

VISTA 1  
inserimento territoriale

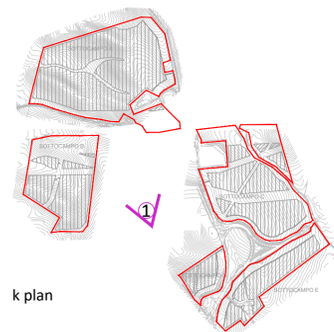


ANTE OPERAM



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

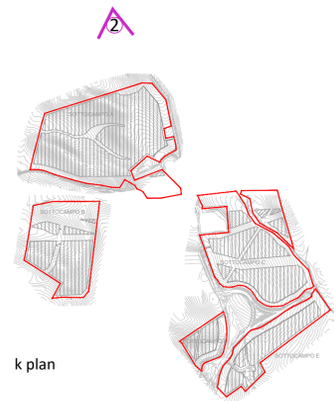


ANTE OPERAM



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

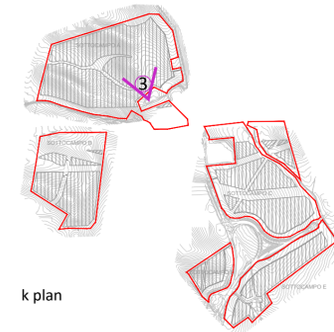


ANTE OPERAM



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:**

**SMARTENERGY2111 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-quinties, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1  
e delle LINEE GUIDA IMPIANTI AGRIVOLTAICI pubblicate dal MITE il 06/06/2022

<small>Serie ELABORATI GRAFICI progetto</small>	<small>codice interno</small>
<b>EG 014</b>	<b>01</b>
<small>Foto inserimenti- FOGLIO 1</small>	<small>denominazione elaborato</small>
<small>scala FS</small>	<b>2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_14_R1.pdf</b>
<small>scala FS</small>	<small>2L7CDF0</small>

firma / timbro progettista

**PROGETTAZIONE DELLE OPERE:**

**Progettazione civile e inserimento ambientale**

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

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

**Agromonia e studi culturali**

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

**Progettazione elettrica**

**energy cliet**  
Via F. Corridoni, 93  
24124 Bergamo

firma / timbro committente

02	09/2023	seconda emissione	AG	AG	AG	COD. DOCUMENTO C477_EG_014
00	07/2022	prima emissione	GP	AG	AG	
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	<b>1</b> DI <b>3</b>

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione

TRATTURO TOLVE GRAVINA FOTOINSERIMENTO 1



ANTE OPERAM



POST OPERAM SENZA MITIGAZIONE



POST OPERAM CON MITIGAZIONE

TRATTURO TOLVE GRAVINA FOTOINSERIMENTO 2



ANTE OPERAM



POST OPERAM SENZA MITIGAZIONE



POST OPERAM CON MITIGAZIONE

TRATTURO TOLVE GRAVINA FOTOINSERIMENTO 3



ANTE OPERAM

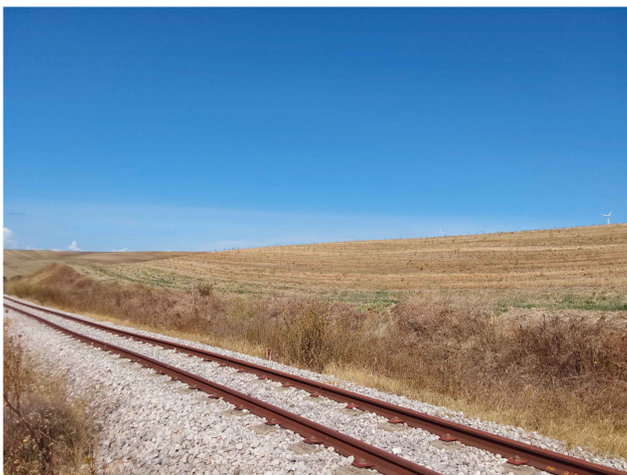


POST OPERAM SENZA MITIGAZIONE

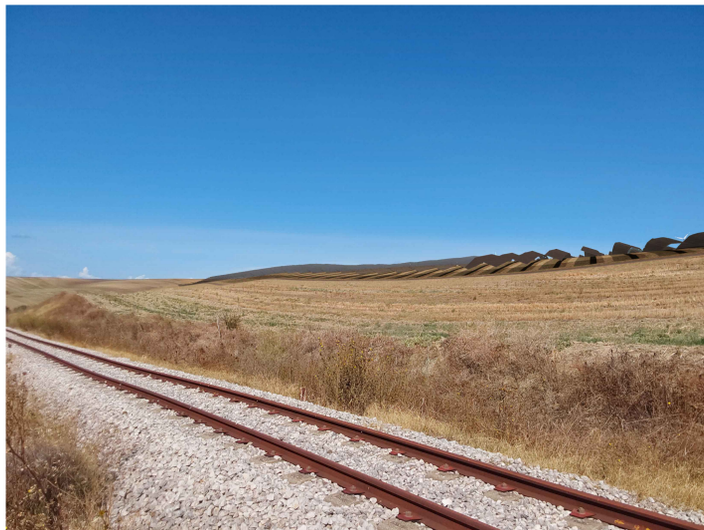


POST OPERAM CON MITIGAZIONE

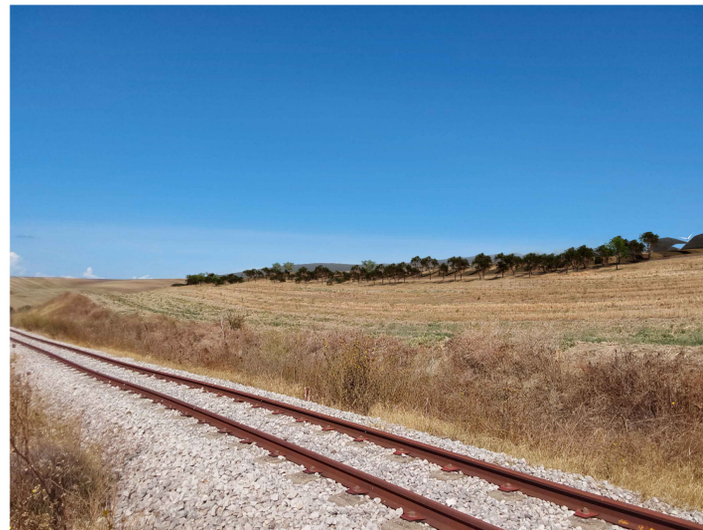
TRATTURO TOLVE GRAVINA FOTOINSERIMENTO 4



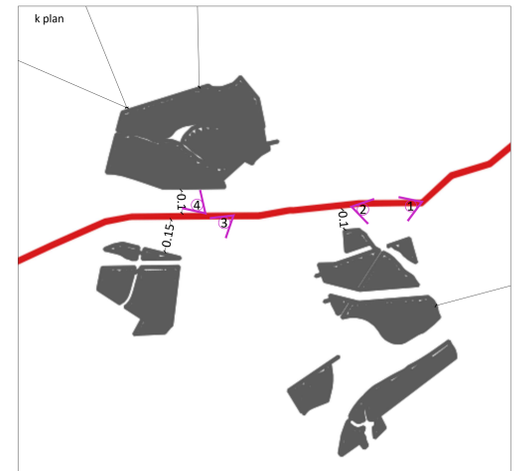
ANTE OPERAM



POST OPERAM SENZA MITIGAZIONE



POST OPERAM CON MITIGAZIONE



**SOGGETTO PROPONENTE:**  
**SMARTENERGY**  
 SMARTENERGY2111 S.R.L.  
 P.zza Cesareo n.1 - 00121 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 Decri. MISE 10/09/2010  
 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE ai sensi dell'art.31, c.6 del D.L. 17/21  
 PROGETTAZIONE AGRIVOLTAICA ai sensi dell'articolo 65, comma 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: **EG 014 01**  
 Foto inserimenti - tratturo TOLVE GRAVINA - FOGLIO 2  
 scala F5: **2L7CDF0\_ElaboratoGrafico\_0\_14\_R1.pdf**  
 2L7CDF0

**PROGETTAZIONE DELLE OPERE:**  
**Progettazione civile e inserimento ambientale**  
 Arch. Andrea Giuffrida  
 Via Carrozzieri, 33 - 89047 Roccella Jonica (RC)  
 Via Gensino, 21 - 00167 Roma (RM)  
 Struttura e supporto tecnico opere civili:  
 Studio La Monaca Srl  
 Via Cileca, 35 - 00178 Roma (RM)  
**Agromonia e studi culturali**  
 Dott. Agr. Gianfranco Giuffrida  
 Via Carrozzieri, 33 - 89047 Roccella Jonica (RC)  
**Progettazione elettrica**  
 Energy Client Service Srl  
 Via F. Carrozzieri, 33  
 24124 Bergamo

firmatario / tecnico progettista  
 firma / tecnico coordinatore

02						COD. DOCUMENTO
01	09/2023	seconda emissione	AG	AG	AG	C477_EG_014
00	07/2022	prima emissione	GP	AG	AG	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	2 DI 3

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione

