

SCALA: 1:100.000

LEGENDA

PIATTAFORMA E AEROGENERATORE

VIABILITA' ESISTENTE

VIABILITA' DA ADEGUARE

VIABILITA' NUOVA

CAVIDOTTO MT

AREA DI STOCCAGGIO

AREA DI CANTIERE

AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI

AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV ACQUAVIVA DELLE FONTI

LIMITI CONFINI COMUNALI

H MEDIA PV: 1,60 m

ANGOLO CAMPO VISIVO PUNTO DI VISTA (PV)

ALTRI IMPIANTI

- QWPBLL2-AU-POST 119m
- ECSB99881 DIA 50m
- 1IOQRF3-AU-POST 119m

A: FOTO: IMMAGINE DELLO STATO DI FATTO B: INDICAZIONI IMPIANTI: IMMAGINE CON LE ANNOTAZIONI DI TUTTI GLI IMPIANTI, DI PROGETTO E NON, CHE RIENTRANO NELLA VISTA, INDIPENDENTEMENTE DALLA LORO VISIBILITÀ - IN BLU LE TORRI DI PROGETTO, IN ROSSO LE TORRI DI ALTRI IMPIANTI EOLICI

C: FOTOSIMULAZIONE: IMMAGINE CON RENDERIZZAZIONE DI TUTTI GLI IMPIANTI, DI PROGETTO E NON, EFFETTIVAMENTE VISIBILI DAL PUNTO DI VISTA D: FOTOSIMULAZIONE CON INDICAZIONI : IMMAGINI DI CUI AL PUNTO PRECEDENTE CON LE ANNOTAZIONI DELLE SOLE TORRI VISIBILI - IN BLU LE TORRI DI PROGETTO, IN ROSSO LE TORRI DI ALTRI IMPIANTI EOLICI

PUNTO DI RIPRESA FOTOINSERIMENTI

PUNTO DI RIPRESA RAPPRESENTATO

FONTE: http://www.sit.puglia.it/ Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



NOTA 3: per approfondimenti sui ricettori vedere la tabella nell' elaborato GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.073.00: "ricognizione centri abitati e beni culturali e paesaggistici nei 10km (50 x hmax)"