



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 NON CHE RIFERENDO 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 SCALE: 1:1		
CLASSIFICATION: WIND FARM			FORMAT: A0	SCALE: /	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			SHEET: 4 di 11		
TITLE: BPSY7B1_RelazionePaesaggisticaLabProgetto03 Foto panoramiche			VALIDATION		
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUE:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	GRE.EEC.	D26	ITW	1462200	07200

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)"