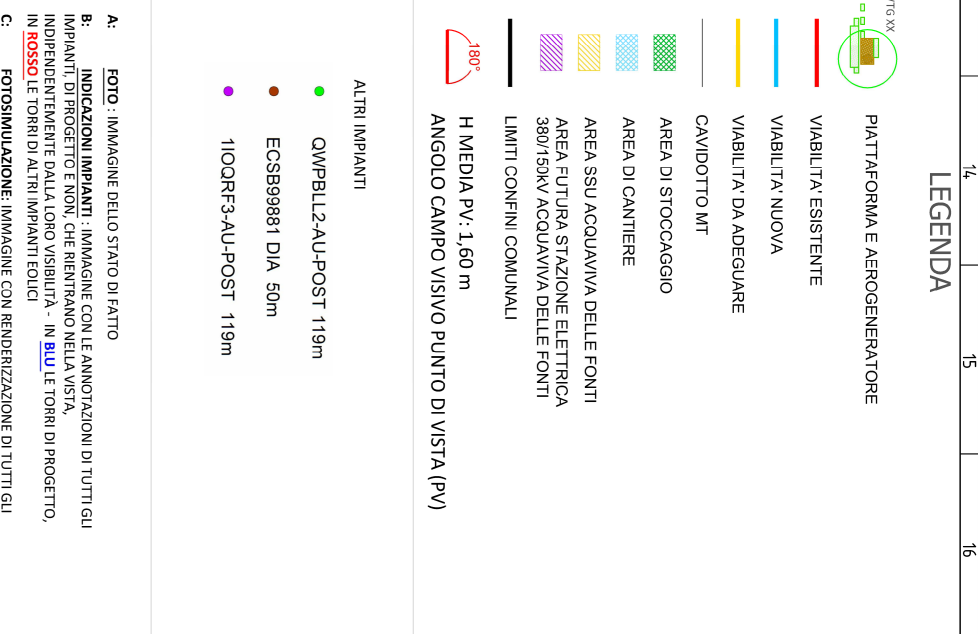




NOTA 1: quando l'impianto di progetto non è visibile dal punto di vista scelto (situazione Ante Operam coincidente con situazione Post Operam) nell'elaborato non sono state riportate le FOTOSIMULAZIONI C e D). In tali casi FOTO A =FOTOSIMULAZIONE C.

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)"



 \cap

 \Box

 \triangleright

D

П

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/

エ

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

3

													_				
COLLABORATORS	VERIFIED BY		VALIDATED BY			CONTRAL						REV.	00 REV.				
RATORS	DВY		ED BY	VALIDATION				7				CONTRACTOR'SLOGO	DATE	10/12/2020	16/13/3030		
				4 <i>TION</i>		Green Power		Ď		ING	EGNER	RIA					
GREEEC D 2 6	GROUP FUNCTION TYPE				Iter Autorizzativo		UTILIZATION SCOPE:	WIND FARM	CLASSIFICATION:	FILE NAME:	СОМП	PROJECT: IMPI	DESCRIPTION	1113013300	firet issue		
26	SSUER				zativo			R			II DI AC	ANTO E					
_	COUNTRY										QUAVIV	OLICO					
<u>×</u>	TEC.	(TITLE:	<u>></u>	FORMAT:	3RE.EEC.I	'A DELI	DELLA			S		
M 1 4 6	PLANT	CODE	,		יי <u>ר</u>	8PSY7B	_		SCALE:	GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.072.00	_E FONTI (B	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA C	PREPARED	C. Capitanio	SCS ingegneria		
2				\geq	oto par	81 ⊾Elak				.00.072.00	A) E CA	OMPLE			Sı		
0 0	SYSTEM		Je.	ST N	Foto panoramiche	8PSY7B1 ElaboratoGrafico 214	State Co.	<u>:</u>	PLOT SCALE:		COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)	COMPLESSIVA 90 MW,	CHECKED	C.Locorriere	SCS ingegneria		
20007200	PROGRESSIVE		Soci	To a series of the series of t				7 1	SHEET			IW,	APPR	A. S.	SCS ing		
0 0	REVISION			14			/	11 di / of 11	II:				APPROVED	A. Sergi	SCS ingegneria		

Z