

VISTA 1
inserimento territoriale

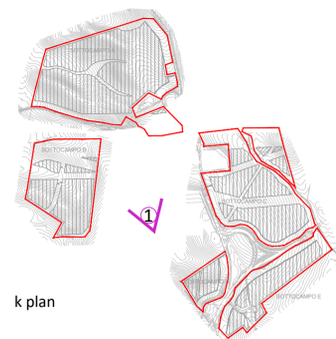


ANTE OPERAM



POST OPERAM

È visibile l'adattamento del sistema a inseguitori monoassiali all'orografia del suolo, inoltre sono visibili le aree di naturalità, la rarefazione fra le "file di installazione della componente fotovoltaica e la concentrazione delle aree di impianto che lascia libere ampie superfici comprese tra le aree contrattualizzate.



k plan

VISTA 2
vista dalla SP 243

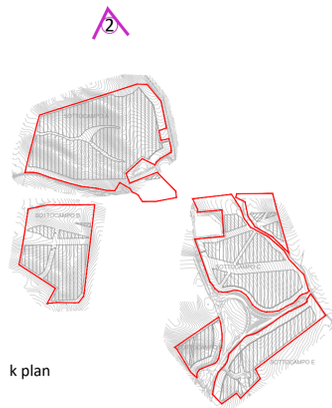


ANTE OPERAM



POST OPERAM

L'elevata distanza tra le file crea ampi spazi coltivabili tra le installazioni fotovoltaiche, sono visibili le barriere di mitigazione visuale, realizzate con essenze produttive (mandorlo) che consentiranno di limitare l'impatto visuale a distanza ravvicinata.



k plan

VISTA 3
vista interna all'impianto

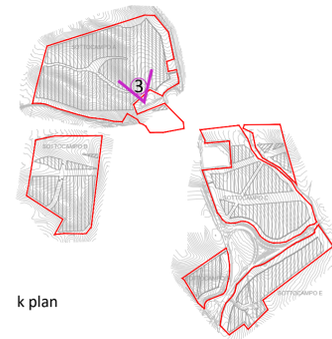


ANTE OPERAM



POST OPERAM

La distanza fra le installazioni produttive e la loro altezza dal suolo è studiata per consentire l'agevole accesso e transito delle macchine operatrici.



k plan

SOGGETTO PROPONENTE:

SMARTENERGYT2111 S.R.L.
 P.zza Cavour n.1. 20121 Milano (MI)

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA)
 Località MASSERIA PELLICCIARI
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**
POTENZA NOMINALE 35,09 MW
DENOMINAZIONE IMPIANTO - AFV_Pellicciari

PROGETTO DEFINITIVO
 PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art.12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010
 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE ai sensi dell'art. 31, c.6 del DL 77/21
 PROGETTAZIONE AGRIVOLTAICA ai sensi dell'articolo 65, comma 1-quater e 1-quinquies, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1
 e delle LINEE GUIDA IMPIANTI AGRIVOLTAICI pubblicate dal MITE il 06/06/2022

Serie ELABORATI GRAFICI progetto	codice interno	rev
Foto inserimenti	EG 014	
scala FS	denominazione elaborato	
	2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_14.pdf	
	2L7CDF0	

firma / timbro progettista

PROGETTAZIONE DELLE OPERE:

Progettazione civile e inserimento ambientale

Arch. Andrea Giuffrida
 Via Cannolario, 33 - 89047 Roccella Ionica (RC)
 Via Gandino, 21 - 00167 Roma (RM)

Strutture e supporto tecnico opere civili:
Studio La Monaca Srl
 Via Ciliaia, 35 - 00179 Roma (RM)

Agronomia e studi culturali

Dott. Agr. Gianfranco Giuffrida
 Via Cannolario, 33 - 89047 Roccella Ionica (RC)

Progettazione elettrica

Energy Cilet Service Srl
 Via F. Corridoni, 93
 24124 Bergamo

firma / timbro committente

02						COD. DOCUMENTO
01						C477_EG_014
00	07/2022	prima emissione	GP	AG	AG	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	1 DI 1