

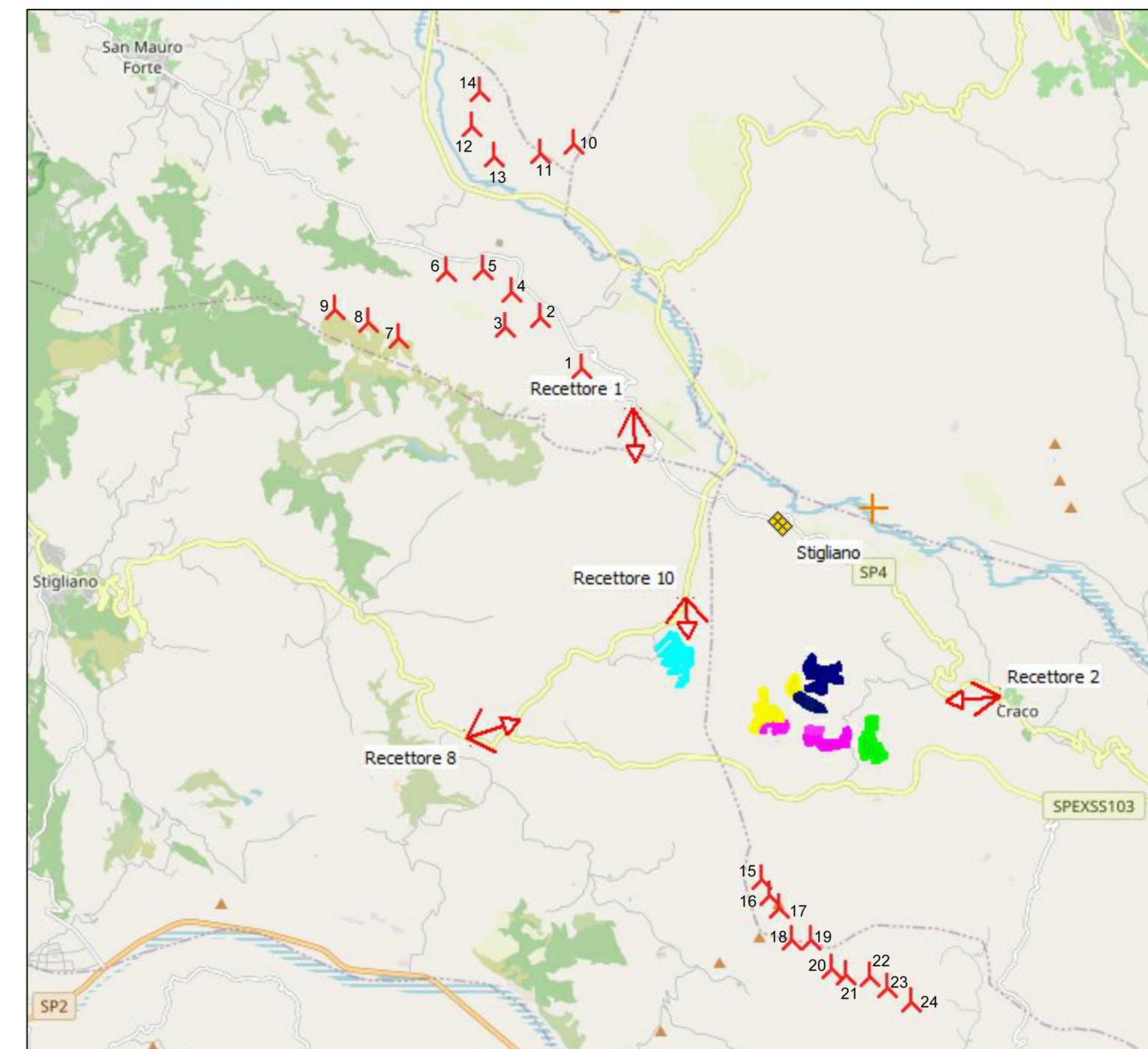
STATO DI FATTO (Recettore 2)



STATO DI PROGETTO (Recettore 2)



PLANIMETRIA



ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI			
ID	Potenza	Superficie (ha)	Stato
19	19.99 MW	44.4	In autorizzazione
20	19658.40 kW	28.75	In autorizzazione
21	19658.40 kW	28.47	In autorizzazione
30	19558.40 kW	37.09	In autorizzazione

IMPIANTO DI PROGETTO		
Potenza	Superficie (ha)	Stato
19.99 MW	26	In autorizzazione

ALTRI IMPIANTI EOLICI					
ID	Modello aerogeneratore	Diametro rotore (m)	Altezza al mozzo (m)	Potenza unitaria	Stato
1	Vestas V162	162.0	120.0	5.2 MW	Autorizzato non costruito
2	Vestas V162	162.0	120.0	5.2 MW	Autorizzato non costruito
3	Vestas V162	162.0	120.0	5.2 MW	Autorizzato non costruito
4	Vestas V162	162.0	120.0	5.2 MW	Autorizzato non costruito
5	Vestas V162	162.0	120.0	5.2 MW	Autorizzato non costruito
6	Vestas V162	162.0	120.0	5.2 MW	Autorizzato non costruito
7	Vestas V162	162.0	120.0	5.2 MW	Autorizzato non costruito
8	Vestas V162	162.0	120.0	5.2 MW	Autorizzato non costruito
9	Vestas V162	162.0	120.0	5.2 MW	Autorizzato non costruito
10	Vestas V162	162.0	120.0	5.2 MW	Autorizzato non costruito
11	Vestas V162	162.0	120.0	5.2 MW	Autorizzato non costruito
12	Vestas V162	162.0	120.0	5.2 MW	Autorizzato non costruito
13	Vestas V162	162.0	120.0	5.2 MW	Autorizzato non costruito
14	Vestas V162	162.0	120.0	5.2 MW	Autorizzato non costruito
15	VESTAS V131-3.5	131.0	114.0	3.5 MW	Esercizio
16	VESTAS V131-3.5	131.0	114.0	3.5 MW	Esercizio
17	VESTAS V131-3.5	131.0	114.0	3.5 MW	Esercizio
18	VESTAS V131-3.5	131.0	114.0	3.5 MW	Esercizio
19	VESTAS V131-3.5	131.0	114.0	3.5 MW	Esercizio
20	VESTAS V131-3.5	131.0	114.0	3.5 MW	Esercizio
21	VESTAS V131-3.5	131.0	114.0	3.5 MW	Esercizio
22	VESTAS V131-3.5	131.0	114.0	3.5 MW	Esercizio
23	VESTAS V131-3.5	131.0	114.0	3.5 MW	Esercizio
24	VESTAS V131-3.5	131.0	114.0	3.5 MW	Esercizio

Recettore	Nome	Tipologia	Latitudine	Longitudine
1	SP 4 (1)	Strada provinciale	40.429856°	16.354075°
2	Abitato Cracco Sant'Angelo	Centro abitato	40.382014°	16.433556°
8	SP 103	Strada provinciale	40.375674°	16.317994°
10	SP 4 (2)	Strada provinciale	40.398733°	16.365263°

STATO DI FATTO (Recettore 10)



STATO DI PROGETTO (Recettore 10)




 Regione Basilicata


 Comune di Stigliano


 Comune di Cracco


 Provincia di Matera

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
 DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 Comune di Stigliano (MT) e Comune di Cracco (MT)

PROGETTO DEFINITIVO

A13.10_2
 Studio Impatto visivo: Fotoinserimento 2 di 2

Proponente

 Rinnovabili Sud Due
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato
 A0
 Scala
 1:1

Progettista
 Ing. Gaetano Cirone
 Ing. Domenico Bisaccia
 Ing. Adele Oliveto
 Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	24/11/2022	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone