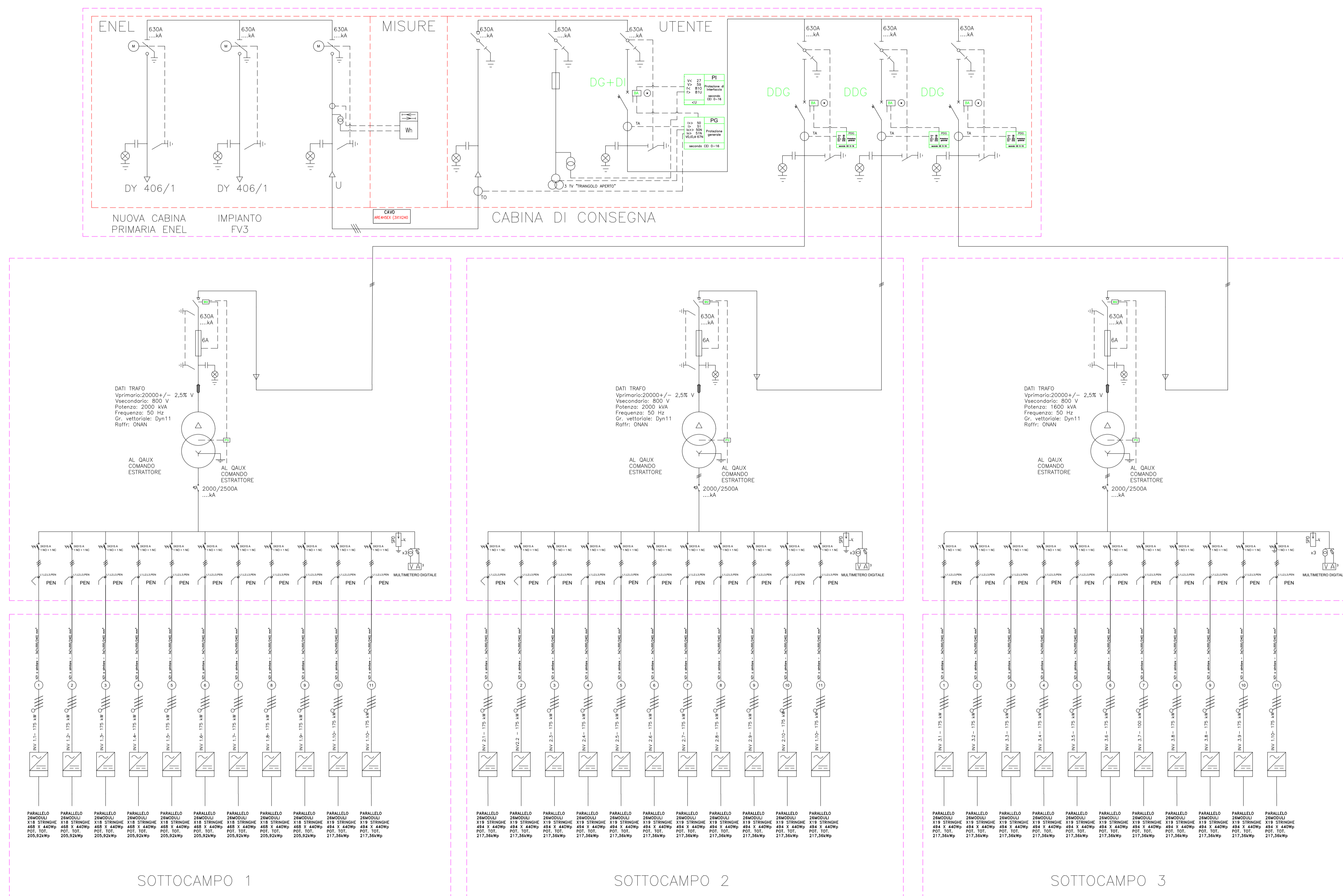


19.093,36 kW IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GRAVINA 1"

- Indirizzo: Regione: Puglia
Provincia: Bari
Comune: Gravina di Puglia
- Localizzazione: 40° 49' 03.25" N
16° 19' 13.48" E
- Altitudine: 491 m s.l.m.
- Potenza di Picco: 19.093,36 kW
- Moduli FV: Policristallino 440W
- Numero Moduli: 43394
- Dimensioni Moduli: 2.102mm x 1.04 mm x 40 mm
- Inclinazione Moduli: +60°/-60°
- Fondazioni: Palo infisso
- Altezza Min Modulo dal Terreno: 0.5 m
- Passo delle File: 9,00m
- Spazio tra le File: 4,77m
- Cabina di Trasformazione: 8 Pieces
- Cabina di Consegna: 3 pc
- Tracker 39x2: 511
- Tracker 26x2: 47
- Tracker 13x2: 42
- Numero Stringhe: 1.669
- Lunghezza Recinzione: 3.290m

LOTTO FV1

- Potenza di Picco: 7.069,92 kW
- Moduli FV: Policristallino 440W
- Numero Moduli: 16.068
- Numero Stringhe: 618
- Tipologie Inverter: 33 Inverter di Stringa 175 kW
- Numero di Trasformatori: 3 x 2.000 kVA
- Potenza Nominale AC: 5.550 kVA
- Potenza in Immissione: 5.600 kW



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

PROVINCIA DI BARI

REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.093,36 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.400,00 kW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: **IMPIANTO GRAVINA 1**

Ubicazione: Comune di Gravina di Puglia (BA)
Contrada Recupa Piana dei Ricci

ELABORATO 6.10A-PDEG **SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE LOTTO 1**

Cod. Doc. 6.10A-PDEG

	Project - Commissioning - Consulting Municipal Business Sector 1 Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Partir, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165	Scala: ----- Data: 02.01.2021	PROGETTO	
		Heliosophia concept S.r.l. Strada Gherboc, 21 Bucarest 030167 ROMANIA	PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>	Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	07.02.2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	02.01.2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:
GRAVINA S.r.l.
Piazza Walther Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.Iva - 03057032019