



NOME IMPIANTO	FORMICA AMBIENTE
TIPOLOGIA IMPIANTO	SU EDIFICIO
POTENZA NOMINALE (CEI 0-21)	100 kW
CONNESSIONE	BT 400 V 50Hz – trifase
NUMERO MODULI	250
TIPO DI MODULI	SUNPOWER SPR-P19-400-COM
SUPERFICIE OCCUPATA	Ca 520 mq
INCLINAZIONE	5°
ORIENTAMENTO	+0°
COMPOSIZIONE IMPIANTO	15 STRINGHE DA 16 MODULI + 1 STRINGA DA 10 MODULI
NUMERO DI INVERTER	1
TIPO DI INVERTER	HUAWEI SUN2000-100KTL-M1
NOTE	–

TIPO DI MODULO: SUNPOWER SPR-P19-400-COM

Regione Puglia

Comune di Brindisi

Provincia di Brindisi

Progetto :

PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE PER IL TRATTAMENTO, RECUPERO E STOCCAGGIO DEFINITIVO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

Titolo :

RICHIESTA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE

Allegato:

T.2

AUTOPRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scala :

1:2000

No. prot.:

Data emissione :

Luglio 2020

Data revisione :

Il Progettista :

Dott. Ing. CARAMUSCIO Marcello

Committente:

FORMICA AMBIENTE S.r.l.
Via Groenlandia n. 47 - Roma (RM)
Tel. 06 59 29 05 08 - Fax 06 59 29 04 08
P.I. 05252621007 info@formicambiente.it