
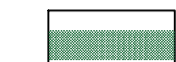



Legenda generale

-  Perimetro catastale dell'impianto
-  Mitigazione visiva composta da siepe perimetrale
-  Tracciati stradali previsti da piano urbanistico vigente

Comune di BRINDISI - KeyPlan





CITTA' DI BRINDISI

REGIONE PUGLIA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
"CONTESSA"
 della potenza di 68,00 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel. +39 0883 553714 - 552841 - Fax. +39 0883 552815
 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: TKA690-FDR-16-AII-Fard-dismissioneRT.dwg
Data 1ª emissione: Luglio 2021	Redatto: N.LOMUSCIO	Verificato: G.PERTUSO	Approvato: R.PERTUSO	Scala: 1:5000	Protocollo Tekne: TKA690
1	Maggio 2023	N.LOMUSCIO / A.DI BARI	G.PERTUSO	R.PERTUSO	
2					
3					