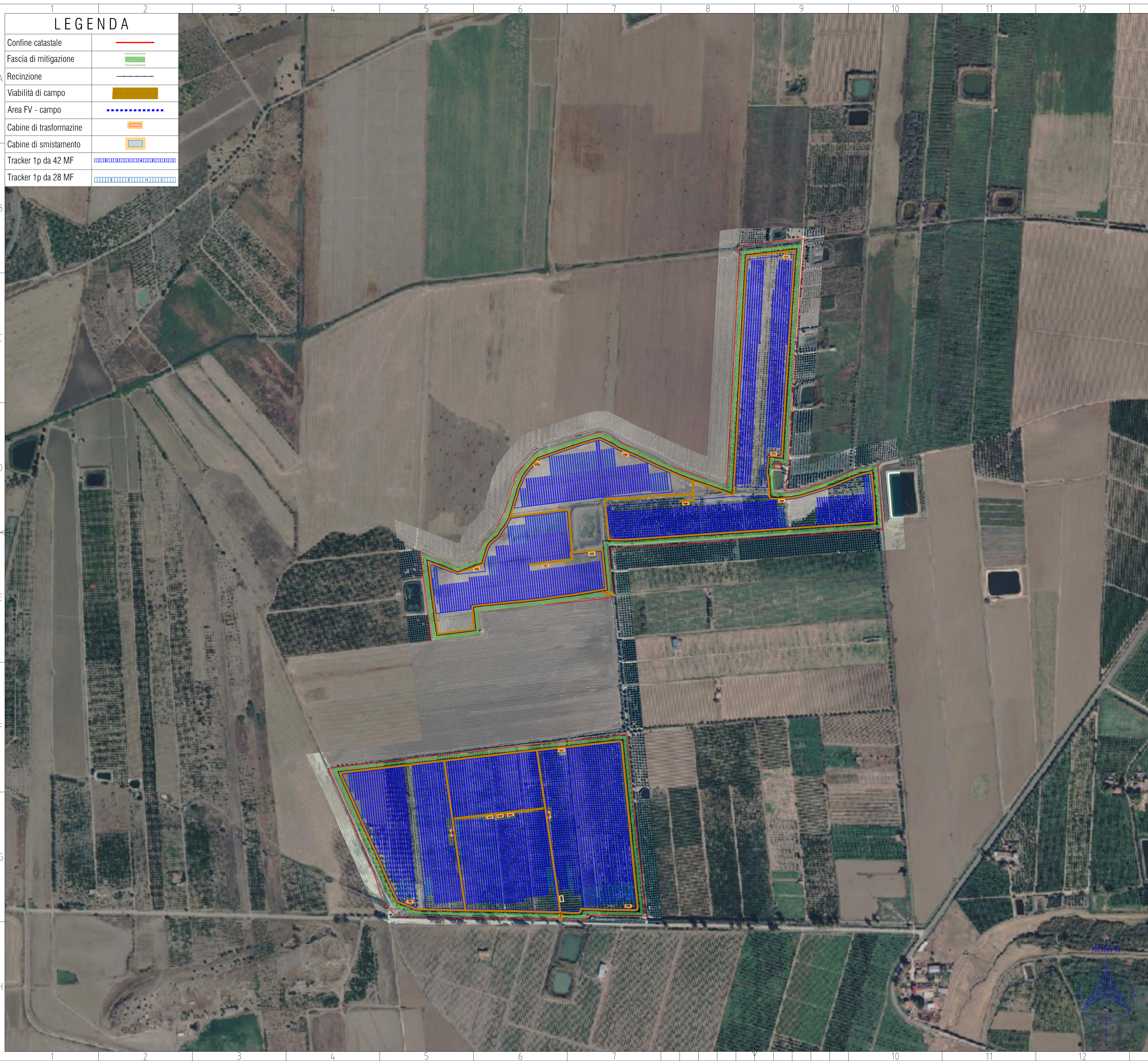


LEGENDA

Confine catastale	
Fascia di mitigazione	
Recinzione	
Viabilità di campo	
Area FV - campo	
Cabine di trasformazine	
Cabine di smistamento	
Tracker 1p da 42 MF	
Tracker 1p da 28 MF	



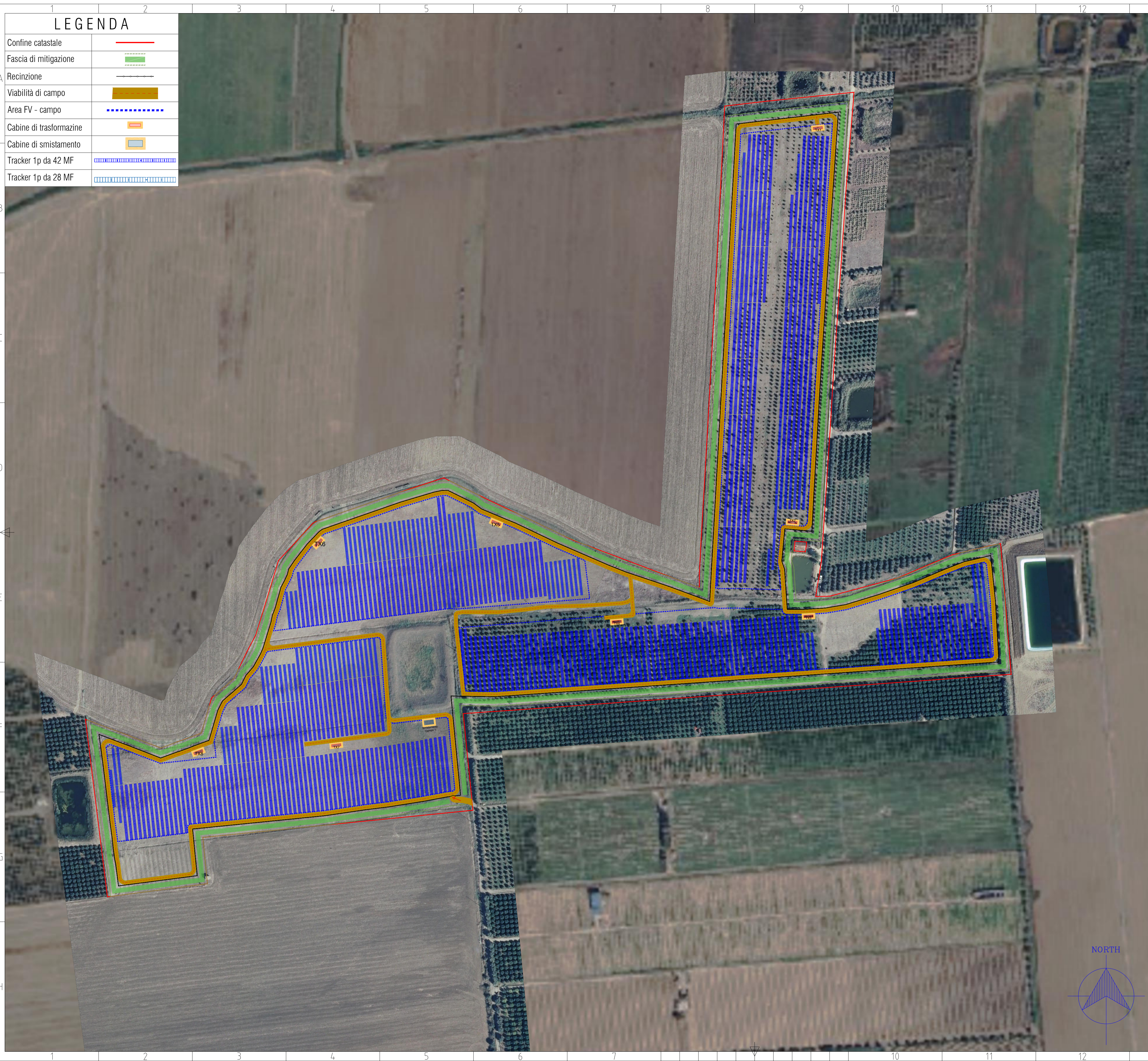
CARATTERISTICHE IMPIANTO FV

Numero moduli CSI Solar da 670 W: 39060
 Numero inseguitori solari 1p da 42 MF: 144
 Numero inseguitori solari 1p da 28 MF: 834
 Numero inverter di stringa Huawei SUN2000 215 KTL: 138
 Potenza di generazione: 26170.20 kW_{ac}
 Potenza nominale: 26074.80 kW_{ac}

00	31/10/2023	ELABORATO GRAFICO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO					
00-PD.00					
SOCIETÀ PROPONENTE			TIMBRO E FIRMA		
CHUB 1 S.R.L. VIA TRENTO, 17 95030 NICOLOSI (CT)					
TITOLO INIZIATIVA					
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "BERNARDELLO", DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 26,1702 MW _{ac} , E POTENZA NOMINALE PARI A 26,0748 MW _{ac} , POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA PALMERI NEI COMUNI DI RAMACCA E BELPASSO (CT)					
SOCIETÀ PROGETTAZIONE			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO		
E-PRIMA S.R.L. Via Manganeli 20/g 95030 Nicolosi (ct) tel: 095914116 - cell: 3339533392					
TITOLO DOCUMENTO				FORMATO	
				A1	
LAYOUT DI IMPIANTO SU ORTOFOTO				SCALA	
				1:4000	FOGLIO
LAYOUT DI IMPIANTO SU ORTOFOTO				LIVELLO DI PROGETTAZIONE	
				PROGETTO DEFINITIVO	

LEGENDA

Confine catastale	
Fascia di mitigazione	
Recinzione	
Viabilità di campo	
Area FV - campo	
Cabine di trasformazine	
Cabine di smistamento	
Tracker 1p da 42 MF	
Tracker 1p da 28 MF	



CARATTERISTICHE IMPIANTO FV

Numero moduli CSI Solar da 670 W: 39060
 Numero inseguitori solari 1p da 42 MF: 144
 Numero inseguitori solari 1p da 28 MF: 834
 Numero inverter di stringa Huawei SUN2000 215 KTL: 138
 Potenza di generazione: 26170.20 kW_{ac}
 Potenza nominale: 26074.80 kW_{ac}

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
00	31/10/2023	ELABORATO GRAFICO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO					
00-PD.00					
SOCIETÀ PROPONENTE			TIMBRO E FIRMA		
CHUB 1 S.R.L. VIA TRENTO, 17 95030 NICOLOSI (CT)					
TITOLO INIZIATIVA					
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "BERNARDELLO", DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 26,1702 MW _e , E POTENZA NOMINALE PARI A 26,0748 MW _e , POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA PALMERI NEI COMUNI DI RAMACCA E BELPASSO (CT)					
SOCIETÀ PROGETTAZIONE			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO		
E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/g 95030 Nicolosi (ct) tel: 095914116 - cell: 3339533392					
TITOLO DOCUMENTO				FORMATO	
				A1	
LAYOUT DI IMPIANTO SU ORTOFOTO				SCALA	
				1:2000	FOGLIO
LAYOUT DI IMPIANTO SU ORTOFOTO				LIVELLO DI PROGETTAZIONE	
				PROGETTO DEFINITIVO	


LEGENDA

Confine catastale	
Fascia di mitigazione	
Recinzione	
Viabilità di campo	
Area FV - campo	
Cabine di trasformazine	
Cabine di smistamento	
Tracker 1p da 42 MF	
Tracker 1p da 28 MF	



CARATTERISTICHE IMPIANTO FV

Numero moduli CSI Solar da 670 W: 39060
 Numero inseguitori solari 1p da 42 MF: 144
 Numero inseguitori solari 1p da 28 MF: 834
 Numero inverter di stringa Huawei SUN2000 215 KTL: 138
 Potenza di generazione: 26170.20 kW_{ac}
 Potenza nominale: 26074.80 kW_{ac}

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
00	31/10/2023	ELABORATO GRAFICO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO					
00-PD.00					
SOCIETÀ PROPONENTE			TIMBRO E FIRMA		
CHUB 1 S.R.L. VIA TRENTO, 17 95030 NICOLOSI (CT)					
TITOLO INIZIATIVA PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "BERNARDELLO", DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 26,1702 MW _e , E POTENZA NOMINALE PARI A 26,0748 MW _e , POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA PALMERI NEI COMUNI DI RAMACCA E BELPASSO (CT)					
SOCIETÀ PROGETTAZIONE			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO		
 E-PRIMA E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/g 95030 Nicolosi (ct) tel: 095914116 - cell: 3339533392					
TITOLO DOCUMENTO			FORMATO		
			A1		
LAYOUT DI IMPIANTO SU ORTOFOTO			SCALA		FOGLIO
			1:2000		3/3
			LIVELLO DI PROGETTAZIONE		
			PROGETTO DEFINITIVO		