



DIMENSIONI DISANO Mini Rodio - COB simmetrico

400  
70 | 273  
Ø14 | 70 70

ESEMPIO DI POSA STAFFATO A PALO FUORI TERRA

INDICAZIONI TIPOLOGIA APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE:

Marca DISANO  
Modello 1999 Mini Rodio - COB simmetrico  
Potenza 73 W  
Temperatura di colore 3000 K  
Lumen uscenti 8965 lm

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE

N. apparecchio	Tipo di posa	h di posa p.p.	Inclinazione
AI 1-1	Staffato su parete	2,5 m	60 °
AI 1-2	Staffato su palo fuori terra	4 m	30 °

LEGENDA

	Modulo fotovoltaico		Proiettore a fascio largo
	Cabina di consegna		Rilevatore ad infrarossi
	Area occupata dalla vegetazione		Telecamera per videocontrollo da esterni

Nota 1: Telecamere e rilevatori ad infrarossi, saranno installati su pali rastremati aventi altezza massima 4 m

Nota 2: L'accensione degli apparecchi di illuminazione esterna del passo carraio avverrà solo in seguito ad un rilevamento di movimento da parte di appositi sensori

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)

		<div>Il professionista</div> <div>Maggia P.I. Filippo</div> <div>Ordine dei Periti Industriali delle Province di Biella e Vercelli n. 688/2004</div>			
Numero elaborato		Commissa			
PPR 003		G1067F			
Scala		Nome file			
1:500 1:200		PPR 003.01.G1067F			
Proprietà		<div></div> <div>Via Cascine, 11 - 13856 Vigliano Biellese</div> <div>info@edueo.it</div>			
AGN Energia S.P.A.					
Via Amalfi 6 - 10088 Volpiano (TO)					
Committente					
Verdenergia S.r.l. - Aosta					
Via Clavalité, 49 - 11100 Aosta (AO)					
Titolo					
INTEGRAZIONE - Progetto preliminare impianto illuminazione esterna e videosorveglianza					
N.rev	Nota di revisione	Dis.	Contr.	Appr.	Data
00	Prima emissione	P.F.	M.F.	M.F.	18 Aprile 2023
01	Aggiornamento ubicazione cabina di consegna	P.F.	M.F.	M.F.	06 Settembre 2023