



stato di fatto: VISTA n.1



stato di fatto: VISTA n.2



stato di fatto: VISTA n.3



stato di fatto: VISTA n.4



stato di fatto: VISTA n.5



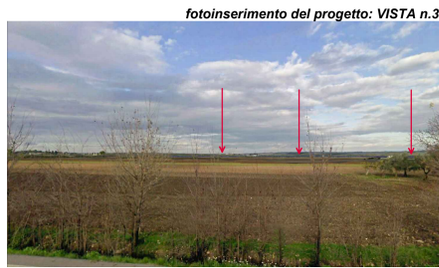
stato di fatto: VISTA n.6



fotoinserimento del progetto (con mitigazione): VISTA n.1



fotoinserimento del progetto: VISTA n.2



fotoinserimento del progetto: VISTA n.3



fotoinserimento del progetto: VISTA n.4



fotoinserimento del progetto: VISTA n.5



fotoinserimento del progetto: VISTA n.6



stato di fatto: VISTA n.7



fotoinserimento del progetto: VISTA n.7



stato di fatto: VISTA n.8



fotoinserimento del progetto: VISTA n.8



stato di fatto: VISTA n.9



fotoinserimento del progetto: VISTA n.9



stato di fatto: VISTA n.10



fotoinserimento del progetto: VISTA n.10



stato di fatto: VISTA n.11

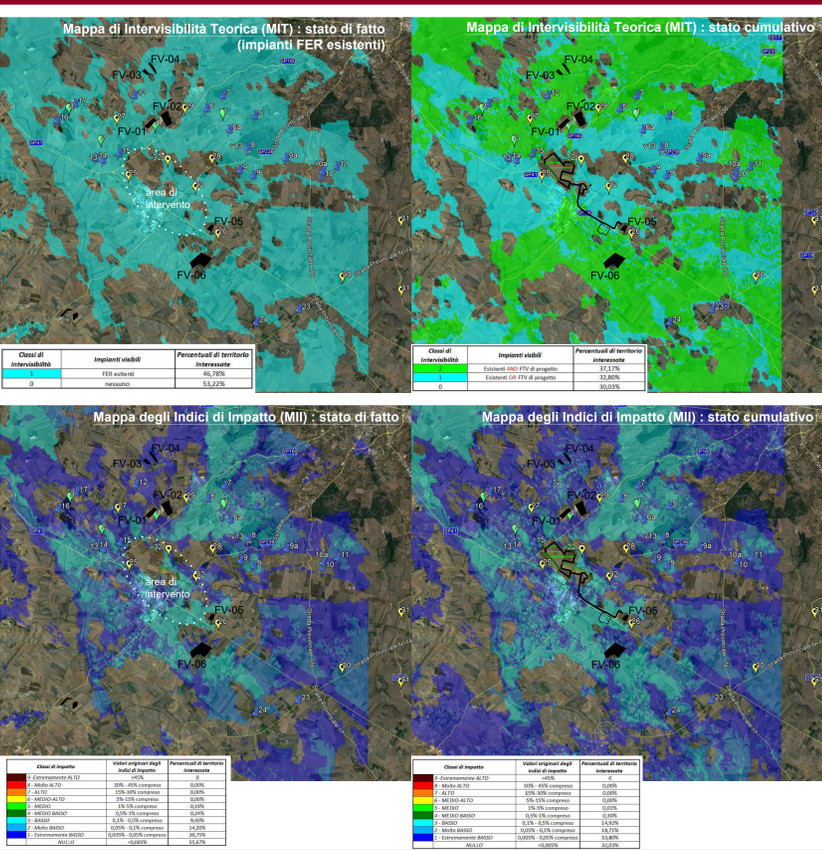


fotoinserimento del progetto: VISTA n.11

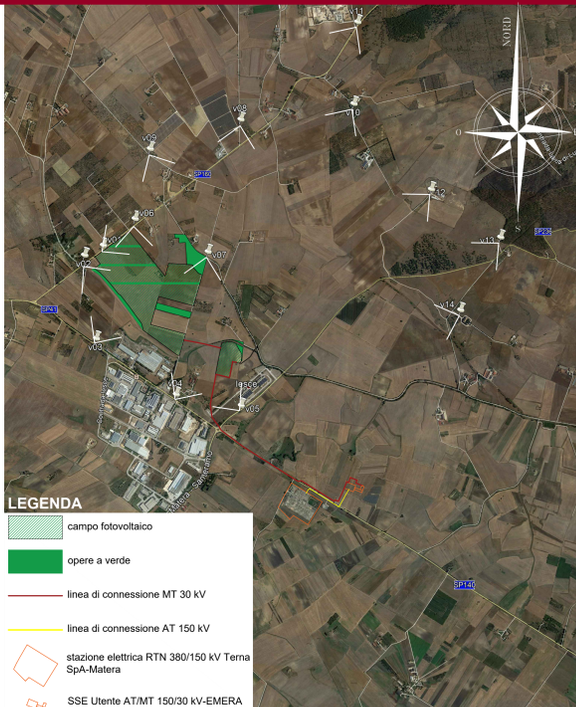
Elementi identitari e strutturali del paesaggio

	ID	Denominazione	Incremento valore di Intervisibilità Teorica (MIT) rispetto allo stato di fatto	Classe di indice di impatto visivo cumulativo (MI)	VISTA N.
potenziali fondali paesaggistici e vicini territori antropici	1	costone murgiano		estremamente basso / basso	v 11
	2	Sarra Fiascone		estremamente basso / basso	-
	3	Murgia Catena		estremamente basso / molto basso	v 09
	4	Monte Fungale		estremamente basso / molto basso	v 09
	5	Contrada Lama di Lupo			
	6	Masseria Sava - Jazzo		basso	v 10, v12
	7	Jazzo non denominato nei pressi di m.ria Sava			
	8	Masseria Iacoviello			v 13
	9	Masseria De Laurentis - Jazzo			v 14
	10	Masseria Torretta			
potenziali fattori visivi antropici	11	Jazzo Torretta			
	12	Pedali di Serra Marsara			
	13	Masseria S. Francesco		molto basso	-
	14	Jesce (cod. PPTR vigente AR0529)			
	15	Cipria e masseria Jesce (cod. PPTR AR0011)			
	16	Jazzi zona masseria Jesce			
	17	Inseggiamenti di Murgia Catena			
	18	Masseria Sgarzone			
	19	Masseria Baldassarre			
	20	Masseria Cappella Vecchia - IGM			
inerti visibili	21	Masseria Fontana di Tavola - IGM			
	22	Masseria Spallone -IGM			
	23	Masseria di Donini -IGM			
	24	Masseria Chiancone -IGM			
	25	Masseria Pugliese -IGM			
	26	SP 41		estremamente basso / basso	v03, v04, v05
	27	SP 140		basso	
	28	Trattorelli Grumo A - Santeramo in C.		estremamente basso / molto basso	v 02
	29	SP 236		basso	v01, v06, v08
	30	SP 140			
	31	SP 128/SP 19			
	32	Strada interpodereale		basso	v 07

Impatti cumulativi: studio dell'intervisibilità e degli indici di impatto visivo - percettivi (metodologia LandFOV®)



Mappa con ubicazione delle viste



REGIONE PUGLIA **PROVINCIA DI BARI**

COMUNI di SANTERAMO IN COLLE e ALTAMURA

EMERA s.r.l. **BayWa r.e.**

Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via S. Teresa n°11 70100 Canosa (CN) Tel. 088277406 e-mail: info@solarisengineering.it	STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe di Vittorio n°4 70100 Massara (TA) Tel. +39 305576030 e-mail: roberto.montemurro@ingem.it
SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via S. Teresa n°11 70100 Canosa (CN) Tel. 088277406 e-mail: info@solarisengineering.it	STUDIO GIORNANO Ing. Daniela Giordano Via Armando Fausti n°1 70100 Bari (BA) Tel. +39 332819037 e-mail: studiogiornano@gmail.com
TECNOVIA S.R.L. Piazza Fava n°1 38100 Bolzano (BZ) Tel. +39 0471080011 e-mail: info@tecnovia.it	GEOLGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scizzo Via Nuovo Sannio n°1 70103 Canosa (TA) Tel. +39 347901800 e-mail: francesco@gtca.it
MATE SYSTEM S.R.L. Via Papa Pio XII n°1 70020 Casano della Murgia (BA) Tel. 088240406 e-mail: info@matesystem.it	GEOLGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scizzo Via Papa Pio XII n°1 70020 Casano della Murgia (BA) Tel. +39 347901800 e-mail: francesco@gtca.it
STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi n°1 70103 Canosa (TA) Tel. 088240406 e-mail: pignataro@studiofrancescopignataro.it	e-Kora S.R.L. Via F.lli Rossini n°29 70100 Canosa (TA) Tel. +39 302681200 e-mail: segreteria@e-kora.com

Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di piccolo pari a 43,20 MWp e potenza di immissione pari a 42,00 MW su tracker ad inseguimento monopassale (pod-stud) nel Comune di Santeramo in Colle (Zona Industriale "Iscia") e delle opere connesse ed indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.

Autore: **Analisi paesaggistica**

Autore: **CA/M/67 - Fotoinserimenti_03_rev01**

Scale: 1:10.000

Formato: A0

01	Aprile 2022	Integrazione - resa di Conferenza di Servizi del 14/03/2022	V. Fazio	R. Montemurro	Enea Sif
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione