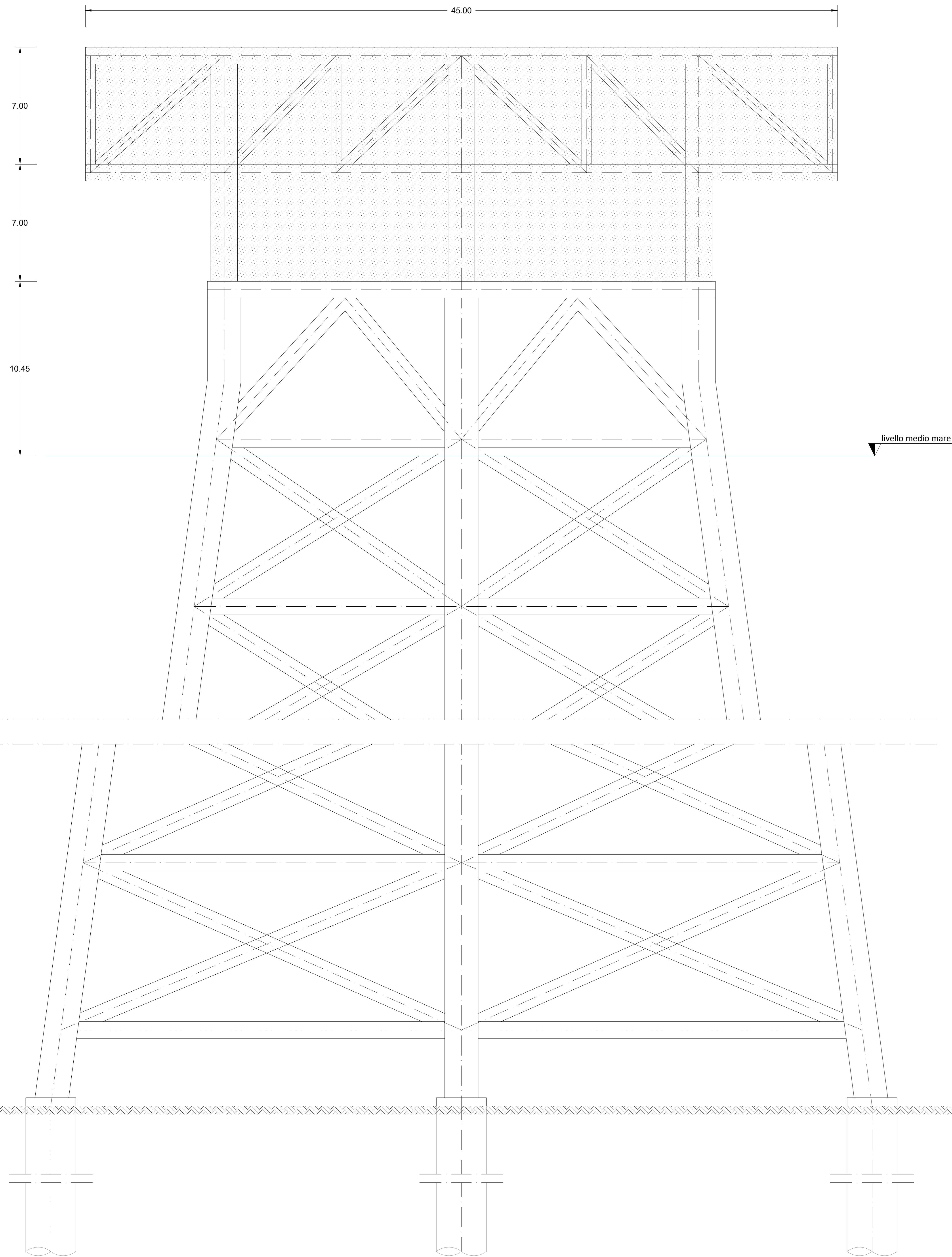
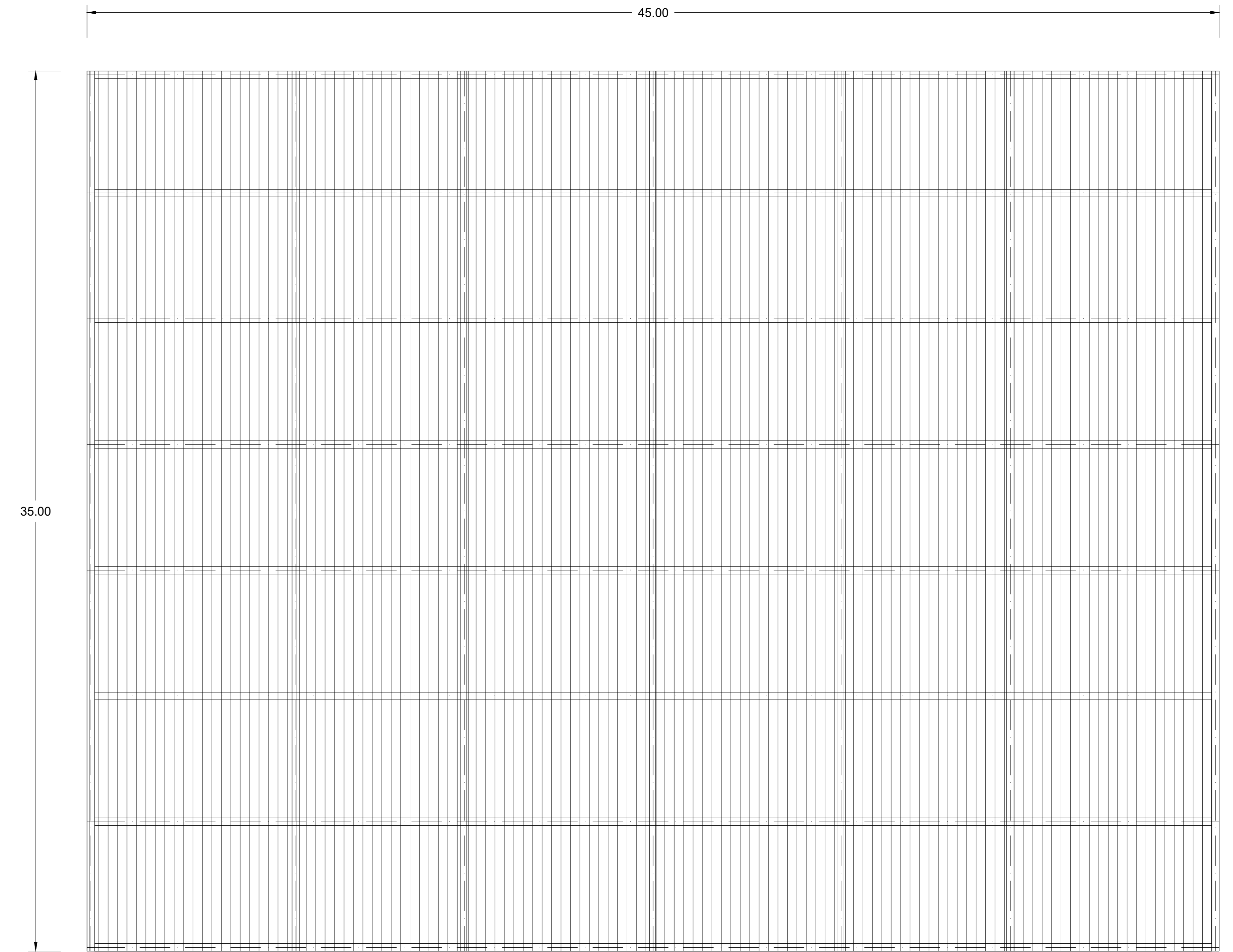


PROSPETTO STAZIONE OFFSHORE



PIANTA STAZIONE OFFSHORE



NOTE:

- la geometria degli elementi è da ritenersi indicativa e sarà esplicitata in successive fasi di progettazione
- la profondità di infissione sarà determinata a valle delle determinazioni sui carichi effettivi e sulle indicazioni sulle caratteristiche dei fondali
- le misure sono espresse in metri

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA OFFSHORE DA FONTE EOLICA

Sezione 4:  
**ELABORATI DI PROGETTO DEL SISTEMA ELETTRICO**

Titolo elaborato:  
STAZIONE ELETTRICA OFFSHORE

N. Elaborato: 4.4 Scale: 1:100

Committente  
**WIND ENERGY MANFREDONIA S.r.l.**  
Viale Città d'Europa n° 780 Roma (RM)  
P.IVA 16873531004  
Pec: windenergymanfredonia@pec.it

Progettazione  
**TENPROJECT**  
sede legale e operativa  
San Marino Smerio (RN) | Località Chiaralle snc. Area industriale  
sede operativa  
Località FOC via Antonio La Casa 114  
P.IVA 01465910221  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Legale rappresentante  
**Nando Zaccagnini**

Progettista  
Dot. Ing. Vittorio Iacono

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Giugno 2023	PI	VI	VI	Progetto preliminare
		PI	PI	PI	

Nome File sorgente: PF-DW-MFD01.4.4.R00.dwg Nome file stampa: PF-DW-MFD01.4.4.R00.pdf Formato di stampa: A0