



LEGENDA

	Modulo fotovoltaico
	Cabina di consegna
	Area occupata dalla vegetazione
	Linea di ombreggiamento
	Vincoli urbanistici

Nota 1: indicazioni impianto fotovoltaico
Numero moduli installati = 1744
Potenza di picco = 959.2 kWp
Numero inverter totali = 8
Potenza nominale uscita inverter = 110 kW

REGIONE MARCHE

COMUNE DI FANO

PROVINCIA DI PESARO URBINO

Impianto fotovoltaico a terra di potenza 959.2 KWp in località Cuccurano in Comune di Fano (PU)

Via Attilio Regolo - 61032 Fano (PU)

Numero elaborato

PPR 004

Commessa

G1067F

Scala

1:500 1:50

Nome file

PPR 004.02.G0974F

Proprietà

AGN Energia S.p.A.
Via Amalfi 6, 10088 Volpiano (TO)

Committente

Verdenergia S.r.l. - Aosta
Via Clavalle, 49 - 11100 Aosta (AO)

Il professionista

Maggia P.I. Filippo
Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Biella e Vercelli n. 6882004

Via Cascine, 11 - 13856 Vigliano Biellese
info@edueo.it

Titolo

Planimetria di progetto - Tavola integrativa Strade-Verde

N.rev	Nota di revisione	Dis.	Contr.	Appr.	Data
00	Prima emissione	P.D.	P.D.	M.F.	Gennaio 2022
01	Aggiornamento dati committente	C.P.	P.D.	M.F.	Ottobre 2022
02	Integrazione con indicazione verde e strade interne	B.D.	B.D.	B.D.	Aprile 2023

Diritti riservati ex. art. 2578 c.c. - La riproduzione o la consegna a terzi può essere effettuata previa ottenimento autorizzazione