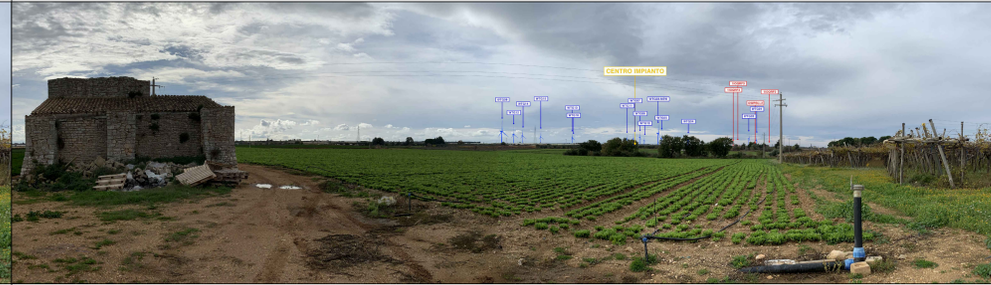


PV 11 da "STRADA STATALE N.172"
FOTO A



PV 11 da "STRADA STATALE N.172"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 11 da "STRADA STATALE N.172"
FOTOSIMULAZIONE C



PV 11 da "STRADA STATALE N.172"
FOTOSIMULAZIONE D



PV 12 da "STRADA STATALE N.172"
FOTO A



PV 12 da "STRADA STATALE N.172"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 12 da "STRADA STATALE N.172"
FOTOSIMULAZIONE C



PV 12 da "STRADA STATALE N.172"
FOTOSIMULAZIONE D



PV 13 da "STRADA STATALE N.172"
FOTO A



PV 13 da "STRADA STATALE N.172"
INDICAZIONI IMPIANTI B



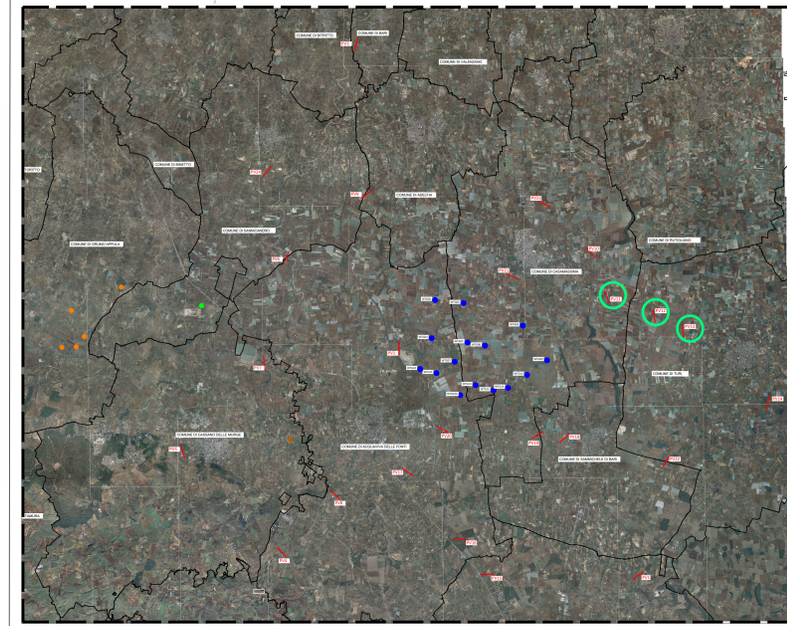
PV 13 da "STRADA STATALE N.172"
FOTOSIMULAZIONE C



PV 13 da "STRADA STATALE N.172"
FOTOSIMULAZIONE D



QUADRO DI UNIONE
SCALA: 1:100.000



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

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)"

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 EOLICI
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 TORRI VISIBILI - IN **BLU** LE TORRI DI PROGETTO, IN **ROSSO** LE TORRI DI ALTRI IMPIANTI EOLICI

PUNTO DI RIPRESA FOTOSERIMENTI
 PUNTO DI RIPRESA RAPPRESENTATO

FORNITE: <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)		
CLIENT:			GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.073.00		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A0	/	1:1	7 di 11
UTILIZATION SCOPE:		Iter Autorizzativo			
TITLE:		BPSY7B1_RelazionePaesaggisticaLabProgetto03 Foto panoramiche			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	ISSUED:	DATE:	PLANT:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.073.00				