







PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAIICO DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 36.52 MW E POTENZA MODULI PARI A 38.43 MWIP 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 - QUADRANTE 4**

LIBRO	PROG.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
PD	201900289	EG	08	01	01	EG.08A.06.5.07/2022 VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	1.1	1.1	NO	NO	NO

PROGETTAZIONE: **MAYA ENGINEERING S.R.L.** - Via. S. Crispiano, 70017 (S. Angelo BA) - Tel. +39 080 491810 - E. info@mayae.com

TECNICO SPECIALISTA: **WITO BALLOTTA** - Via. S. Crispiano, 70017 (S. Angelo BA) - Tel. +39 080 491810 - E. info@mayae.com

PRODOTTORE: **BRINDISI SOLAR ENERGY S.R.L.** - Via. S. Crispiano, 70017 (S. Angelo BA) - Tel. +39 080 491810 - E. info@brindsisolar.com