

LEGENDA	
Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.1	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.16.2
Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.2	Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.19.3
Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.3	Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.17
Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.4.1	Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.18
Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.4.2	Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.19.1
Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.5	Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.19.2
Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.6	Perimetro impianto
Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.7	Recinzione metallica perimetro impianto
Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.8	Buffer di 8 m da recinzione metallica
Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.9	Vegetazione fascia 10 m
Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.10	Strada esistente
Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.11	Strada di servizio impianto larghezza 3 m
Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.12	Cancello di ingresso
Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.13.1	Rudere esistente e fascia di rispetto
Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.13.2	Cabina generale impianto fotovoltaico
Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.13.3	Cabina di sottocampo con traliccio (n-esima) tipologia 1 (1052-1263-1352-1403-2500 kW) tipologia 2 (2858 - 3001 - 3437 kW)
Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.14.1	Fascia di rispetto impluvio
Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.14.2	Vasca idrica
Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.14.3	Fascia di rispetto da fiume
Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.15.1	Linea MT esistente e buffer
Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.15.2	Linea BT esistente e buffer
Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.15.3	Linea MT esistente da interrare
Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallini da 690 W - Sottocampo 1.16.1	Linea BT esistente da interrare



REGIONE SICILIA
PROVINCIA CATANIA
COMUNE DI RAMACCA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)
POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE

Titolo elaborato

Committente

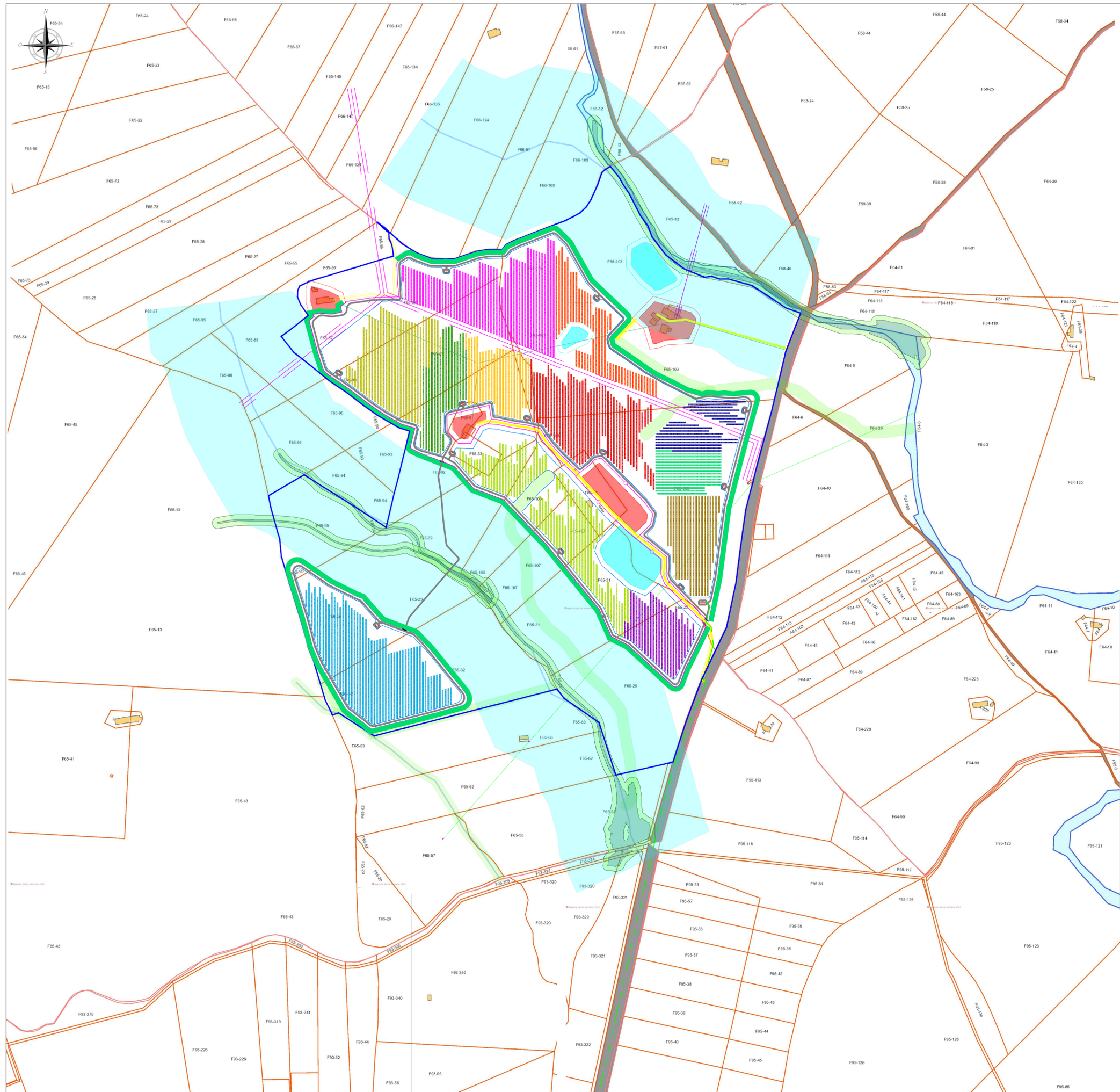

Progettazione


Firme



P04/22	RAMAEPD012A0	P04/Ramacca/EPD/Layout Imp Cat	1:2.500	A1	001/002
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	15.09.2023	Emissione	RS	FB	AN
Rev.	Data	Objetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAI' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.



LEGENDA			
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 690 W - Sottocampo 2.1		Vegetazione fascia 10 m
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 690 W - Sottocampo 2.2.1		Strada esistente
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 690 W - Sottocampo 2.2.2		Strada di servizio impianto larghezza 3 m
	Fisso con n. 26 pannelli monocristallino da 690 W - Sottocampo 2.3		Cancello di ingresso
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 690 W - Sottocampo 2.4.1		Rudere esistente e fascia di rispetto
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 690 W - Sottocampo 2.4.2		Cabina generale impianto fotovoltaico
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 690 W - Sottocampo 2.5.1		Cabina di sottocampo con trafo (n-esima) - tipologia 1 (1052-1263-1352-1403-2500 kW) - tipologia 2 (2828 - 3001 - 3437 kW)
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 690 W - Sottocampo 2.5.2		Fascia di rispetto impianto
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 690 W - Sottocampo 2.6.1		Vasca idrica
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 690 W - Sottocampo 2.6.2		Fascia di rispetto da fiume
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 690 W - Sottocampo 2.7		Linea MT esistente e buffer
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 690 W - Sottocampo 2.8		Linea BT esistente da interrare
	Buffer di 8 m da recinzione metallica		Perimetro impianto
	Linea BT esistente e buffer		Recinzione metallica perimetro impianto
	Linea MT esistente da interrare		



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA CATANIA
 COMUNE DI RAMACCA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE

Titolo elaborato

Committente



Progettazione



Firme



P04/22	RAMAEPD0012A0	P04/Ramacca/EPD/Layout Imp Cat	1:2.500	A1	002/002
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	15.09.2023	Emissione	RS	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato