

- COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO
PROVINCIA DI BRINDISI

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
CONNESSO ALLA RETE DELLA
POTENZA NOMINALE DI 27.320 kWp
Ubicazione impianto
Comune di San Pancrazio Salentino (BR)

QUADRO ECONOMICO

Importo Lavori		
Impianto Fotovoltaico		€ 14.772.728,35
Connessione alla rete AT (come da computi metrici allegati)		€ 1.620.909,00
	dei Quali oneri per la sicurezza	€ 80.000,00
Totale Lavori		€ 16.393.637,35
Consulenze Tecniche specialistiche, Geologiche e Rilievi		€ 45.000,00
Progettazione e direzione lavori (preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza)		€ 120.000,00
Spese dismissione impianto (da realizzarsi a fine vita utile impianto)		€ 337.842,00
Spese per Collaudo, certificazione impianto		€ 15.000,00
Totale progettazioni e consulenze		€ 180.000,00
Spese per Cassa Previdenza professionisti (ingegneri, geologi, ecc.)		€ 7.200,00
Spese amministrative		€ 45.000,00
Diritto di superficie (da pagare in 62 rate semestrali di € 94.600/00)		€ 5.865.200,00
Somme a disposizione (Imprevisti circa 2,5 % circa)		€ 409.840,93
Totale progetto (IVA esclusa)		€ 22.900.878,28
- Impianto Fotovoltaico (10%)	€ 1.477.272,84	
- Connessione alla rete (22%)	€ 356.599,98	
- Altri costi e servizi (22%)	€ 141.249,01	
IVA		€ 1.975.121,82
Totale progetto (IVA Inclusa)		€ 24.876.000,10