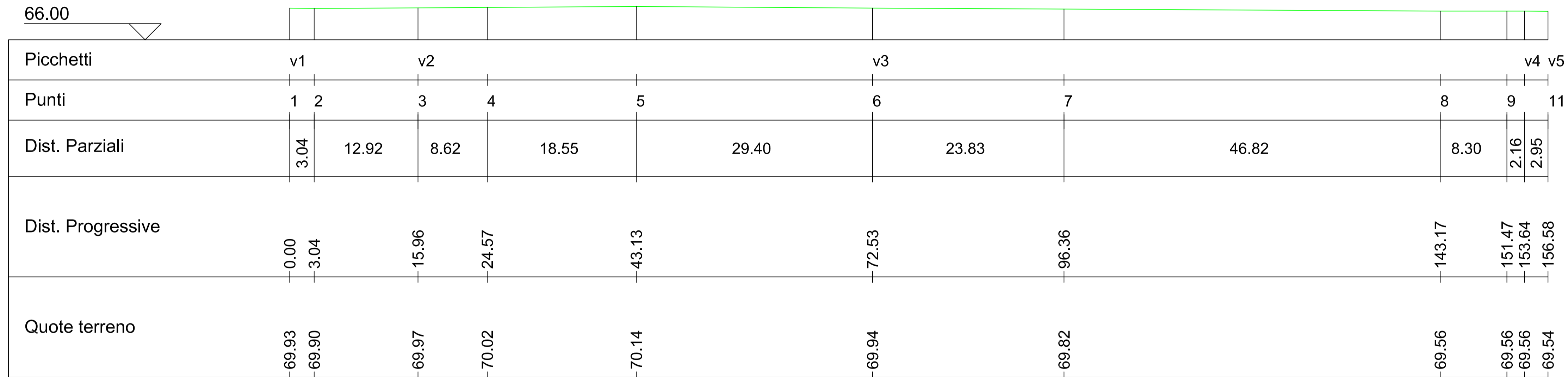


PROFILO1

Altezze: 1:1000
Lunghezze: 1:1000



Regione Puglia
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE)
 AVETRANA(TA) - ERCHIE(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 "NEXT2"

PROGETTO
PARCO EOLICO "NEXT2"
 Codice Regionale AU: CY53TR6

Tav.:	Titolo:
7_30	SSE - SE Profilo cavidotto AT 150kV

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
Varie	A0	CY53TR6_NPD12_ERC_4_30_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via Guglielmo Marconi scala C n.156 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 0268290742 - qmsolar.srl@pec.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilla</small>	Committente: NPD Italia II s.r.l. <small>Galleria Fossarotta n.2 - Cap 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it</small>
Gruppo di progettazione: <small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milita 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto</small>	
Indagini Specialistiche :	

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl