

LEGENDA

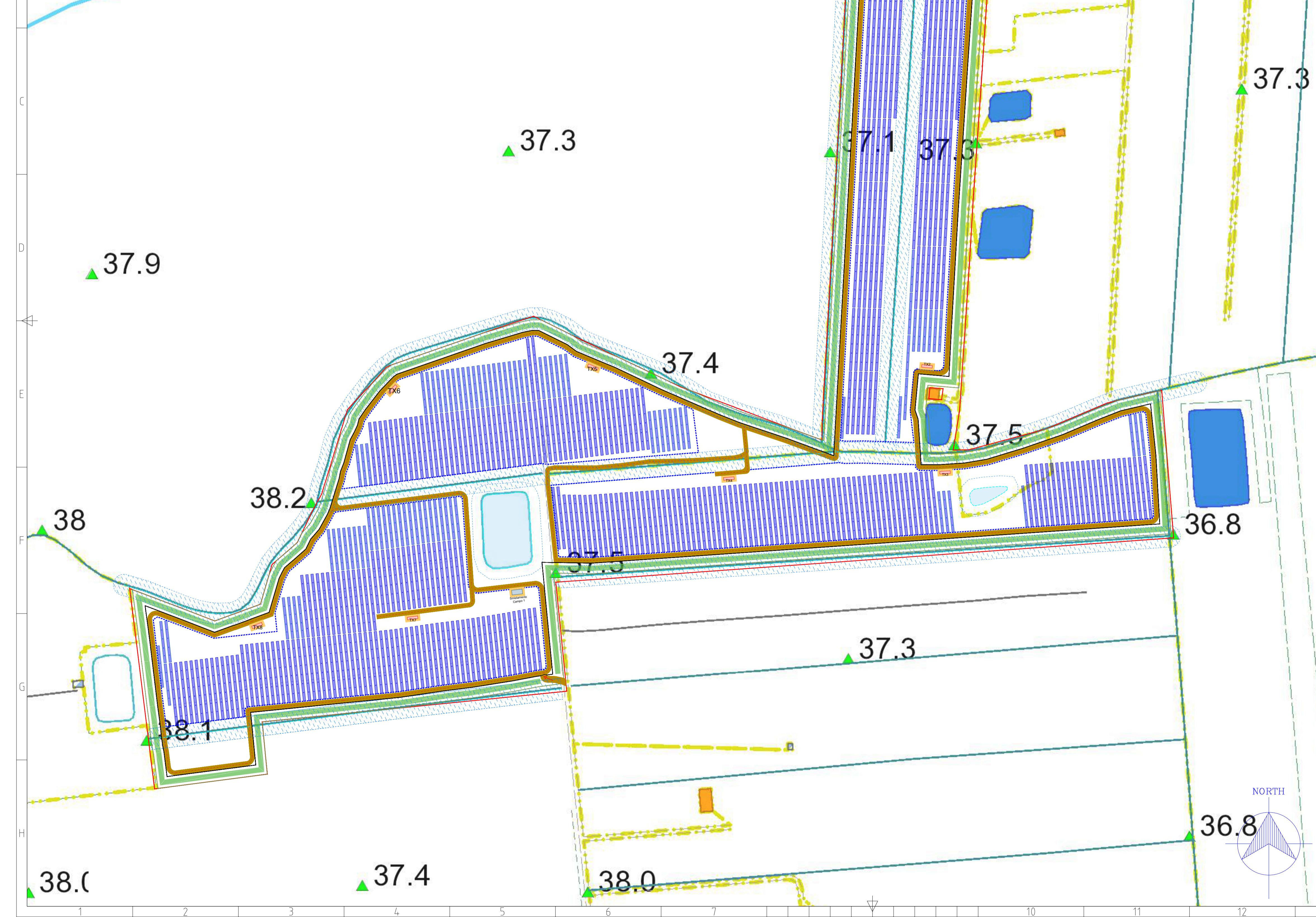
Confine catastale	
Fascia di mitigazione	
Recinzione	
Viabilità di campo	
Area FV - campo	
Cabine di trasformazine	
Cabine di smistamento	
Tracker 1p da 42 MF	
Tracker 1p da 28 MF	
Buffer rispetto fiumi/corsi d'acqua naturali 20 m/asse	
Buffer rispetto canali artificiali 10 m/asse	

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					
01-PD.01					
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 E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/g 95030 Nicolosi (ct) tel: 095914116 - cell: 3339533392					
TITOLO DOCUMENTO				FORMATO	
				A1	
LAYOUT DI IMPIANTO SU CTR				SCALA	
				1:4000	
LAYOUT DI IMPIANTO SU CTR				FOGLIO	
				1/1	
LAYOUT DI IMPIANTO SU CTR				AMBITO DI PROGETTAZIONE	
				PROGETTO DEFINITIVO	

	A	B
1	LEGENDA	
2	Confine catastale	
3	Fascia di mitigazione	
4	Recinzione	
5	Viabilità di campo	
6	Area FV - campo	
7	Cabine di trasformazine	
8	Cabine di smistamento	
9	Tracker 1p da 42 MF	
10	Tracker 1p da 28 MF	
11	Buffer rispetto fiumi/corsi d'acqua naturali 20 m/asse	
12	Buffer rispetto canali artificiali 10 m/asse	



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	
01-PD.01	
SOCIETÀ PROPONENTE	TIMBRO E FIRMA
CHUB 1 S.R.L. VIA TRENTO, 17 95030 NICOLOSI (CT)	
TITOLO INIZIATIVA	TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "BERNARDELLO", DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 26,1702 MW, E POTENZA NOMINALE PARI A 26,0748 MW, 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	PROGETTO DEFINITIVO
LAYOUT DI IMPIANTO SU CTR	

