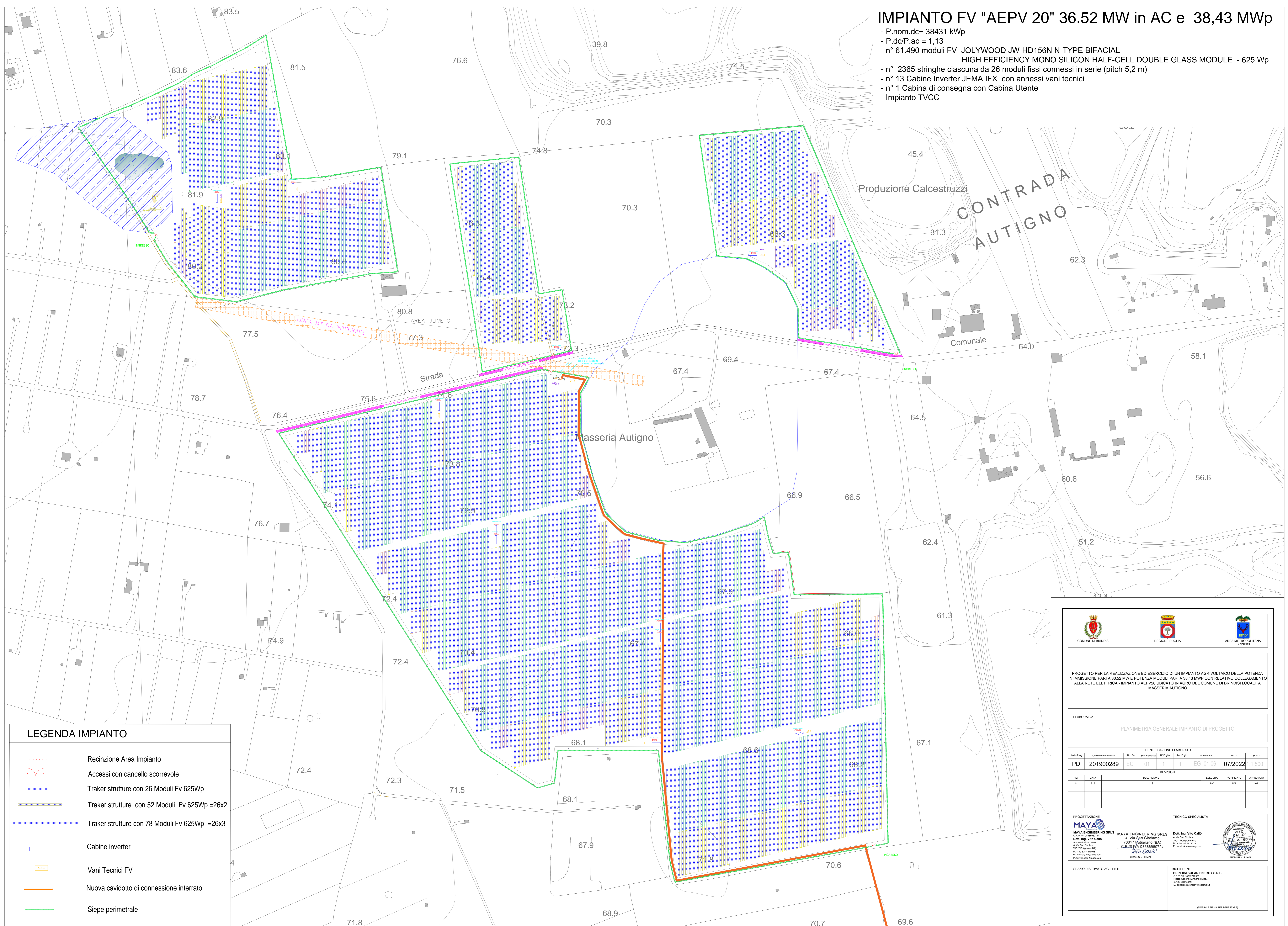


IMPIANTO FV "AEPV 20" 36.52 MW in AC e 38,43 MWp

- P.nom.dc= 38431 kWp
- P.dc/P.ac = 1,13
- n° 61.490 moduli FV JOLYWOOD JW-HD156N N-TYPE BIFACIAL HIGH EFFICIENCY MONO SILICON HALF-CELL DOUBLE GLASS MODULE - 625 Wp
- n° 2365 stringhe ciascuna da 26 moduli fissi connessi in serie (pitch 5,2 m)
- n° 13 Cabine Inverter JEMA IFX con annessi vani tecnici
- n° 1 Cabina di consegna con Cabina Utente
- Impianto TVCC



LEGENDA IMPIANTO

- Recinzione Area Impianto
- Accessi con cancello scorrevole
- Traker strutture con 26 Moduli Fv 625Wp
- Traker strutture con 52 Moduli Fv 625Wp =26x2
- Traker strutture con 78 Moduli Fv 625Wp =26x3
- Cabine inverter
- Vani Tecnici FV
- Nuova cavidotto di connessione interrato
- Siepe perimetrale





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 36,52 MW E POTENZA MODULI PARI A 38,43 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV20 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI LOCALITA' MASSERIA AUTIGNO

ELABORATO:

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI PROGETTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Libello Prog.	Codice Ristrutturabile	Tip. Doc.	Stato	Sez. Elaborato	N° Fogli	N° Elabora.	DATA
PD	201900289	EG	01	1	1	EG_01_06	07/2022
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		
01	1-1	1-1	RIC	N/A	N/A		

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 C.F. 01464000725
 Dott. Ing. Vito Calò
 4 Via San Giacomo
 72017 Murgano (Br)
 C.A.P. 72017
 Tel. +39 083 481815
 E: v.calolo@mayaeng.com
 PEC: vito.calolo@pec.mayaeng.com

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
 4 Via San Giacomo
 72017 Murgano (Br)
 C.A.P. 72017
 Tel. +39 083 481815
 E: v.calolo@mayaeng.com

Dott. Ing. Vito Calò
 4 Via San Giacomo
 72017 Murgano (Br)
 Tel. +39 083 481815
 E: v.calolo@mayaeng.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
BRINDISI SOLAR ENERGY S.R.L.
 C.F. 01464000725
 Piazza Garibaldi Anonimo Dini, 7
 00186 Roma (Rm)
 E: brindisolarenergy@brindisolar.it