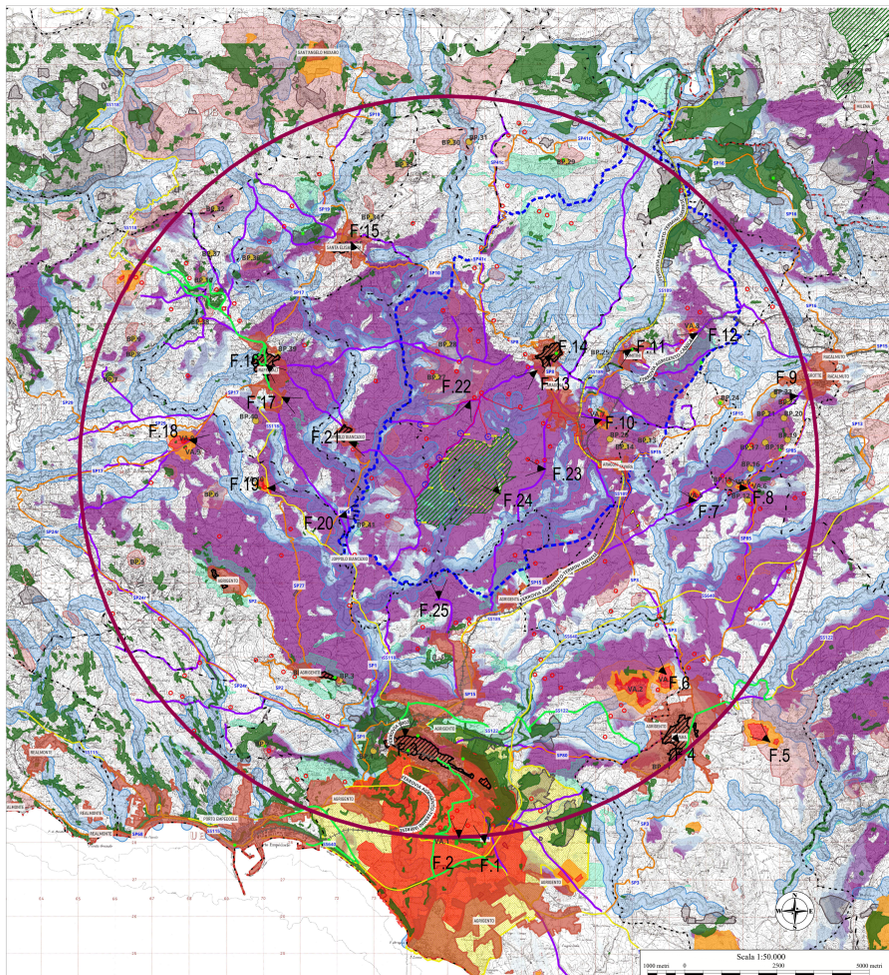
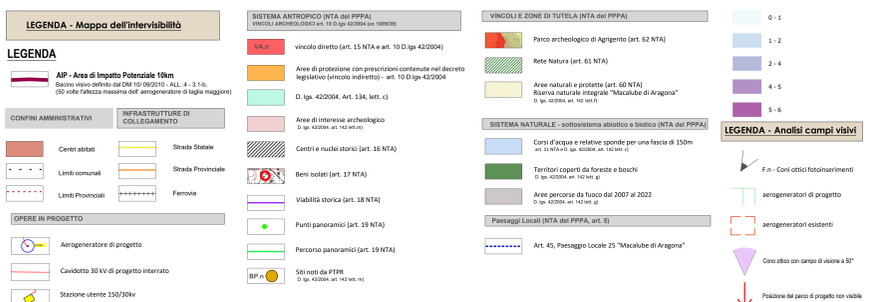


STUDIO DELL' IMPATTO VISIVO DEL PARCO EOLICO DI PROGETTO



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



F.10 - ARAGONA, SP18, SITO ARCHEOLOGICO DI C.DA CAPO E SITO ARCHEOLOGICO C. DA RANDICIFALAMENGA

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

F.10 - VISIBILITÀ NULLA. La foto è stata scattata dal sito archeologico di contrada Capo e contrada Randicifalomena 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.11 - COMITINI, CHIESA MADRE SAN GIACOMO MAGGIORE

F.11 - VISIBILITÀ NULLA. La foto è stata scattata dal sito archeologico di contrada Capo e contrada Randicifalomena 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.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.12 - COMITINI, SP51, NECROPOLI DI COZZO MEDICO

F.12 - VISIBILITÀ NULLA. La foto, scattata dalla SP51, nei pressi della necropoli di Cozzo Medico a Comitini, a circa 6,3 chilometri dall'aerogeneratore più vicino.

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 presenza di impianti pre esistenti.

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

F.13 - ARAGONA, PIAZZA UMBERTO I

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.14 - ARAGONA, VIA PETRUSSELLA

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

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

F.15 - VISIBILITÀ NULLA. La 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 - 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.

F.16 - RAFFADALLI, CHIESA DI SANTA OLIVA

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

F.17 - RAFFADALLI, SS118

F.17 - VISIBILITÀ NULLA. La foto, scattata dalla SS118, a circa 3,8 chilometri dall'aerogeneratore più vicino.

F.17 - INDIVIDUAZIONE PUNTO DI SCATTO SU ORTOFOTO - SCALA 1: 20000

F.17 - 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.17 - INDIVIDUAZIONE PUNTO DI SCATTO SU ORTOFOTO - SCALA 1: 20000

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

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

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI ARAGONA
E JOPPOLO GIANCAXIO

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 RP - PAESAGGISTICA

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

Nome file stampato: EO.ARG01_PD.RP.05.2.pdf
 Codice regionale: 0000000000
 Numero elaborazioni: EO.ARG01_PD.RP.05.2
 Scala: 1:50000
 Formato di stampa: 1:20000 1350X1360

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

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

CONTR. EO.ARG01_PD.RP.05.2
 REV. 00
 DATA REV. 30/09/23
 REDAZIONE E-WAY GAMMA S.r.l.
 VERIFICA A. Bortone
 VALIDAZIONE A. Bortone