



LEGENDA :

-  Stringa fotovoltaica
-  Cabina Elettrica Inverter Trafo 10x5xh3 m
Inverter tipo Hemk 690V (o similare da interno)
Trasformatori tipo Power Electronics U-Twin Skid
-  Cabina di raccolta MT 10x5xh3 m
Cabina BT e sala controllo 15x5xh3 m
Magazzino 15x10xh4 m
-  Cavidotto di connessione MT
-  Cavidotti MT tra cabine inverter trafo e cabina di raccolta
-  Cavidotti BT per servizi ausiliari
-  Cavidotti CC tra quadri di parallelo e cabine inverter trafo
-  Recinzione



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: 1101660062

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>PHEEDRA PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.772292 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it</p> <p>Dott. Ing. Angelo Micolucci ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. Micolucci Angelo n° 1851</p>	<p>SOUTHENERGY SOUTHENERGY S.r.l. Via del Commercio, 66 72017 - Ostuni (BR) Tel. 0831.316194 e-mail: info@southenergy.it web: www.southenergy.it</p> <p>Dott. Ing. Iliario Morciano Ordine Ingegneri Provincia Brindisi Dott. Ing. Iliario Morciano n° 1543</p>	
--	--	--

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

OGGETTO DELL'ELABORATO

**LAYOUT DEI CAVIDOTTI INTERNI
 ALL'AREA IMPIANTO**

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