



Magazzino
Cabina BT e Sala controllo
Cabina Inverter - Trafo
Cabina di raccolta MT

- Bifila: 26 pannelli x 4 stringhe = 104 pannelli
P=59,8 kW
- Bifila: 26 pannelli x 2 stringhe = 52 pannelli
P=29,9 kW
- Monofila: 26 pannelli x 2 stringhe = 52 pannelli
P=29,9 kW

LEGENDA :

- Pannello Fotovoltaico tipo Jingo Solar da 575 W
- Cabina Elettrica Inverter Trafo 10x5x3 m
Inverter tipo Hemk 690V (o similare da interno)
Trasformatori tipo Power Electronics U-Twin Skid
- Cabina di raccolta MT 10x5x3 m
Cabina BT e sala controllo 15x5x3 m
Magazzino 15x10x4 m
- Cavidotto di connessione MT
- Confine Catastale
- Perimetro Recinzione = Area Impianto
- Siepe - mitigazione degli impatti
- Cancelli di ingresso all'impianto 5m
- Area non utilizzabile
- Viabilità interna e di accesso 3m



REGIONE PUGLIA
Provincia di Brindisi
COMUNI DI BRINDISI

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
NEL COMUNE DI BRINDISI IN LOCALITÀ MAFFEI

COMMITTENTE LIGHTSOURCE RENEWABLE
ENERGY ITALY SPV 10 S.R.L.
Via Giacomo Leopardi, 7 Milano (MI)
C.F./P.IVA: 11015500962

PROGETTAZIONE	Codice Commessa PHEEDRA: 20_05_PV_MRR	PHEEDRA S.p.A. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it	SOUTHENERGY S.p.A. Via del Commercio, 66 72017 - Ostuni (BR) Tel. 0831.331594 e-mail: info@southenergy.it web: www.southenergy.it
	Dott. Ing. Angelo Micolucci ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851	Settore: Civile Ambientale Inferioritazionale Informazione	Dott. Ing. Ilario Morciano Dott. Ing. MORCIANO Ilario n° 1543 SEZIONE AREA CIVILE AMBIENTALE INFERIORITAZIONALE INFORMAZIONE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDDATTO	VERIFICATO	APROVATO
1	Maggio 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO LAYOUT IMPIANTO PANNELLI E CABINE,
VIABILITA' INTERNA, RECINZIONI E
ACCESSI CARRABILI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A1	1:2.000	CRN	CIV	TAV	018	01	CRN-CIV-TAV-018_01	1 di 2