

REGIONE SICILIANA

Provincia di Agrigento
Comune di FAVARA

PROGETTO:

IMPIANTO AGRI-VOLTAICO "FAVARA 2"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A
63,07 MWp nel comune di FAVARA (AG)
denominato "FAVARA 2"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



11PIU' ENERGIA SRL

Via Aldo Moro, 28 - 25043 Breno (BS)

P.I. 04309300988 - PEC: 11piuenergia@pec.it

PROGETTAZIONE



PROTECNA s.r.l.

via XX Settembre, 25

00062 Bracciano (RM)

PEC: protecnasrl@pec.it

ELABORATO

Relazione di variante

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
CTVA_00	1:--	A4	variante

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	31/07/2024	INTEGRAZIONE CTVA 5548 DEL 26-04-2024	PL	FM	AL

RELAZIONE ESPLICATIVA DI VARIANTE

Premessa

La società 11PIÙ ENERGIA Srl ha presentato la richiesta di Valutazione di Impatto Ambientale per un progetto di un impianto Agri fotovoltaico ubicato nel territorio del Comune di Favara (AG), contrada Scintillia, avente potenza complessiva di 65,102 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi sempre nel Comune di Favara(AG).

Con riferimento alla Vostra nota del 26/06/2024 n.0005548 richiesta integrazioni, ai fini della completa valutazione, la società proponente presenta una revisione progettuale di layout rispetto a quella presentata il 31/01/2023.

La presente revisione della proposta progettuale si è resa necessaria, a seguito a delle indicazioni della società Sorgenia Grecale Srl che ha presentato istanza di Valutazione Impatto Ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art.23 del D.lgs 152/2006 per il progetto di un impianto eolico di 48 MW, e delle relative opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione RTN, da realizzarsi nei Comuni di Favara (AG) e Comitini (AG), codice pratica (ID_ VIP 7869), denominato "Parco Eolico Scintillia", preme precisare che in data 22/04/2024 il Ministero della Cultura- Soprintendenza speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e resilienza ha emesso parere negativo

In particolare come si evince dalla figura seguente sono stati lasciati i buffer pari all'altezza della torre comprensiva di pala

