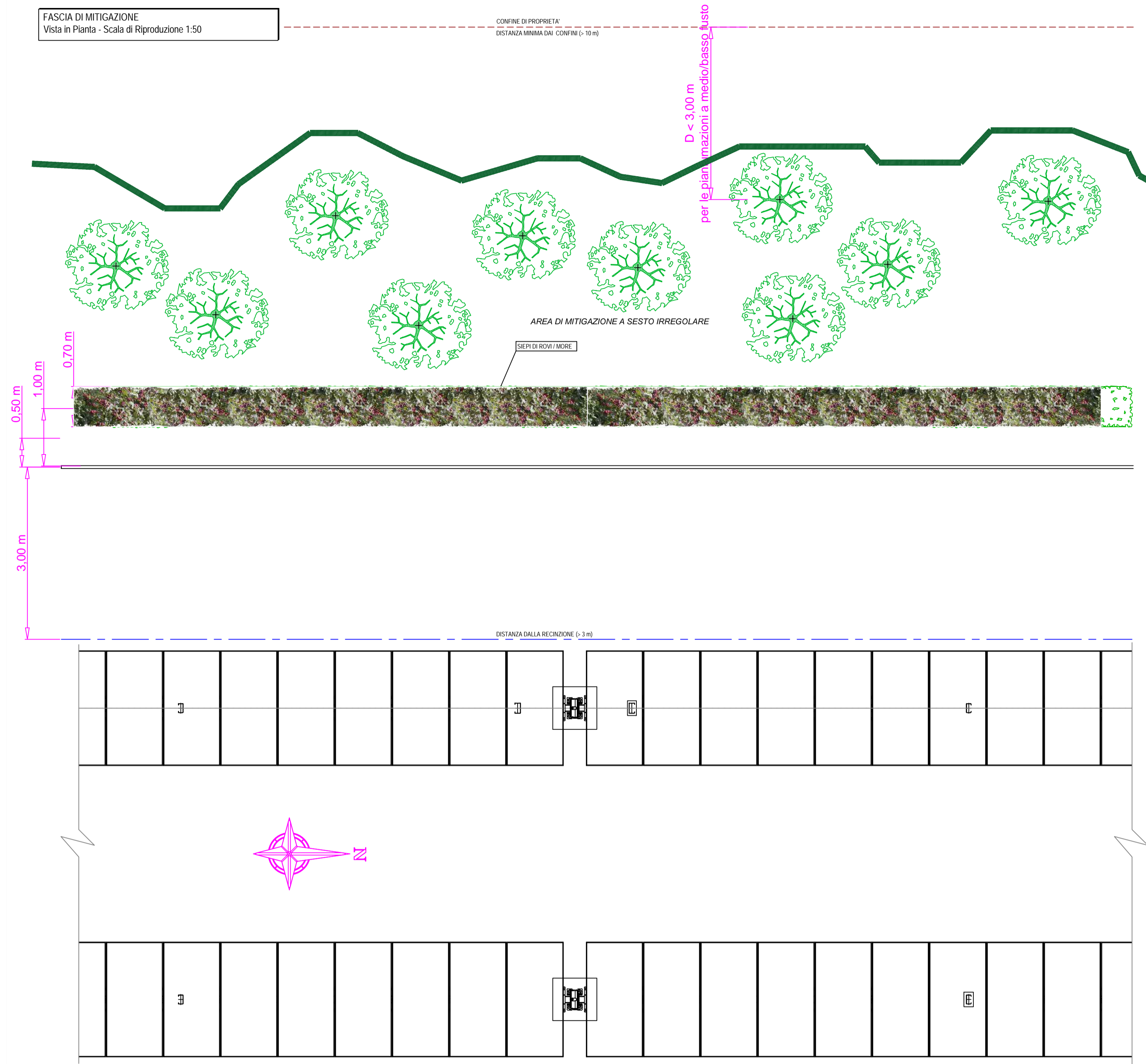
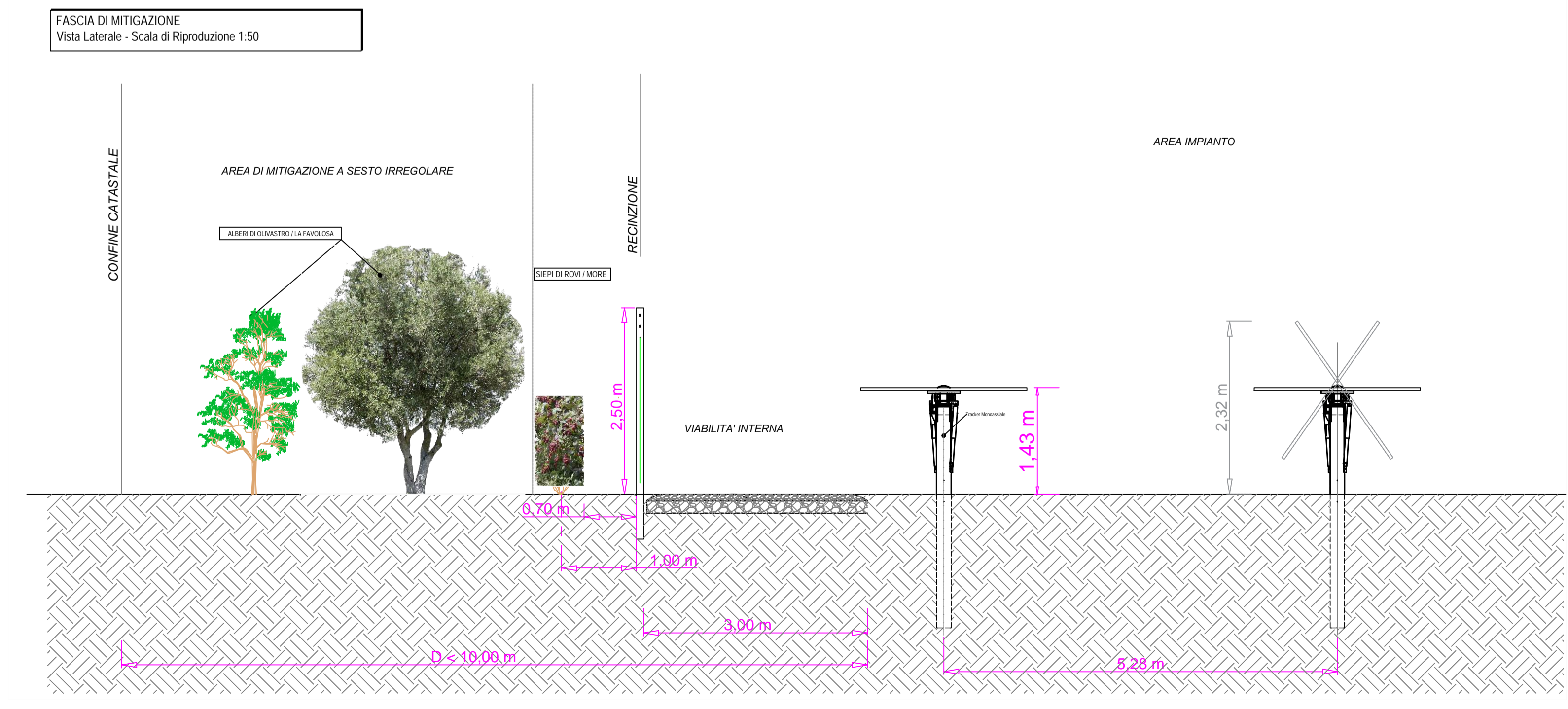


FASCIA DI MITIGAZIONE  
Vista in Pianta - Scala di Riproduzione 1:50



FASCIA DI MITIGAZIONE  
Vista Laterale - Scala di Riproduzione 1:50



 COMUNE DI SALICE SALENTINO	 COMUNE DI GUAGNANO	 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO																														
 PROVINCIA DI LECCE		 PROVINCIA DI BRINDISI																														
 REGIONE PUGLIA																																
<b>REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 42.334,24 kW (DC) E CON CONNESSIONE ALLA RTN PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 40.000,00 kW (AC) CON INTEGRATO UN PIANO AGRONOMICO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA</b>																																
Denominazione Impianto: <b>AGROSOLAR ENERGY QUATTRO</b>																																
Ubicazione: <b>Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada per Avetrana</b>																																
ELABORATO 020137	<b>PARTICOLARI OPERE DI MITIGAZIONE</b>																															
<small>Cod. Doc.: SPN20-020137-D_Particolari-Mitigazione</small>																																
 <b>Project - Commissioning - Consulting</b> Viale Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 0201047439	Scala: -- Data: <b>15/10/2022</b>	<b>PROGETTO</b> PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS BUILT <input type="checkbox"/>																														
Proponente: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b> Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano P.IVA 03004310219		Tecnici e Professionisti: <b>Ing. Luca Ferracuti Pompa:</b> Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>15/12/2020</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>14/12/2021</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>15/04/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>15/10/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	15/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02	14/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	03	15/04/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	04	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa  Il Richiedente: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b>	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																											
01	15/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
02	14/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
03	15/04/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
04	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											