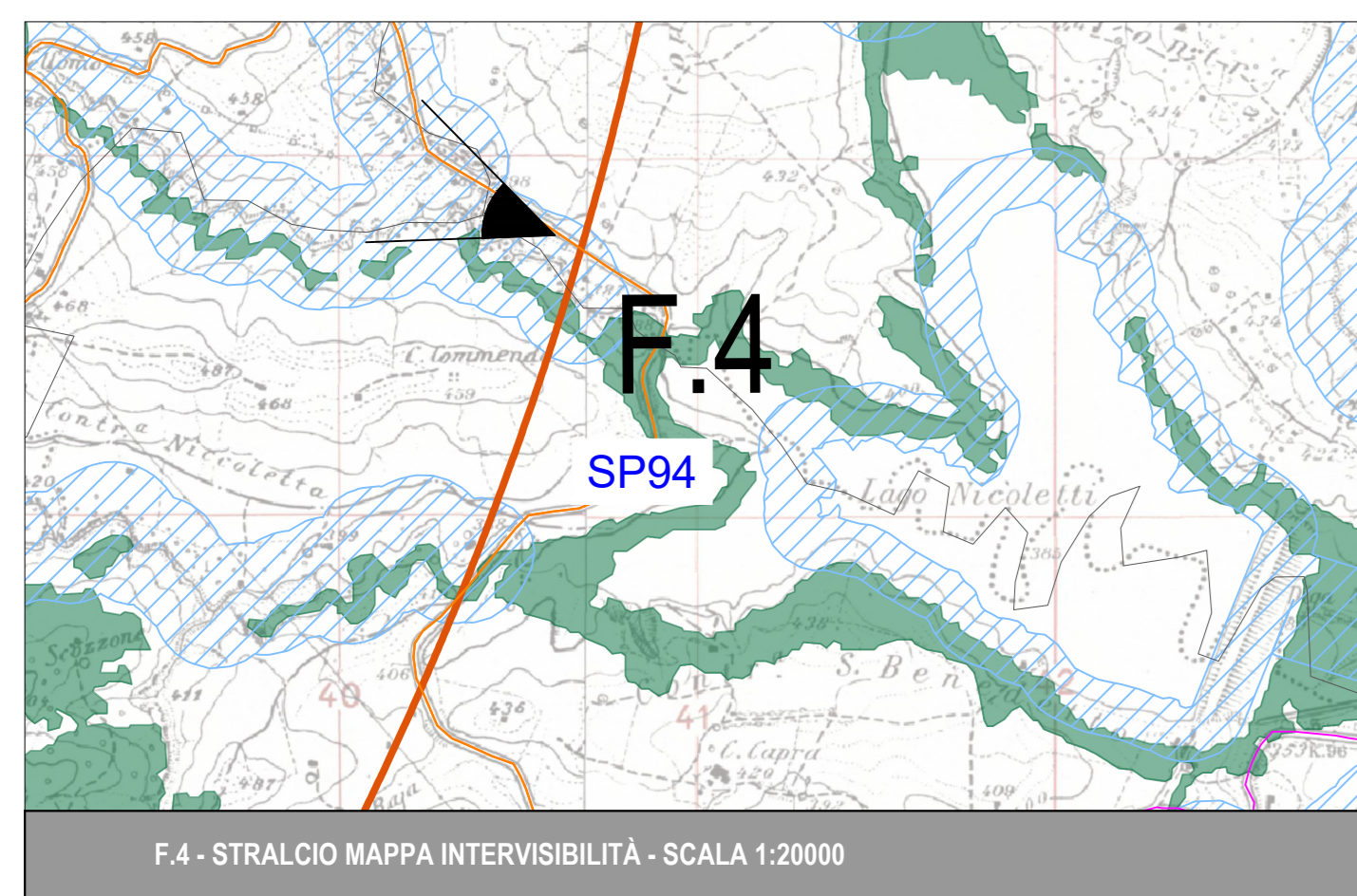
F.9 - SS.121, NEI PRESSI DEL LAGO DI VILLAROSA



F.9 Foto scattata dalla SS. 121 nelle vicinanze del Lago di Villarosa, a circa 6 chilometri dall'aerogeneratore più vicino.

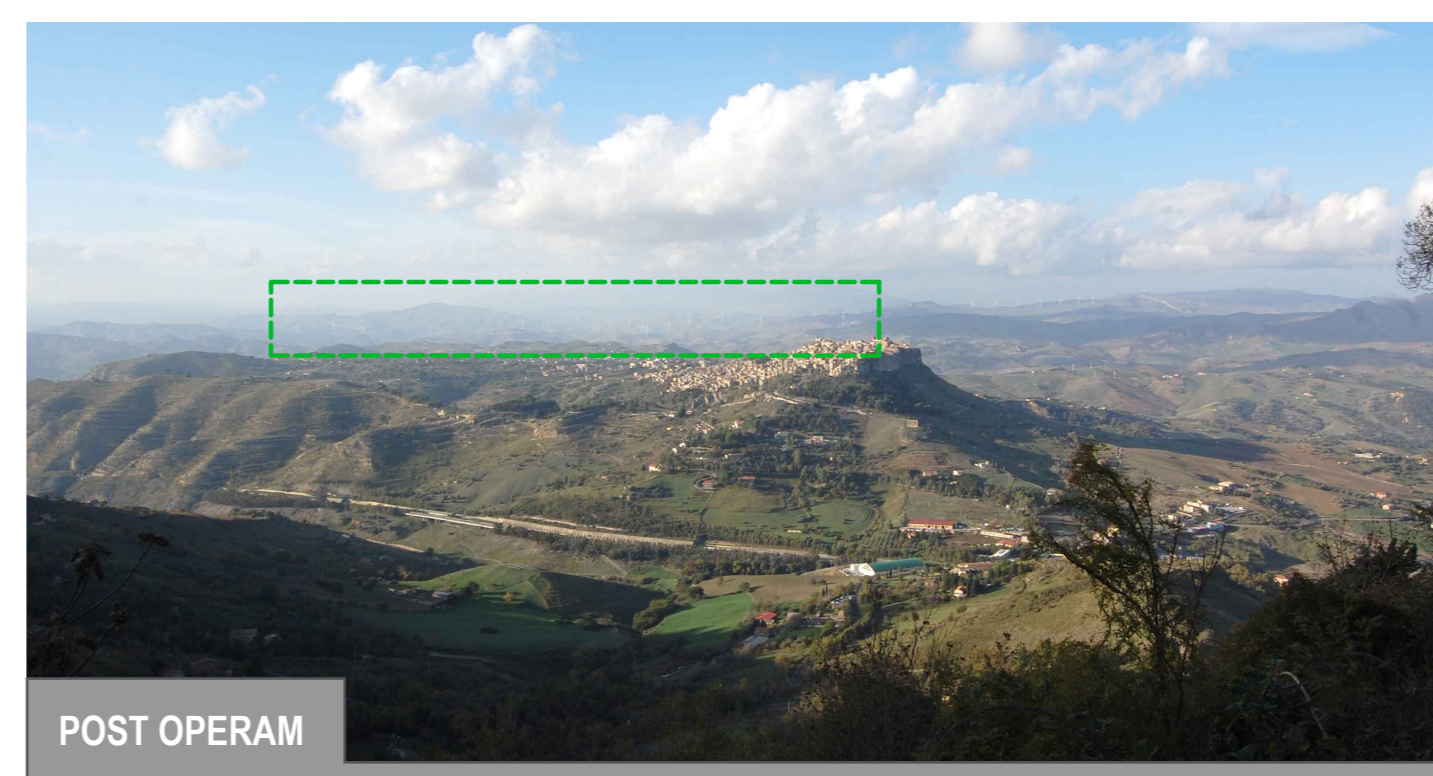
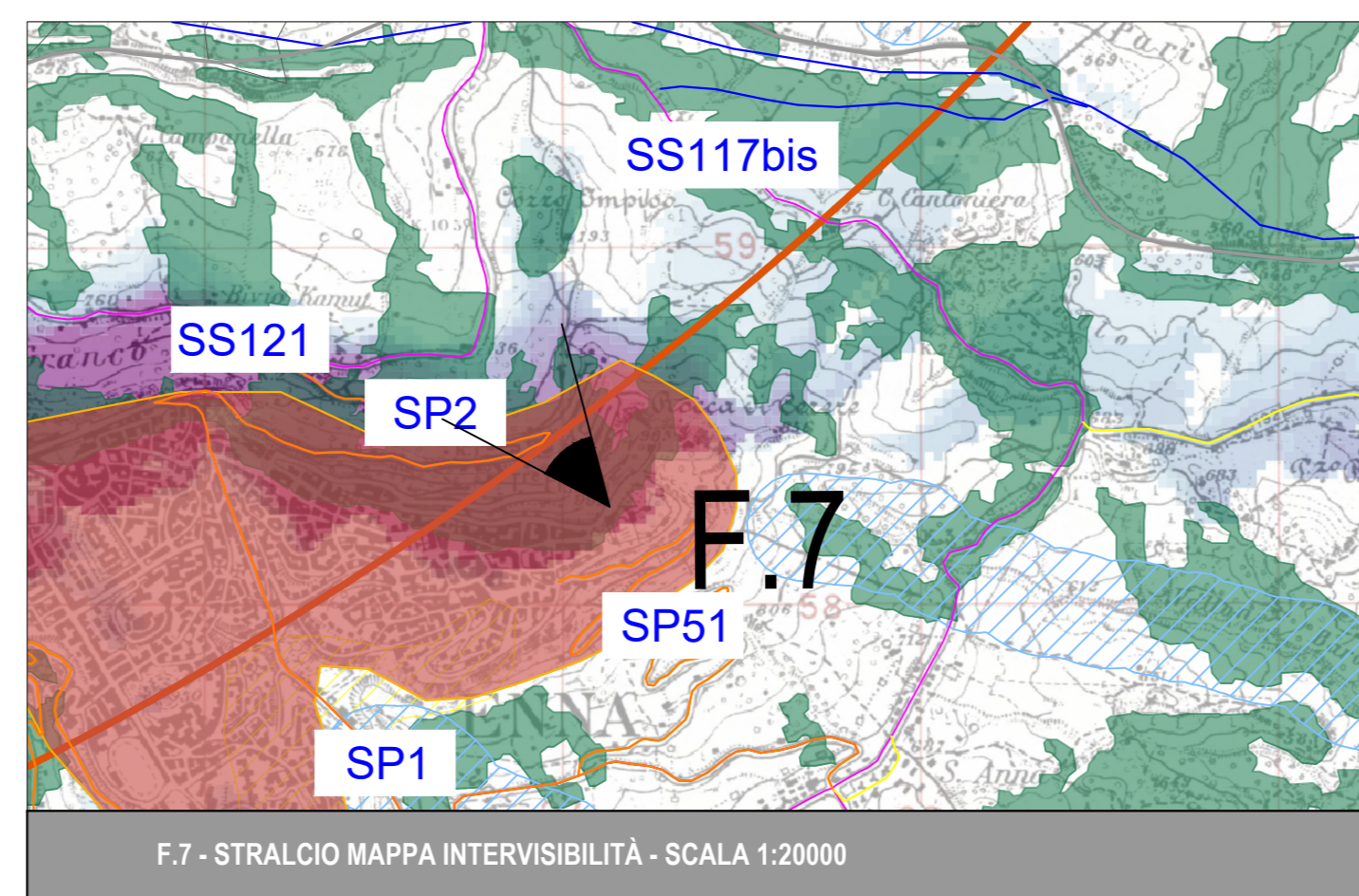
F.9 Il punto panoramico sulla SS121 è stato scelto perché la presenza del lago di Villarosa costituisce un elemento di notevole pregio paesaggistico. Il lago si trova sulla destra in secondo piano mentre due aerogeneratori spuntano parzialmente al centro della foto dietro una collina priva di vegetazione arborea. L'effetto visivo delle turbine di progetto risulta essere minimo e l'impatto sul panorama non particolarmente rilevante.

F.4 - SP.94, NEI PRESSI DEL LAGO NICOLETTI



F.4 - VISIBILITA' NULLA. La foto, scattata lungo la SP 94 nelle vicinanze del Lago Nicoletti, a circa 10 chilometri dall'aerogeneratore più vicino, mostra che la visibilità dell'impianto è nulla, in quanto tra il punto di scatto e il sito di progetto s'interpongono i profili del Pizzo Rabiti e del Cozzo Gatto.

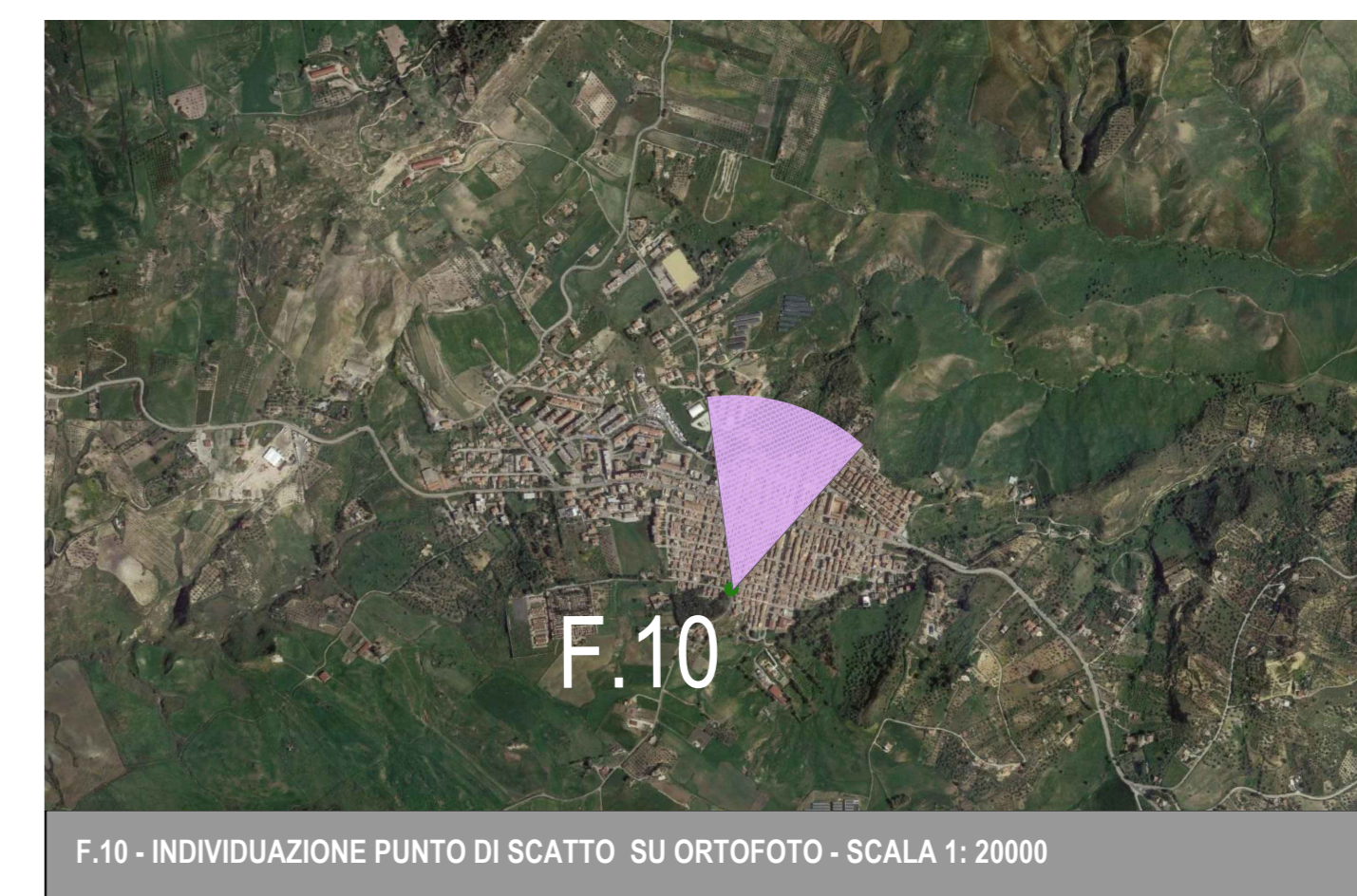
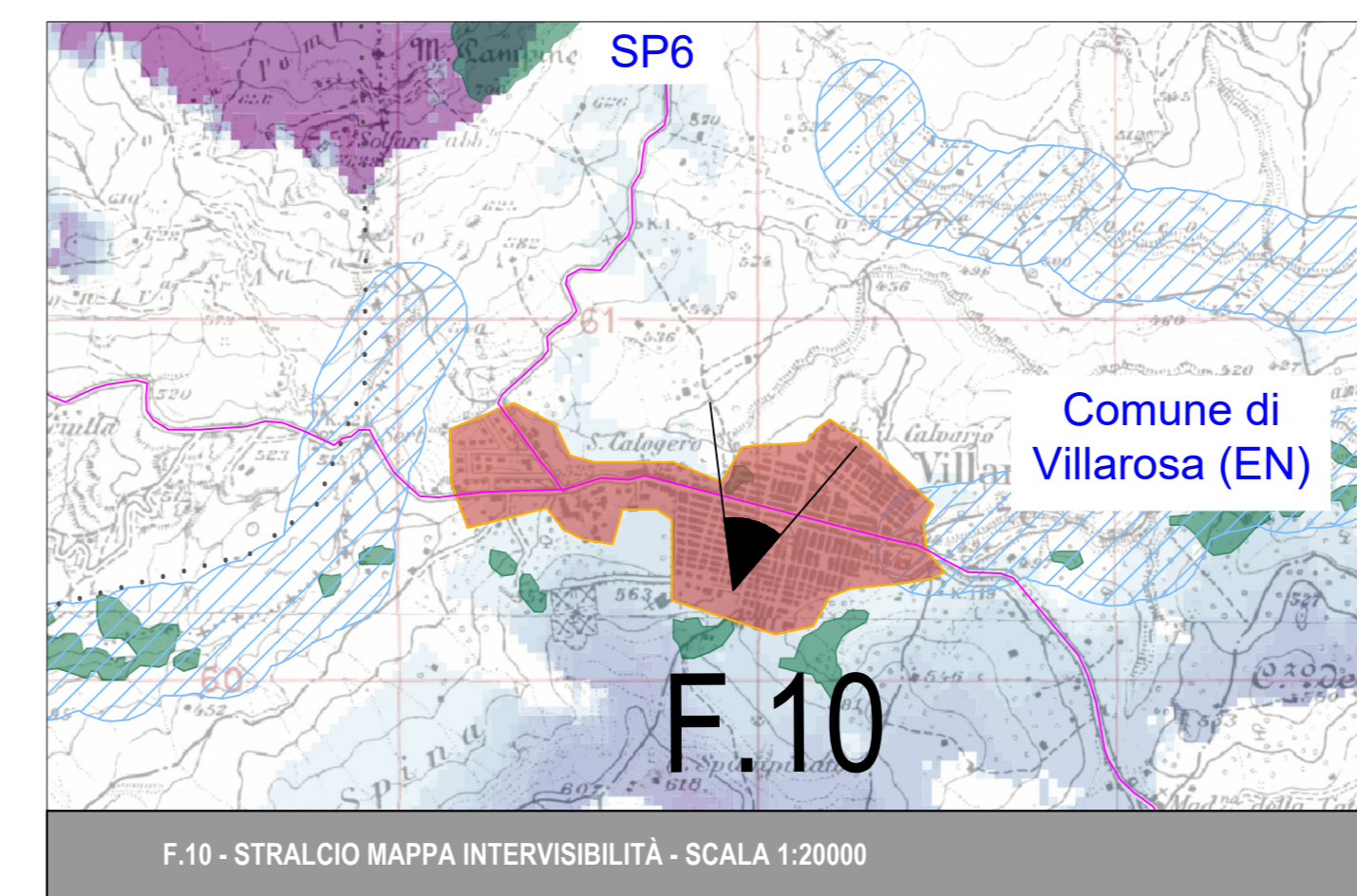
F.7 - ENNA, BELVEDERE DEL CASTELLO DI LOMBARDIA



F.7 Foto scattata dal belvedere del Castello di Lombardia di Enna, a circa 11 chilometri dall'aerogeneratore più vicino.

F.7 Punto di scatto situato nel Belvedere del Castello di Lombardia di Enna, luogo particolarmente sensibile per la sua valenza panoramica. Da questa posizione si riesce a vedere tutte le turbine previste dal progetto, che si appaiono in assetto lineare e distaccate in vari punti sul paesaggio collinare. L'impianto, visibile in lontananza, si confonde con il disegno del terreno, presentando linee geometriche e tendendo a fondersi con lo sfondo naturale del paesaggio che lo circonda. Inoltre la presenza di crinale della Montagna De Viti e la veduta dell'abitato di Calascibetta in posizione arretrata costituiscono un polo visuale molto forte che attraverso l'abbassamento dello sguardo, attenuano l'impatto visivo del parco eolico oggetto di studio.

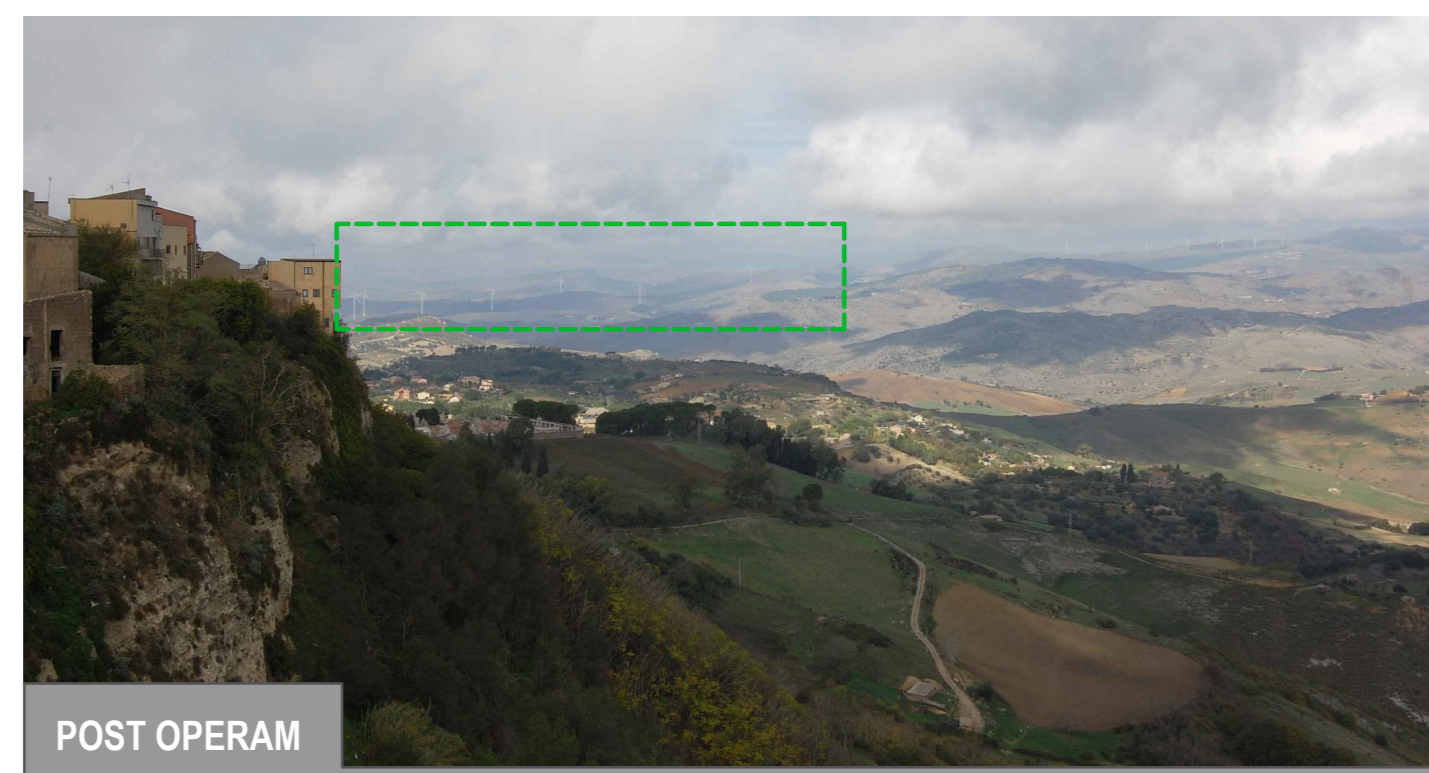
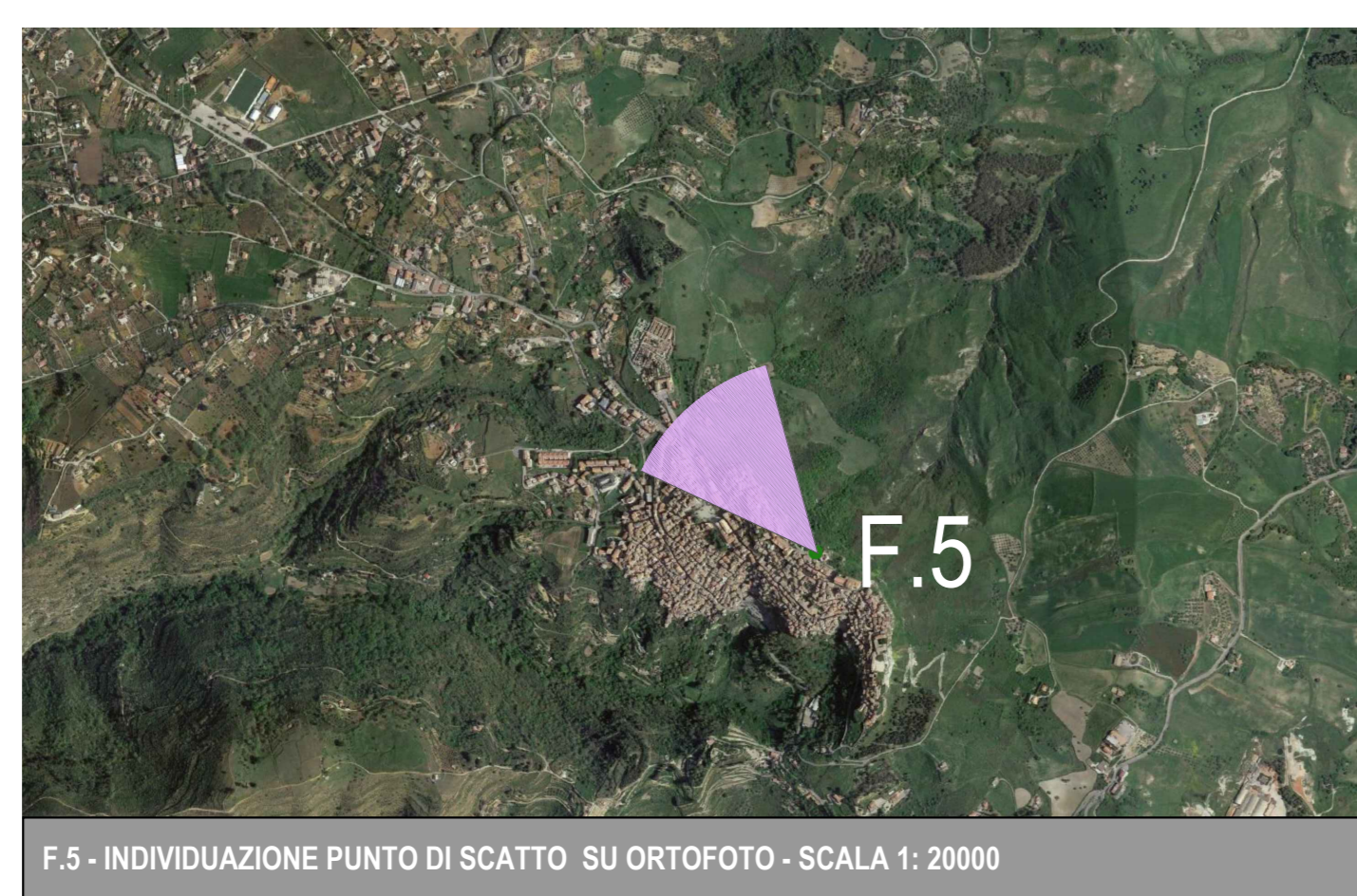
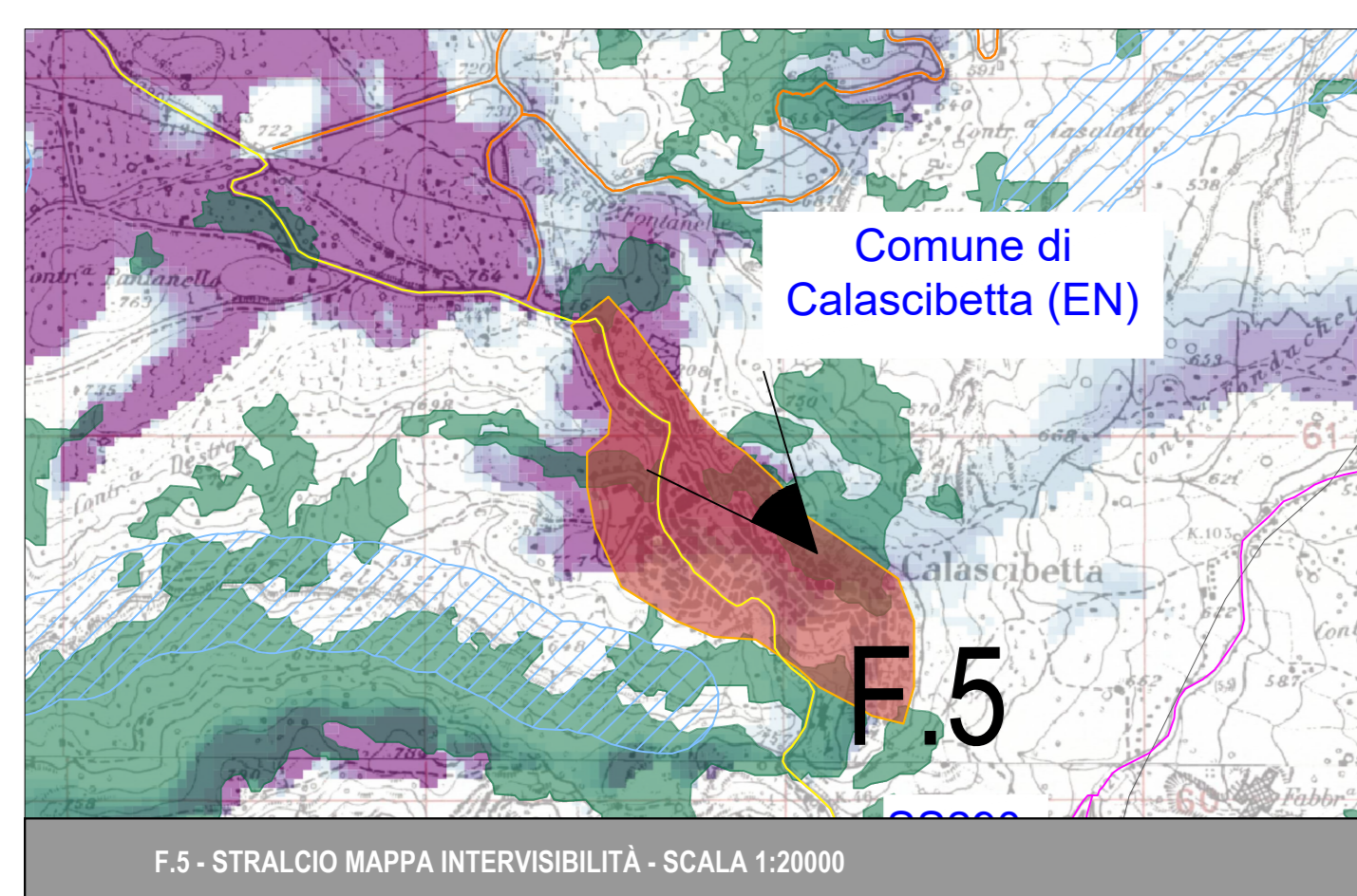
F.10 - VILLAROSA



F.10 Foto scattata dal centro abitato di Villarosa, a circa 5 chilometri dall'aerogeneratore più vicino.

F.10 Punto di osservazione dal paese di Villarosa, in posizione elevata rispetto al centro urbano, si intravedono la parte superiore di due turbine di cui di una si scorge solamente una pala. Se consideriamo che questa posizione risulta essere la più esposta rispetto al parco di progetto, possiamo concludere che dal paese di Villarosa l'impatto visivo dell'impianto risulta essere molto limitato.

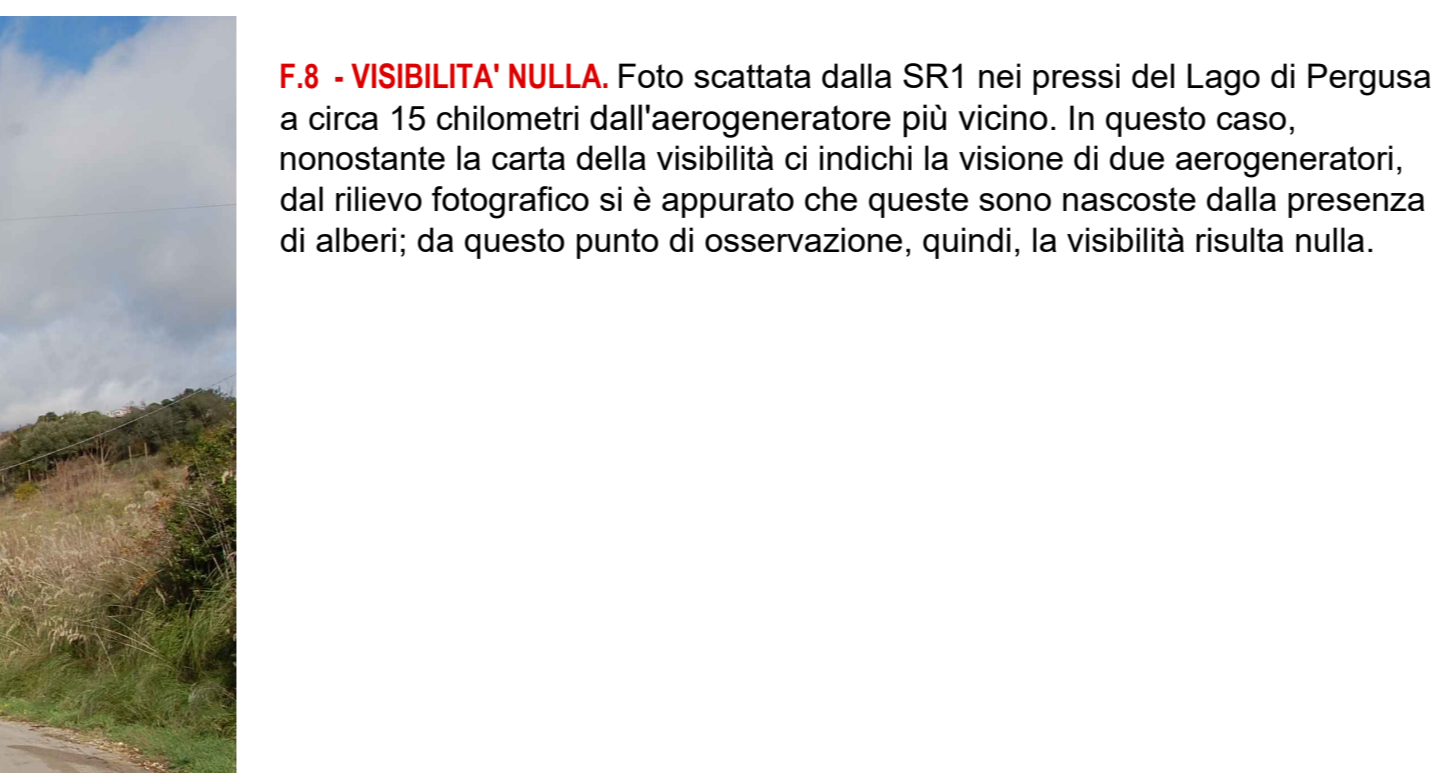
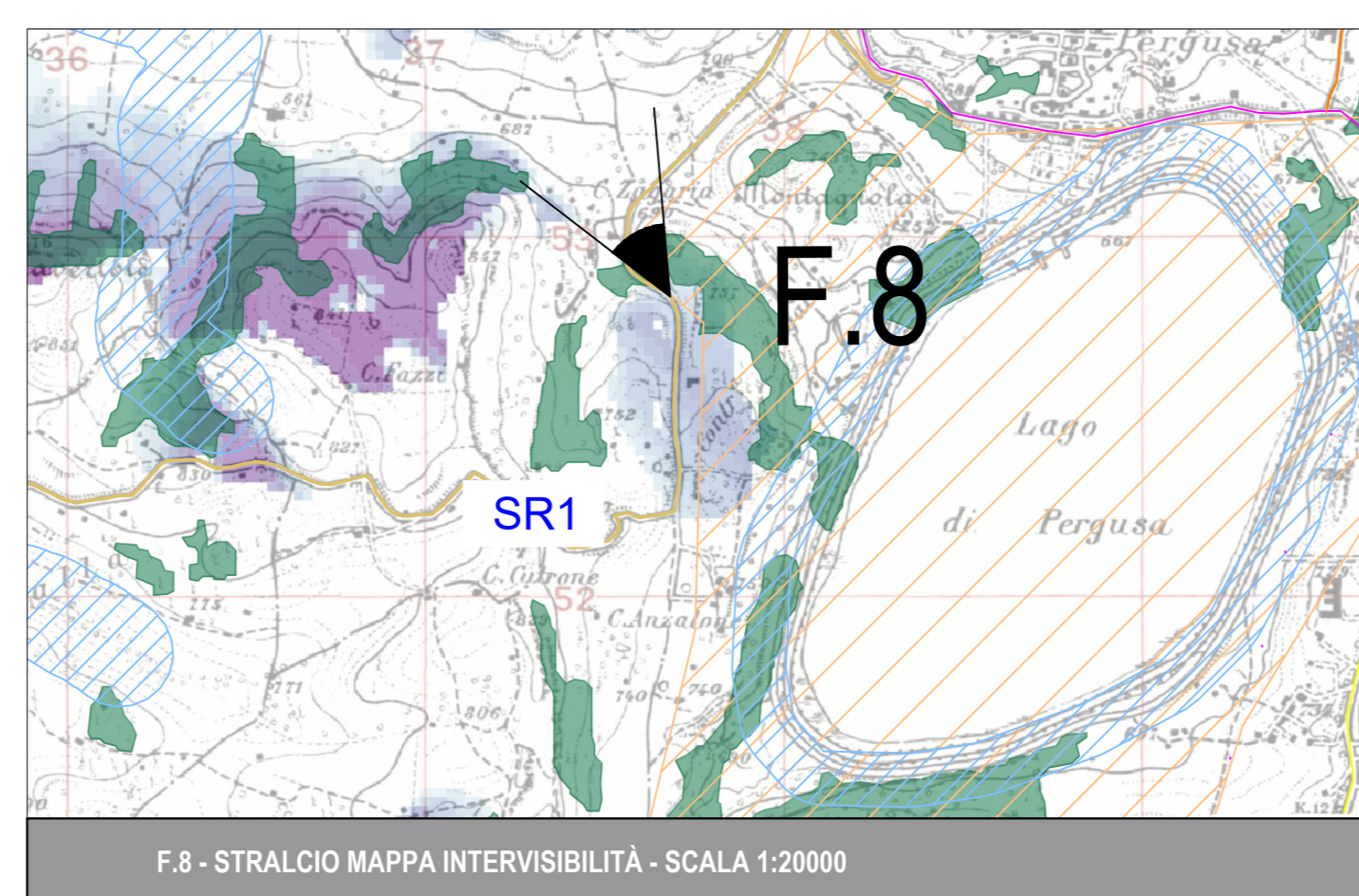
F.5 - CALASCIBETTA BELVEDERE VICINO CHIESA S. PIETRO E S. MARIA MAGGIORE



F.5 Foto scattata dal belvedere vicino alla chiesa di S. Pietro e Santa Maria Maggiore di Calascibetta, a circa 8 chilometri dall'aerogeneratore più vicino.

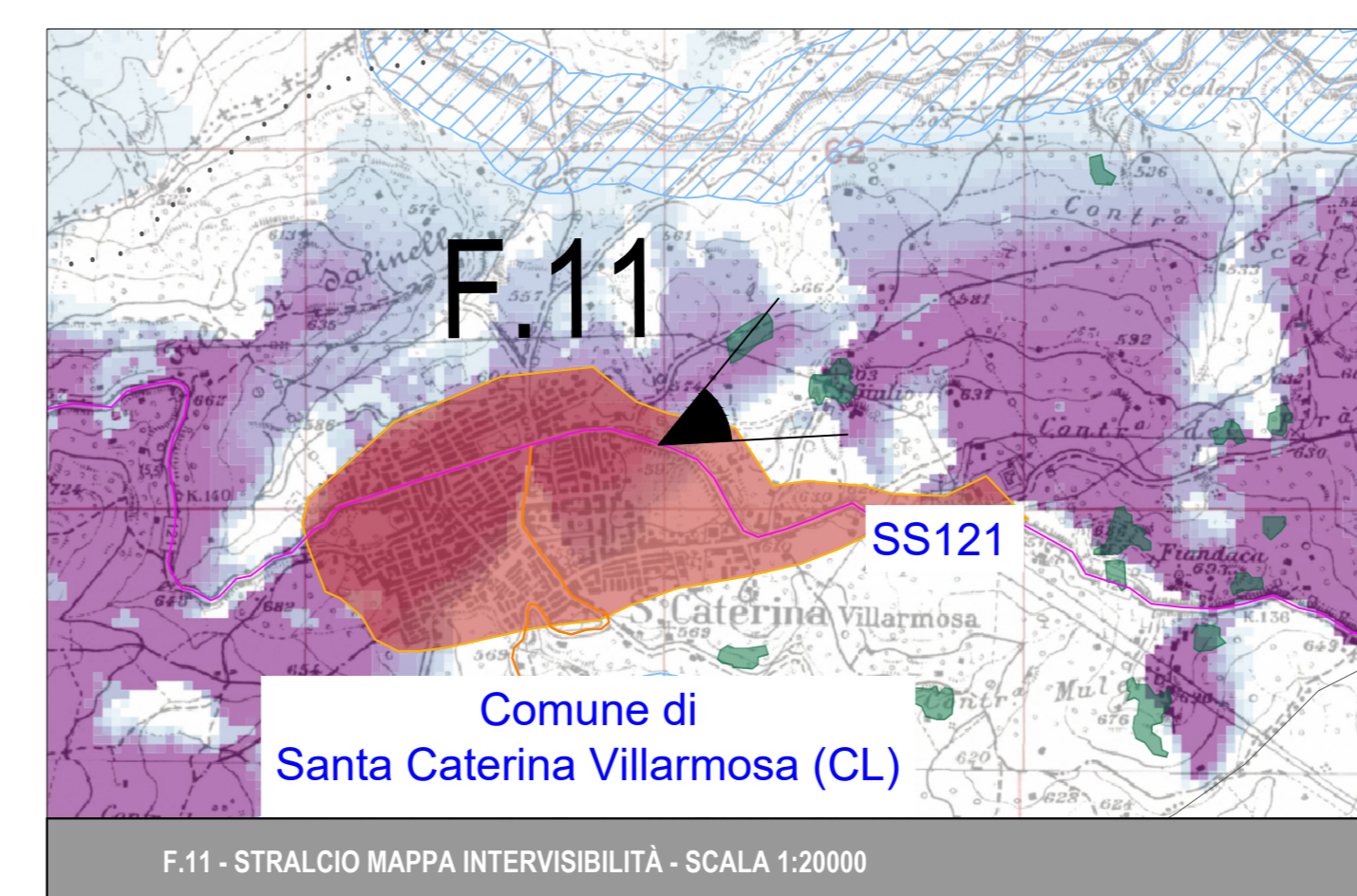
F.5 Dal punto di osservazione scelto, è possibile vedere otto delle sedici turbine di progetto sullo sfondo del quadro panoramico. Lo sguardo si catalizza sulle abitazioni in primo piano, e inoltre la visione delle turbine sullo skyline è fortemente condizionata dalle condizioni atmosferiche. Pertanto, anche grazie alla significativa distanza, la percezione visiva dell'opera in progetto non è particolarmente critica dall'abitato di Calascibetta.

F.8 - SR.1, NEI PRESSI DEL LAGO DI PERGUSA



F.8 - VISIBILITA' NULLA. Foto scattata dalla SR1 nei pressi del Lago di Pergusa, a circa 15 chilometri dall'aerogeneratore più vicino. In questo caso, nonostante la carta della visibilità ci indichi la visione di due aerogeneratori, dal rilievo fotografico si è appurato che queste sono nascoste dalla presenza di alberi; da questo punto di osservazione, quindi, la visibilità risulta nulla.

F.11 - SANTA CATERINA DI VILLAROSA



F.11 Foto scattata dalla SS. 121 all'ingresso del paese di Santa Caterina di Villarmosa, a circa 12 chilometri dall'aerogeneratore più vicino.

F.11 Essendo il paese di Santa Caterina di Villarmosa privo di belvedere o altro luogo panoramico, il punto di scatto è stato scelto sulla strada SS121, al limite del centro abitato, in modo da avere una visione aperta sul paesaggio circostante. Sono parzialmente visibili 5 dei 16 aerogeneratori complessivi, di cui di uno si scorgono solo le pale. La notevole distanza (12 km) fa sì che la visione dell'impianto risulti molto attenuata specialmente a causa degli strati atmosferici che s'interpongono tra l'osservatore e il parco eolico. Si ritiene perciò che la percezione del parco eolico da questo punto di osservazione sia trascurabile e che non comprometta la visione dell'insieme panoramico.

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CALASCIBETTA
LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 16 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 96,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE RP - PAESAGGISTICA

Elaborato:
**ANALISI PERCETTIVA DELL'IMPIANTO:
MAPPA INTERVISIBILITÀ IMPIANTO DI PROGETTO E FOTOINSERIMENTI
PARTE 2 DI 3**

Nome file stampa: EO.CL801.PD.RP.05.2.pdf	Codifica Regionale: MOSE00152AB_SubordinatoCofa_38_05	Scala: 1:20000	Formato di stampa: 930x1500
Numero elaborato: EO.CL801.PD.RP.05.2	Id progetto: ID		

Proprietario:
E-WAY 3 S.r.l.
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16647721006

Progettista:
E-WAY 3 S.r.l.
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16647721006

Redazione:
E-WAY LAND S.R.L.
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16647721006
PEC: e-waylandsp@legalmail.it

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CL801.PD.RP.05.2	00	13/03/23	M. Budo / F. Schiavo	A. Battone	A. Battone

Scale:
Foglio di lavoro: 1/20000
Foglio di stampa: 1/20000
P.IVA. 16647721006