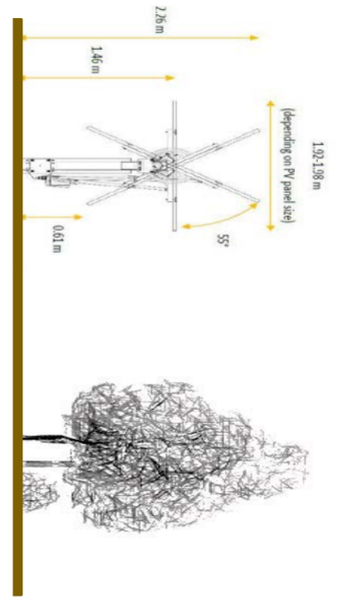


IMPATTO VISIVO E OPERE DI MITIGAZIONE



La scelta di installare l'intervento proposto in un'area priva di pregio ambientale, distante da punti sensibili di osservazione e priva di significativi con visivi, consente di prevedere l'impatto visivo del progetto come trascurabile.

L'impatto risulterà maggiore solamente nelle immediate e puntuali vicinanze dell'area di impianto, dove però al fine di mitigare anche questo aspetto, verrà predisposta una fascia mitigativa perimetrale formata da arbusti autoctoni, in modo da riproporre formazioni il più possibile simili alla vegetazione esistente, in modo che contribuiscano ad incrementare la rete locale di connettività ecologica.

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)

ELABORATO STUDIO IMPATTO VISIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO CARTA DELLA INTERVISIBILITA'

Levello Prog.	Codice Ritracciabilità	Tipo Dec.	Sec. elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	Data	Scala
PD	202001661	EG	03	01	01	03.01	30/11/21	-

REV.	DATA	OGGETTO DELLA MODIFICA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
REV0	30/11/21	PRIMA EMISSIONE	FD	NA	GM

PROGETTAZIONE

PROIMA SRL
 C.so Umberto, 590 - TEL. 85 - 4454053
 Espansione 1 - Ing. C. ESILVANO (PE)
 P. IVA/CF 02245090680

C.F. e P.A. 02245090680
 C.so Umberto 590/C
 00116 Montebelluno (PC)
 TEL. +39 0524-451.053
 www.proima.it

TECNICO SPECIALISTA

PROIMA srl
 C.so Umberto, 590 - TEL. 85 - 4454053
 Espansione 1 - Ing. C. ESILVANO (PE)
 P. IVA/CF 02245090680

via Sarnano, 60 - Foggia
 tel. 347 4292080

(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

SERTEK 1 S.R.L.
 C.F. e P.A. 03251540735
 VIALE MAGNA GRECIA 420/A
 74121 - TARANTO (TA)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)