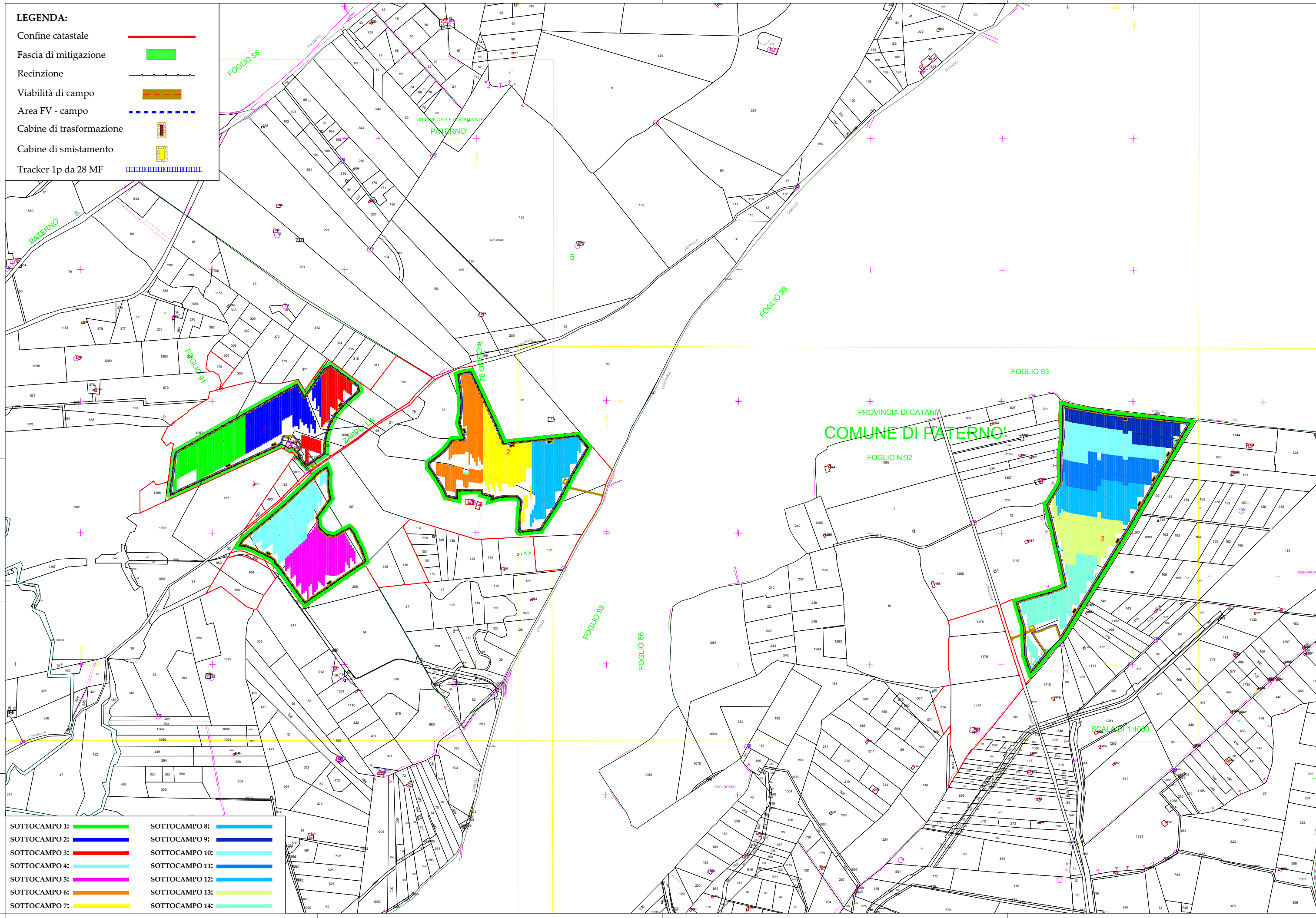




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "PORTIERE STELLA" DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 27,0144 MWp POSIZIONATO A TERRA, SITO IN CONTRADA PORTIERE STELLA COMUNE DI PATERNO' (CT)



DETTAGLIO CONFIGURAZIONE ELETTRICA SOTTOCAMPI

Sottocampo	Configurazione
Sottocampo 1	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/4 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 106 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 2	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/4 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 106 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 3	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/4 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 106 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 4 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 1 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1908,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 4	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/4 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 106 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 4 • Potenza di generazione: 1908,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 5	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/4 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 116 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 2027,32 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 6	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/4 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 106 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 5 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 4 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1932,38 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 7	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/4 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 106 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 3 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1968,4 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 8	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/4 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 106 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1908,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 9	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/4 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 87 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 3 • Potenza di generazione: 1622,12 kWp • Potenza nominale: 1400 kWp
Sottocampo 10	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/4 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 107 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 1 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 2027,32 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 11	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/4 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 106 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 7 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 12	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/4 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 113 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 7 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 2058,4 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 13	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/4 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 106 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1908,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 14	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/4 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 106 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 0 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 1908,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
04-PD.04	FEB. 2024	DEFINITIVO				00

ELABORATO: LAYOUT SOTTOCAMPI FOTOVOLTAICI
 SCALA 1:10000
 TAVOLA: 1/3

Società Proponente:
CHUB 2 SRL
 VIA TRENTO, 17
 95030 NICOLOSI (CT)

Timbri e firme:

Progettazione:

E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
 Via Manganelli 20/G
 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:3339533392
 email:info@e-prima.eu

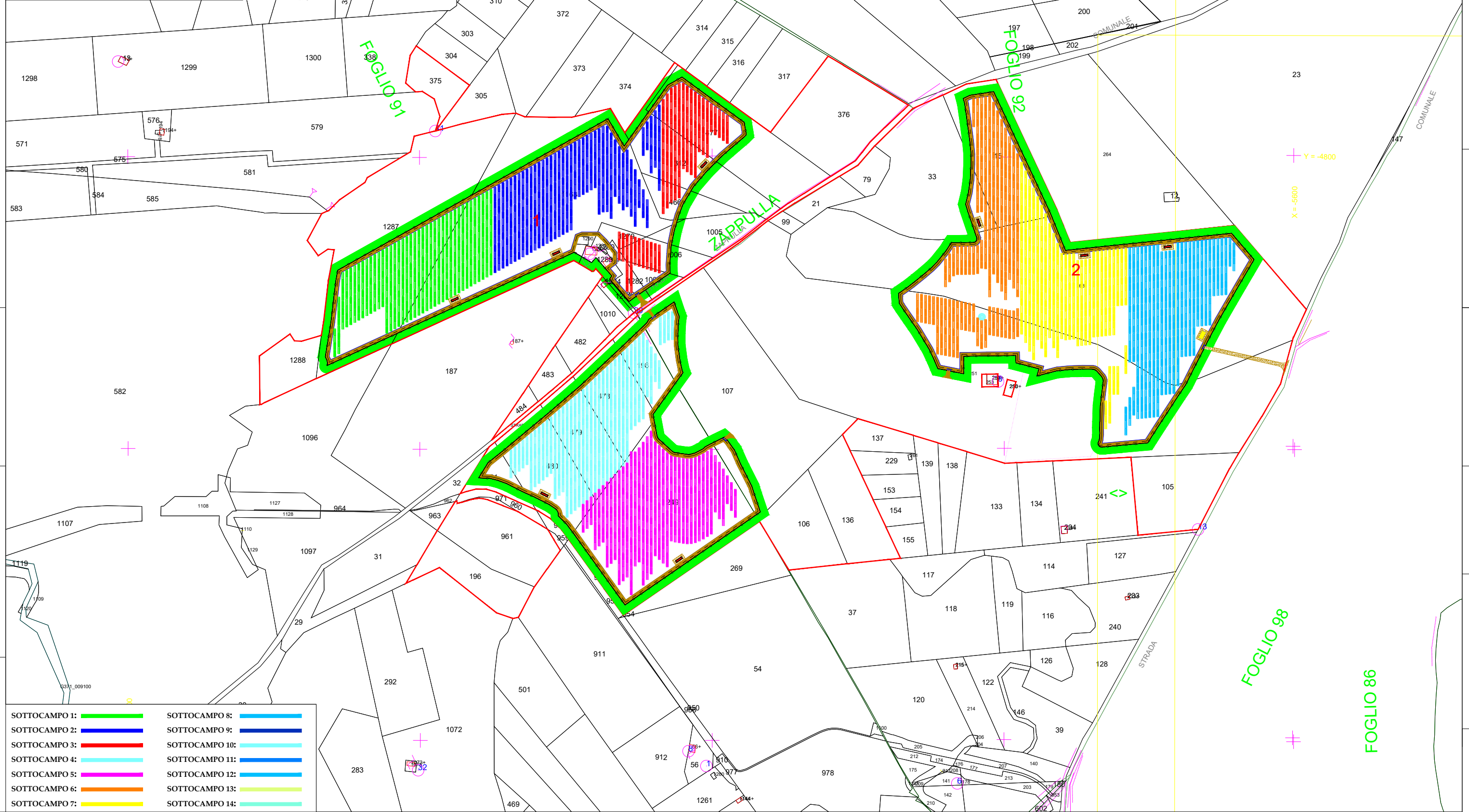
Timbri e firme:





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "PORTIERE STELLA" DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 27,0144 MWp POSIZIONATO A TERRA, SITO IN CONTRADA PORTIERE STELLA COMUNE DI PATERNO' (CT)

- LEGENDA:**
- Confine catastale
 - Fascia di mitigazione
 - Recinzione
 - Viabilità di campo
 - Area FV - campo
 - Cabine di trasformazione
 - Cabine di smistamento
 - Tracker 1p da 28 MF



- SOTTOCAMPO 1:** **SOTTOCAMPO 8:**
- SOTTOCAMPO 2:** **SOTTOCAMPO 9:**
- SOTTOCAMPO 3:** **SOTTOCAMPO 10:**
- SOTTOCAMPO 4:** **SOTTOCAMPO 11:**
- SOTTOCAMPO 5:** **SOTTOCAMPO 12:**
- SOTTOCAMPO 6:** **SOTTOCAMPO 13:**
- SOTTOCAMPO 7:** **SOTTOCAMPO 14:**

DETTAGLIO CONFIGURAZIONE ELETTRICA SOTTOCAMPI

Sottocampo	Configurazione
Sottocampo 1	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/1 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affibbiazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 2	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/1 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affibbiazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 3	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/1 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affibbiazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 4	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/1 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affibbiazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 5	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/1 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affibbiazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 6	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/1 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affibbiazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 7	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/1 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affibbiazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 8	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/1 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affibbiazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 9	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/1 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affibbiazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 10	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/1 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affibbiazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 11	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/1 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affibbiazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 12	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/1 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affibbiazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 13	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/1 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affibbiazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp
Sottocampo 14	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK/1 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affibbiazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affibbiazione 13 stringhe: 0 • Potenza di generazione: 1988,54 kWp • Potenza nominale: 1800 kWp

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
04-PD.04	FEB. 2024	DEFINITIVO				00

ELABORATO:
LAYOUT SOTTOCAMPI FOTOVOLTAICI

SCALA 1:5000 TAVOLA: 2/3

Società Proponente:

CHUB 2 SRL
VIA TRENTO, 17
95030 NICOLOSI (CT)

Timbri e firme:

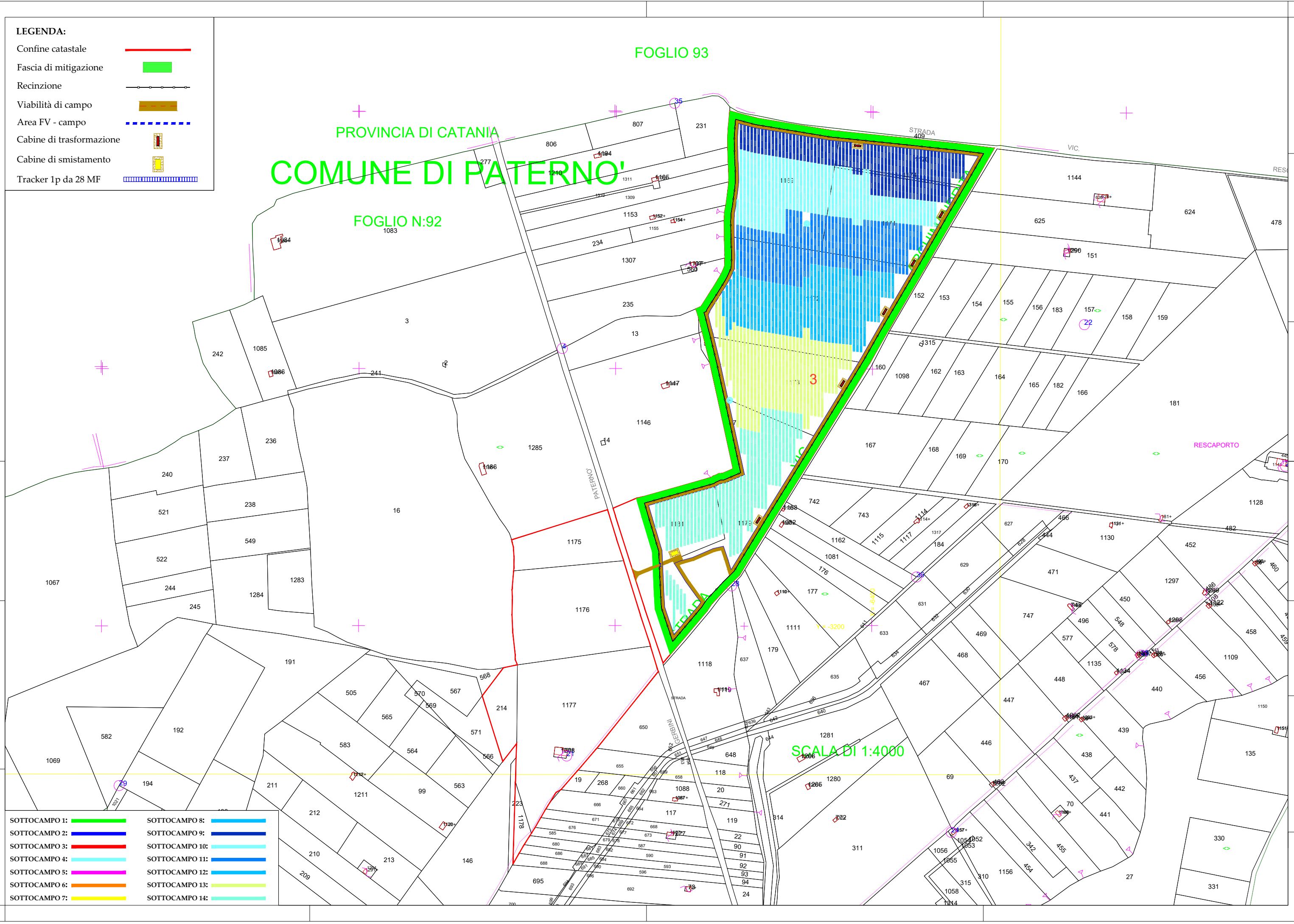
Progettazione:

E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
email:info@e-prima.eu

Timbri e firme:



- LEGENDA:**
- Confine catastale —
 - Fascia di mitigazione
 - Recinzione
 - Viabilità di campo
 - Area FV - campo
 - Cabine di trasformazione
 - Cabine di smistamento
 - Tracker 1p da 28 MF



- SOTTOCAMPO 1:** — **SOTTOCAMPO 8:** —
- SOTTOCAMPO 2:** — **SOTTOCAMPO 9:** —
- SOTTOCAMPO 3:** — **SOTTOCAMPO 10:** —
- SOTTOCAMPO 4:** — **SOTTOCAMPO 11:** —
- SOTTOCAMPO 5:** — **SOTTOCAMPO 12:** —
- SOTTOCAMPO 6:** — **SOTTOCAMPO 13:** —
- SOTTOCAMPO 7:** — **SOTTOCAMPO 14:** —



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "PORTIERE STELLA" DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 27,0144 MWp POSIZIONATO A TERRA, SITO IN CONTRADA PORTIERE STELLA COMUNE DI PATERNO' (CT)

DETTAGLIO CONFIGURAZIONE ELETTRICA SOTTOCAMPI

Sottocampo	Configurazione
Sottocampo 1	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK7 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 116 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 1988,54 kW_p • Potenza nominale: 1800 kW_p
Sottocampo 2	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK7 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 1826,54 kW_p • Potenza nominale: 1800 kW_p
Sottocampo 3	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK7 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 112 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 1926,54 kW_p • Potenza nominale: 1800 kW_p
Sottocampo 4	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK7 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 110 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 1906,54 kW_p • Potenza nominale: 1800 kW_p
Sottocampo 5	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK7 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 118 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 2026,54 kW_p • Potenza nominale: 1800 kW_p
Sottocampo 6	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK7 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 106 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 1866,54 kW_p • Potenza nominale: 1800 kW_p
Sottocampo 7	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK7 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 114 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 1966,54 kW_p • Potenza nominale: 1800 kW_p
Sottocampo 8	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK7 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 110 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 1906,54 kW_p • Potenza nominale: 1800 kW_p
Sottocampo 9	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK7 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 112 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 1926,54 kW_p • Potenza nominale: 1800 kW_p
Sottocampo 10	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK7 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 116 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 2026,54 kW_p • Potenza nominale: 1800 kW_p
Sottocampo 11	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK7 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 108 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 1866,54 kW_p • Potenza nominale: 1800 kW_p
Sottocampo 12	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK7 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 114 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 1966,54 kW_p • Potenza nominale: 1800 kW_p
Sottocampo 13	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK7 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 110 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 1906,54 kW_p • Potenza nominale: 1800 kW_p
Sottocampo 14	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo modulo: CSI Solar BHNK7 da 670 W • Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva • Numero di stringhe da 28 MF: 112 • Numero di inverter a cui affiliazione 11 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 12 stringhe: 2 • Numero di inverter a cui affiliazione 13 stringhe: 2 • Potenza di generazione: 1926,54 kW_p • Potenza nominale: 1800 kW_p

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
04-PD.04	FEB. 2024	DEFINITIVO				00

ELABORATO:
LAYOUT SOTTOCAMPI FOTVOLTAICI

SCALA 1:5000 TAVOLA: 3/3

Società Proponente:
CHUB 2 SRL
VIA TRENTO, 17
95030 NICOLOSI (CT)

Timbri e firme:

Progettazione:

Timbri e firme:

E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
email:info@e-prima.eu

