

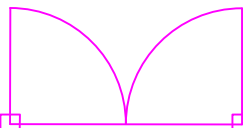

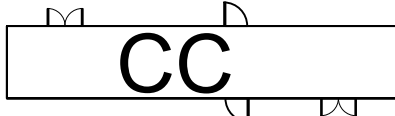



LEGENDA	
	Perimetro catastale
	Recinzione perimetrale di impianto
	Cancello
	Canale di scolo acque meteoriche
	Cabina di consegna
	Cavidotto di connessione 20 kV Cavo tripolare ad elica visibile di sezione 3x1x240 mm <sup>2</sup> Al (tripila terna)

Potenza Nominale	16.093,44 kWp
Potenza Immissione	14.190 kVA
Pitch	11,50 m
Moduli PV	660 Wp
	#24.384
	32 mod/str
	762 stringhe
Struttura	Tracker 2V
Power stations	#4 x 3150 kVA
	#1 x 2500 kVA
Inverter	#43 x 330 kWac
Yield	1706 kWh/kWp

	<b>REGIONE PUGLIA</b>		<b>Provincia di Lecce</b>		<b>Comune di Veglia</b>		<b>Comune di Nardo</b>
Posizione: Via Cappuccio, 12 - 70123 Milano - Italy pec: flynspv47sn@legalmail.it							
<h2 style="margin: 0;">FLYNIS PV 47 S.r.l.</h2>							
<h3 style="margin: 0;">Progetto Definitivo</h3>							
Denominazione progetto: <b>REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "VEGLIE FEUDI" E RELATIVE OPERE CONNESSE</b> <i>(Cablina Primaria 150/20 kV "Torre Lapillo", Stazione Elettrica a 150 kV e relativi raccordi)</i> Potenza nominale complessiva = 16.093,44 kWp							
Sito in: <b>COMUNI DI VEGLIE E NARDO* (LE)</b>							
Tipo esbordo: <b>Interferenze tra il cavidotto di connessione e la rete di telecomunicazione</b>							
Elaborato n. <b>TAV019</b>		Scala <b>1:10.000</b>					
Foglio 1 di 10							
REV.	REDAZIONE:	CONTROLLATO:	APPROVAZIONE:	DATA:			
00				27/7/2025			
01							
02							
03							
04							
05							
					FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:		
 <b>FLYREN</b> <small>ENERGIE RINNOVABILI</small>							
Flyren Development S.r.l. Lungo Via Antinori, 21 - 10135 Torino (TO) tel. 011 5102000 - fax 011 5127200 email: flyren@flyren.it web: www.flyren.it C.F. / P. IVA: 12564400105							