

Punto di ripresa 1 - (54 m s.l.m.) eseguita a circa 160 metri dai confini sud di Impianto (Porz. FV2) dalla strada comunale di collegamento tra la SP 68.



Punto di ripresa 2 - (56 m s.l.m.) eseguita a circa 130 metri dai confini sud di Impianto (Porz. FV2) dalla strada Strada Provinciale 68



Punto di ripresa 3 - (57 m s.l.m.) eseguita a circa 430 metri dai confini nord-ovest di Impianto (Porz. FV2) dalla strada Strada Provinciale 30



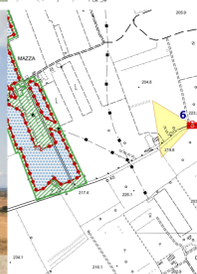
Punto di ripresa 4 - (45 m s.l.m.) eseguita a circa 830 metri dai confini est di Impianto (porz. FV1) dalla strada Strada Provinciale 30



Punto di ripresa 5 - (48 m s.l.m.) eseguita a circa 680 metri dai confini est di Impianto (porz. FV1) dalla Strada Provinciale 30



Punto di ripresa 6 - (50 m s.l.m.) eseguita a circa 420 metri dai confini est di Impianto (porz. FV1) dalla Strada Provinciale 30



Punto di ripresa 7 - (144 m s.l.m.) eseguita a circa 430 metri dai confini ovest di Impianto (porz. FV1) dalla Strada Provinciale 30



Punto di ripresa 8 - (149 m s.l.m.) eseguita a circa 80 metri dai confini nord di Impianto (porz. FV1) dalla Strada Comunale 15



Punto di ripresa 9 - (156 m s.l.m.) eseguita a circa 30 metri dai confini est di Impianto (porz. FV1) dalla Strada Comunale 15



Punto di ripresa 10 - (135 m s.l.m.) eseguita a circa 480 metri dai confini est di Impianto (porz. FV1) dalla Strada Comunale 15



Punto di ripresa 11 - (160 m s.l.m.) eseguita a circa 910 metri dai confini est di Impianto (porz. FV1) dalla Strada Comunale 15



Punto di ripresa 12 - (65 m s.l.m.) eseguita a circa 220 metri dai confini nord di Impianto (porz. FV1) dalla Strada Comunale 15



Punto di ripresa 13 - (95 m s.l.m.) eseguita a circa 490 metri dai confini nord-ovest di Impianto (porz. FV1) dalla Strada Comunale c/da Spedalotto



Punto di ripresa 14 - (88 m s.l.m.) eseguita a circa 970 metri dai confini nord-est di Impianto (porz. FV1) dalla Strada Comunale per il centro urbano di Spedalino



Punto di ripresa 15 - (48 m s.l.m.) eseguita a circa 30 metri dai confini nord-ovest di Impianto (porz. FV3) dalla Strada Provinciale 3



Punto di ripresa 15 - (47 m s.l.m.) eseguita a circa 170 metri dai confini nord-est di Impianto (porz. FV3) dalla Strada Provinciale 3



Punto di ripresa 17 - (43 m s.l.m.) eseguita a circa 30 metri dai confini sud di Impianto (porz. FV3) dalla Strada Provinciale 3



Punto di ripresa 18 - (64 m s.l.m.) eseguita a circa 310 metri dai confini sud di Impianto (porz. FV3) dalla Strada Provinciale 3



Punto di ripresa 19 - (65 m s.l.m.) eseguita a circa 1.700 metri dai confini sud di Impianto (porz. FV3) dalla Strada Provinciale 3



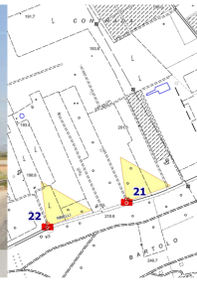
Punto di ripresa 20 - (73 m s.l.m.) eseguita a circa 2.300 metri dai confini est di Impianto (porz. FV2) dalla Strada Provinciale 4



Punto di ripresa 21 - (75 m s.l.m.) eseguita a circa 1.500 metri dai confini sud-ovest di Impianto (porz. FV1) dalla Strada Provinciale 30



Punto di ripresa 22 - (75 m s.l.m.) eseguita a circa 1.300 metri dai confini sud-ovest di Impianto (porz. FV1) dalla Strada Provinciale 30



Punto di ripresa 23 - (146 m s.l.m.) eseguita a circa 1.950 metri dai confini sud-ovest di Impianto (porz. FV1) dalla Strada Provinciale 30



Punto di ripresa 24 - (146 m s.l.m.) eseguita a circa 2.000 metri dai confini nord-ovest di Impianto (porz. FV1) da una strada interpodereale di collegamento alla SP 3



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA RAGUSA
 COMUNE DI VITTORIA E
 CHIARAMONTE GULFI



Legenda

- Riprese
- Aree di Progetto
- Confini di Impianto
- Recinzione
- Fascia Arborea
- Area di Impianto

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEI COMUNI DI VITTORIA E CHIARAMONTE GULFI, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)
 POT. IMMISSIONE 51,00 MW - POT. IMPIANTO 52,09652 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

SIA 09.1 - Documentazione Fotografica

Committente		Sviluppo		Progettazione	
Team di progettazione ambientale ing. Paolo Caselli - ing. Rosario Pita - ing. Corrado Castello					
 geol. Michele Cignarella ing. Paolo Caselli					

P02/22	PV11SIA09.1	10_Doc_Fotografica.qgz	1:20.000	A1+	001/002
Commessa	Coil. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	10.06.2022	Emissione	G/O	G/O	Approvato
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

L'INGEGNERE DICHIARA CHE IL CONTENUTO DEL PRESENTE DOCUMENTO È VERAMENTE SUO E CHE È STATO REDATTO DA UNO DEI SUOI COLLABORATORI. IL PRESENTE DOCUMENTO NON DEVE ESSERE RIPRODOTTO, NESSUNO DEI SUOI CONTENUTI NON DEVE ESSERE RIPRODOTTO, NESSUNO DEI SUOI CONTENUTI NON DEVE ESSERE RIPRODOTTO, NESSUNO DEI SUOI CONTENUTI NON DEVE ESSERE RIPRODOTTO.