
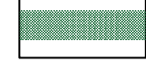




Legenda generale

-  Perimetro catastale dell'impianto
-  Mitigazione visiva composta da siepe perimetrale
-  Compensazione ambientale - Bosco di quercia, frassino e corbezzolo
-  Tracciati stradali previsti da piano urbanistico vigente

Comune di BRINDISI - KeyPlan





CITTA' DI BRINDISI

REGIONE PUGLIA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"
 della potenza di 100,00 MW in immissione e 109,46 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:  3P Più Energia S.r.l.
 Via Aldo Moro 28
 25043 Breno (BS)
 P.IVA 04230070981

PROGETTAZIONE:  **TEKNE** srl
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Vincenzo Ciceroni, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel. +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA:  Ing. Renato Pertuso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  dott. Renato Mansi

PD PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO LAYOUT IMPIANTO POST OPERAM	Tavola: RE16-AII.III Filename: <small>TKA690-FotoVoltaico-16-11-Ford-dismissione-PostOp</small>
Data 1ª emissione: Julgio 2021	Redatto: <small>N.LOMUSCIO</small>	Verificato: <small>G.PERTOSO</small>
	Approvato: <small>R.PERTUSO</small>	Scala: 1:5000
Protocollo Tekne:		TKA690