

Regione Puglia

COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)
SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA,
CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA
PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW
DENOMINATO IMPIANTO "NEXT1"**

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"

Codice Regionale AU: O3Q5NM4

Tav.:	Titolo:
7_47	STAZIONE ELETTRICA 150-380 kV STIMA PRELIMINARE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
-	A4	O3Q5NM4_NPD12_GUA_7_47_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Committente:
QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar.srls@pec.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilla Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto	NPD Italia II s.r.l. Galleria Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it
Indagini Specialistiche :	

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl

COSTO COMPLESSIVO OPERE DI RETE

Nella tabella seguente, sono riportati i [vur], gli addendi e le relative attribuzioni concorrenti alla determinazione della stima dei costi complessivi di realizzazione delle opere di rete necessari alla connessione elettrica dei Parchi Eolici della NPD ITALIA II S.r.l. (codice pratica **202203106**).

Elementi di stazione	vur [k€]	Quantità	Costo [k€]
Smistamento 380 kV ds con parallelo - AIS	3.200	1	3.200
Stallo linea 380 kV ds - AIS nrm	980	5	4.900
Smistamento 150 kV ds con parallelo - AIS	2.350	1	2.350
Stallo linea 150 kV ds – AIS nrm	450	12	5.400
Extra costo raccordi	500	2/3	330
Opere civili	500	2/3	330
Elementi di linea	vur [k€/km]	Quantità (*)	Costo [k€]
Linea 380 kV – S.T.	500	0.600	300
Linea 380 kV – S.T.	500	0.300	150
Costo complessivo [k€]			16.960

(*) lunghezza raccordi ipotizzata