



VISTA DAL PUNTO 4 MASSERIA TRE STALLONI - DE LUCA



VISTA DAL PUNTO 5 MASSERIA CIAVATTA



SCP 1



SCP 1



SCP 2

La cartografia su base IGM 1:25.000 riporta le aree di impianto, le aree contermini, come definite dalle Linee Guida del D.M. 10 .09.2010 e l'area buffer con raggio di 3 km. E' riprodotta la carta della visibilità dell'impianto e i tracciati di intervisibilità tra i beni storico culturali presenti nell'area dei 3 km. Nelle riprese fotografiche, le zone sottostanti alle linee colorate corrispondono agli ingombri delle aree di impianto. In rosso le aree che non risultano visibili a causa dell'orografia dei siti. In blu le aree che si rilevano potenzialmente visibili ma, data la distanza o le occlusioni provocate dalla presenza di vegetazione o manufatti, la percezione diretta verso l'impianto è limitata. Le fotosimulazioni relative alla realizzazione dell'intervento ed alle opere di mitigazione sono state eseguite dagli unici luoghi di interesse storico culturale (Masseria Maddalena Masseria La Loggia) dai quali è stata verificata la reale visibilità.

VISTA E FOTOINSERIMENTI DAL PUNTO 16 MASSERIA MADDALENA

STATO PRE INTERVENTO

FOTOINSERIMENTO IMPIANTO

SIMULAZIONE MITIGAZIONI

VISTA E FOTOINSERIMENTI DAL PUNTO 16 MASSERIA LA LOGGIA

STATO PRE INTERVENTO

FOTOINSERIMENTO IMPIANTO

SIMULAZIONE MITIGAZIONI

il tecnico:
 arch. MICHELE ROBERTO LAPENNA
 rr.architetti.br@gmail.com

il Responsabile Tecnico Bell Fix Plus SRL:
 ing. COSIMO TOTARO
 elettrico@bellfixplus.it

IL PROMOTORE:
HF I S.R.L.
 Sede legale: Largo Guido Donegani, 2
 MILANO (MI), 20121
 pec: hf1@pec.it
 Numero REA MI - 2666135 P.IVA 06938210827

PROGETTO: **Impianto Agrivoltaico "SERRACAPRIOLA 40.0"**

DOCUMENTI:
 SC-40.0_00H fotoinserimenti dai beni storico culturali

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 40,00 PDC[MWp]: 42,84	AREA[Ha]: 61,37 GCR[%]: 48,49
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,80° LONG: 15,18° ALT[m]: 95	N.PAN: 71.400 P.PAN[Wp]: 600 STRU: TRACKER	N.INV: 146 P.INV[KVA]: 330/300@40°C INCL: ± 60°
		PITCH[m]: 9,00 N.STR: 1.044 (2P30) 292(2P15)
	NOME	REGISTRAZIONE FIRMA DATA
PREPARATO DISEGNATO VERIFICATO APPROVATO	Michele Roberto LAPENNA Michele Roberto LAPENNA Michele Roberto LAPENNA Michele Roberto LAPENNA	
	SCALA	1:20.000