



LEGENDA :

- Pannello Fotovoltaico tipo Trinasolar Duomax da 500 W
- Cabina Elettrica Inverter Trafo 10x5x3 m
Inverter tipo Power Electronics Hemk 690V (o simili); Trasformatori tipo Power Electronics MV Skid (o simili)
- Cabina di raccolta MT 10x5x3 m
Cabina BT e sala controllo 15x5x3 m
Magazzino 15x10x4 m
- Confine Catastale
- Recinzione
- Area destinata ad intervento compensativo di rimboscimento - all. 1 D.C.P. n. 34 del 15/10/2019 lettere k) - 8,91 ha pari al 25% dell'area impianto
- Siepe - mitigazione degli impatti
- Cancello di ingresso all'impianto
- Viabilità interna
- Viabilità di accesso all'impianto
- Struttura di sostegno pannelli fotovoltaici di tipo Tracker monoassiale - 4 stringhe da 28 pannelli PV disposte su due file
- Struttura di sostegno pannelli fotovoltaici di tipo Tracker monoassiale - 2 stringhe da 28 pannelli PV disposte sulla stessa fila
- Struttura di sostegno pannelli fotovoltaici di tipo Tracker monoassiale - 2 stringhe da 28 pannelli PV disposte su due file



PARTICOLARE DELL'ACCESSO ALL'IMPIANTO



REGIONE PUGLIA
Provincia di Brindisi
COMUNI DI BRINDISI

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

LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 10 S.R.L.
Via Cavour, Cap. 10000 - BR
C.F. P. IVA: 11010100000

<p>PHEEDRA PHEEDRA S.p.A. Via Lega di Brindisi, 91 00191 Roma (RM) Tel. 06 772020 - Fax 06 807039 www.pheedra.it</p> <p>PROGETTO Dott. Ing. Angelo Micocci</p> <p>PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. MICOLUCCI n° 1387</p>	<p>SouthEnergy SOUTHENERGY S.p.A. Via del Commercio, 93 00191 Roma (RM) Tel. 06 51111111 www.southenergy.it</p> <p>PROGETTO Dott. Ing. Mario Mercurio</p>
---	---

REV.	DATA	ATTIVITÀ	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Dicembre 2020	INTEGRAZIONI A.U. n.8485 del 27/11/2020	CD	AM	VS
1	Maggio 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

LAYOUT IMPIANTO
PANNELLI, CABINE, VIABILITÀ INTERNA, RECINZIONE E
INGRESSI CARRABILI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOLIO
A0	1:2.000	MRR-CIV-TAV-018_018	MRR-CIV-TAV-018_018	1/02