











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 cavità di connessione interrato
-  Siepe perimetrale
-  Impianto di videosorveglianza

IMPIANTO FV "AEPV 20" 36.52 MW in AC e 38.43 MWp

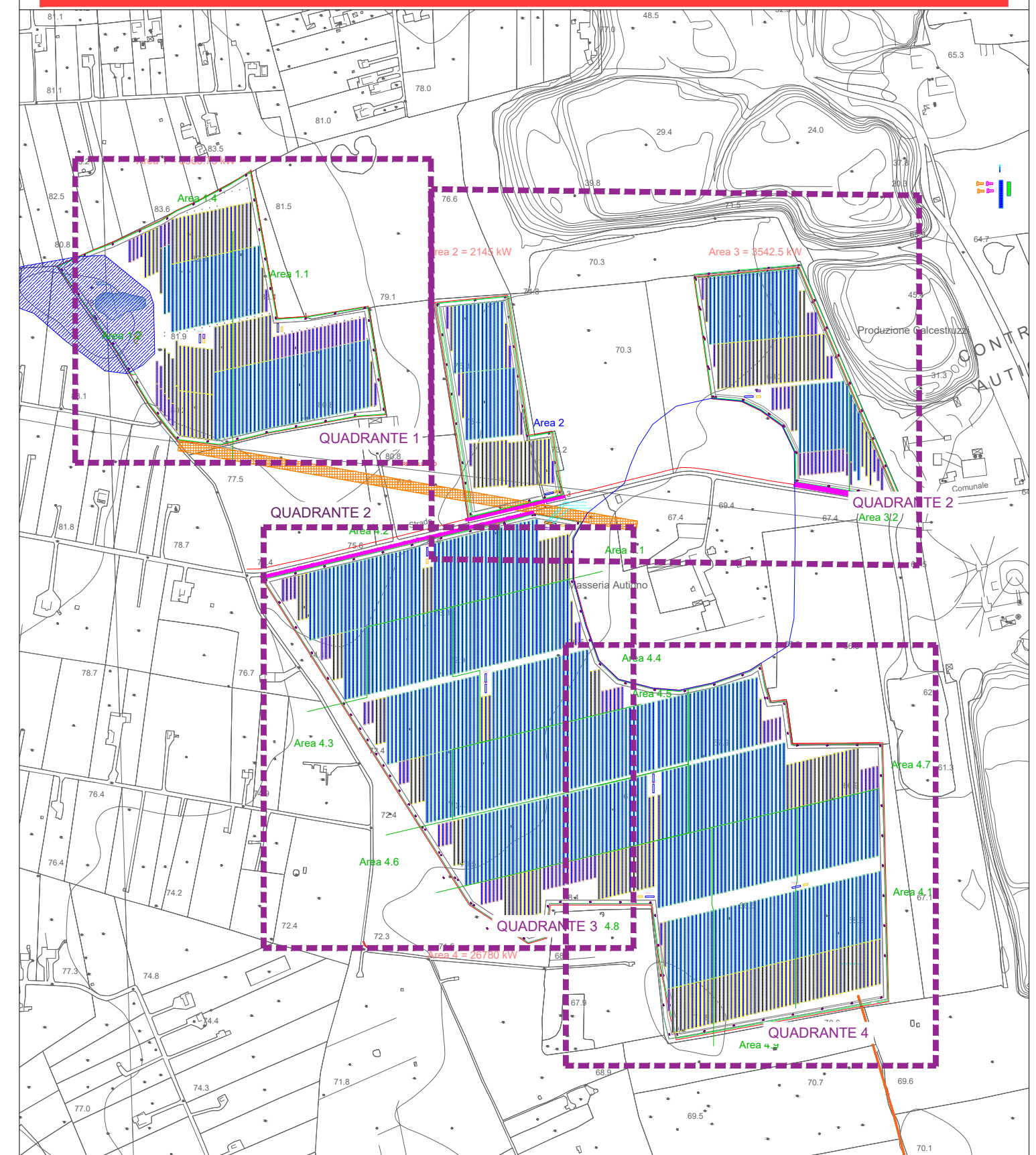
- P. nom. ac: 38.43 MWp
- P. dc/P. ac = 1,13
- n° 61.490 moduli FV JOLYWOOD JW-HD156N N-TYPE BIFACIAL HIGH EFFICIENCY MONO SILICON HALF-CELL DOUBLE GLASS MODULE - 625 Wp
- n° 2365 stringhe ciascuna da 26 moduli. Fasi connesse in serie (pitch 5,2 m)
- n° 13 Cabine Inverter JEMA IEX con annessi vani tecnici
- n° 1 Cabina di consegna con Cabina Utente
- Impianto TVCC



BRINDISI SOLAR ENERGY S.R.L. - PROGETTO IMPIANTO AEPV20 - BRINDISI

CODICE	COORDINATE	POTENZA	COMUNE	FOGLIO N° - E PARTICELLE
AEPV20	40.634943° N 17.759863° E	36.52MW 39.99 MWp (BR)	BRINDISI	Foglio n. 62 particelle n. 6, 180, 193, 265, 268, 5, 8, 192, 179, 190, 218, 220, 189, 134

KEY-PLAN CON INDIVIDUAZIONE DEI QUADRANTI DI RAPPRESENTAZIONE







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 SU CTR
IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Codice Riferimento	Tipi Doc.	Sec. Elaborato	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Elaborato
PD	201900289	EG	08	1	1	EG_08A.06.107/2022 VARIE

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	1-1	1-1	IVC	NA	NA

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 C.E. Ing. Vito Calò
 Amministratore Unico
 4 - Via San Girolamo
 70017 Fungiano (BA)
 Tel. +39 085 491911
 E. calo@mayaeng.com
 PEC: vitocalo@mayeng.it

TECNICO SPECIALISTA

WITO CALO' (C.F. A. 0356)
 C.E. Ing. Vito Calò
 4 - Via San Girolamo
 70017 Fungiano (BA)
 Tel. +39 085 491911
 E. calo@mayaeng.com
 PEC: vitocalo@mayeng.it

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
BRINDISI SOLAR ENERGY S.R.L.
 C.F. P. 04 181270903
 Piazza Generale Annunzio, 24/L.7
 20123 Milano (MI)
 E. brindisi@brindsolar.com

(TIMBRO E FIRMA PER BENEFITARI)