



- LEGENDA**
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - 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
 - 11OQRF3-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 RIFERENDOSI NELLA VISTA, INDIPENDENTEMENTE DALLA LORO VISIBILITA' - IN **BLU** LE TORRI DI PROGETTO, IN **ROSSO** LE TORRI DI ALTRI IMPIANTI ESISTENTI
C: FOTOSIMULAZIONE: IMMAGINE CON RENDERIZZAZIONE DI TUTTI GLI IMPIANTI DI PROGETTO E NON, EFFETTIVAMENTE VISIBILI DAL PUNTO DI VISTA
D: FOTOSIMULAZIONE CON INDICAZIONI: IMMAGINE 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 ESISTENTI
 PUNTO DI RIPRESA FOTODISEGNERMENTI
 PUNTO DI RIPRESA RAPPRESENTATO

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

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)		
CLASSIFICATION: WIND FARM			FORMAT: A0	SCALE: /	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			SHEET: 4 di 11		
TITLE: 8PSY7B1_Elaborato_Grafico_21			Foto panoramiche		
VALIDATION					
VERIFIED BY: []					
GROUP: GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.073.00					
CODE: D26ITW146220007200					

NOTA 1: quando l'impianto di progetto non è visibile dal punto di vista scelto (situazione Ante Operam coincidente con situazione Post Operam) nell'elaborato non sono state riportate le FOTOSIMULAZIONI C e D. In tali casi FOTO A = FOTOSIMULAZIONE C.

NOTA 2: tutte le fotosimulazioni sono state elaborate dal punto di vista verso il punto centrale dell' impianto.

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)"