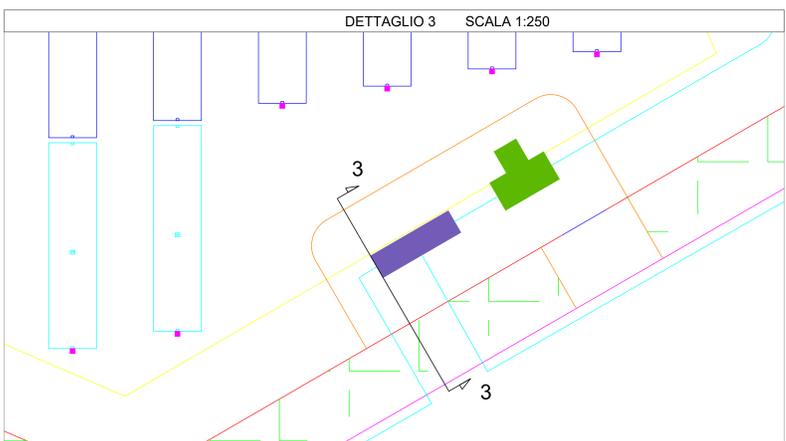
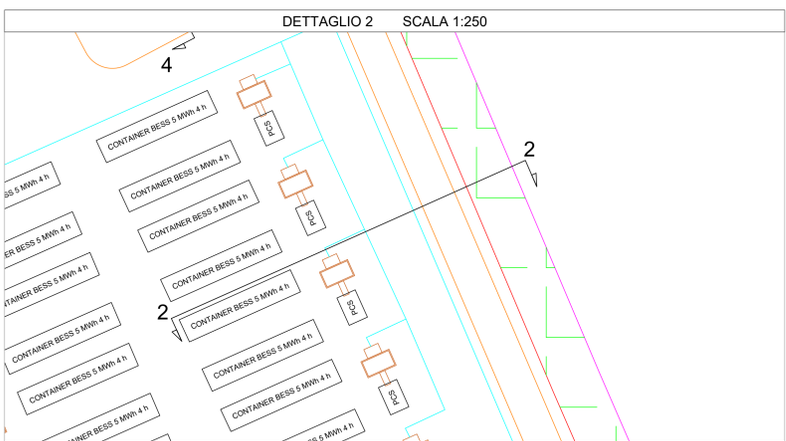
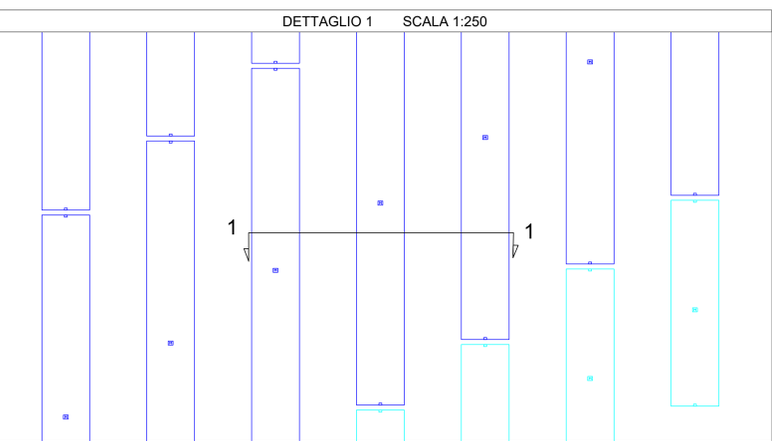
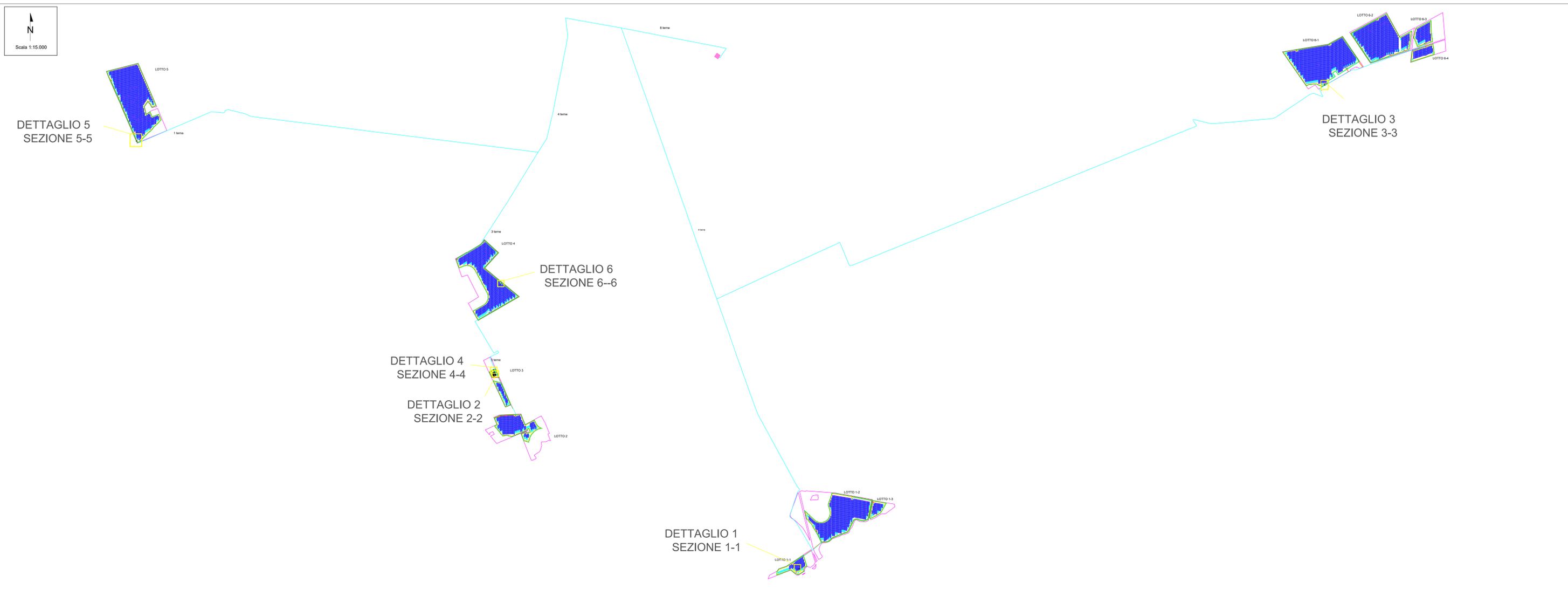


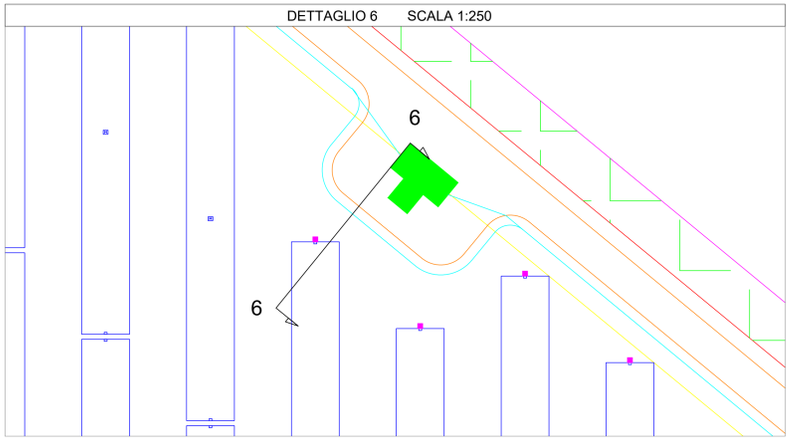
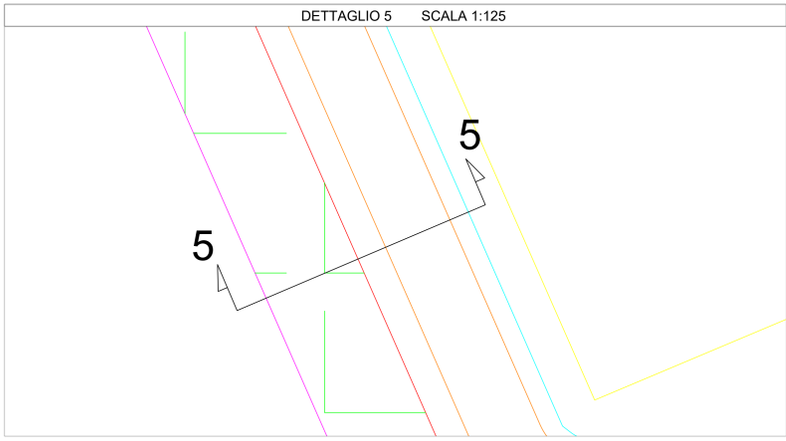
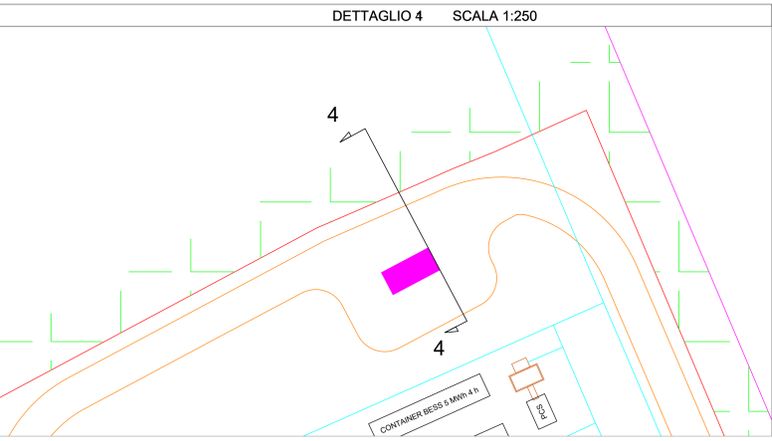
# SEZIONI DELL'IMPIANTO



### LEGENDA

- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Cancello di accesso
- Strutture 2x15
- Strutture 2x30
- Container BESS - 5 MWh
- Cavidotto MT
- TU 6000 kVA
- Cabina di raccolta
- Cabina scada
- Fascia di mitigazione arbustiva
- PCS 2MVA
- Aree riservate alla realizzazione della sottostazione utente

\* Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	07/02/2023	Emissione definitiva			

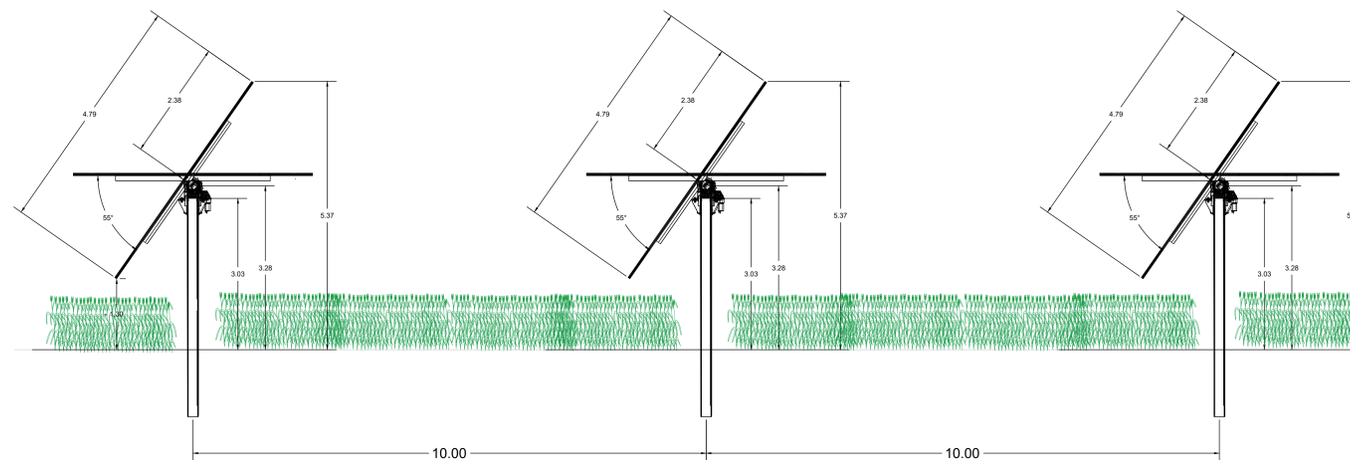
**PROGETTO:** Progetto di un impianto agrivoltaco della potenza complessiva di 103,314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MWh in relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zappanò (FG)  
**CLIENTE:** Foggia Solar S.r.l.  
**CLASSIFICAZIONE:** Company  
**FORMAT:** A0  
**SCALE:** VARIE  
**PILOT SCALE:** 1:1  
**SHEET:** 1 di 2

CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE	
UTILIZATION SCORE:	Basic Design	GROUP:	FOMENG TAV
COLLABORATORS:		PROGRESSIVE:	029
		REVISION:	00

# SEZIONI DELL'IMPIANTO

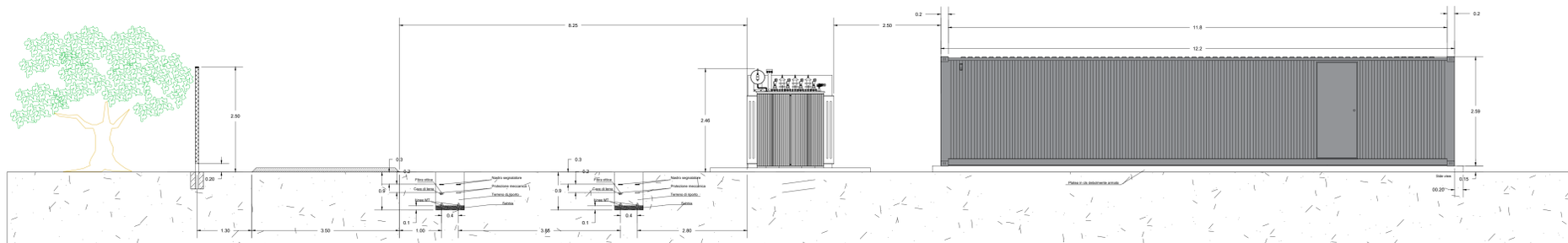
## SEZIONE 1:1

Scala 1:50



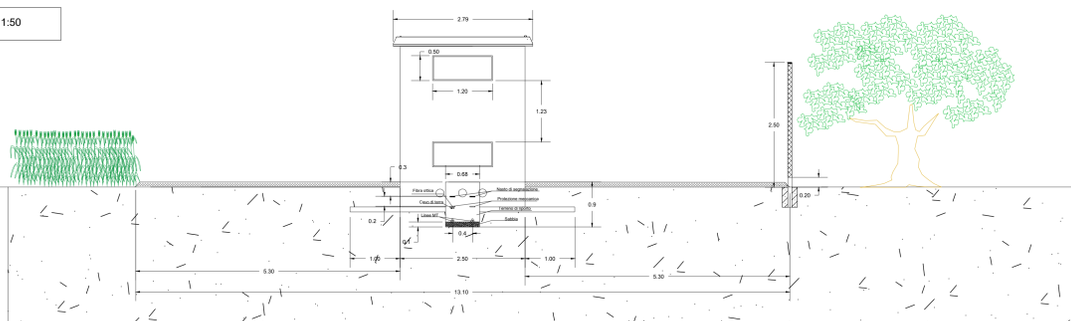
## SEZIONE 2:2

Scala 1:50



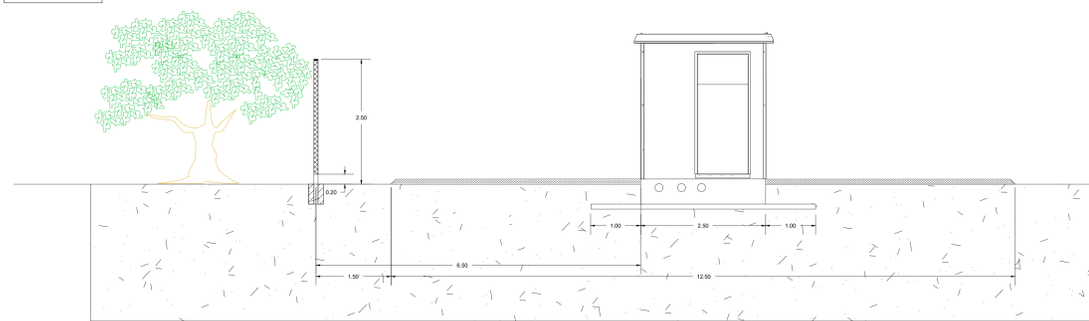
## SEZIONE 3:3

Scala 1:50



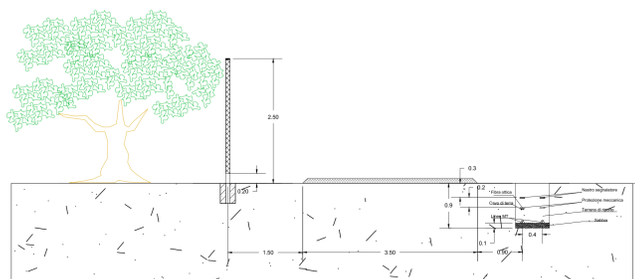
## SEZIONE 4:4

Scala 1:50



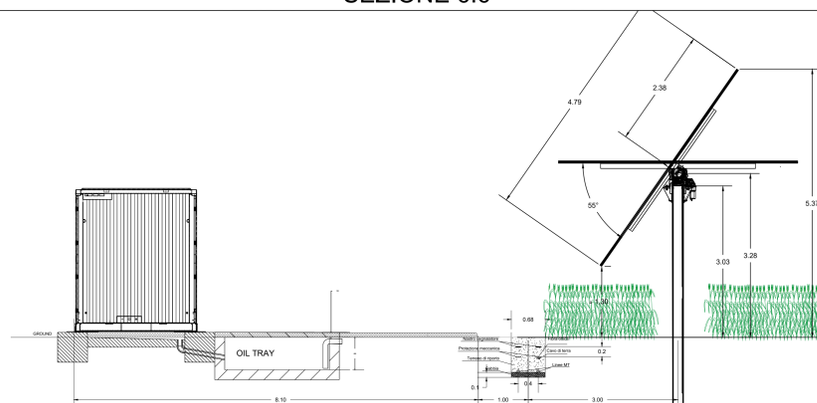
## SEZIONE 5:5

Scala 1:50



## SEZIONE 6:6

Scala 1:50



## LEGENDA

- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Cancelli di accesso
- Strutture 2x15
- Strutture 2x30
- Container BESS - 5 MWh
- Caviddoto MT
- TU 6000 KVA
- Cabina di raccolta
- Cabina scada
- Fascia di mitigazione arbustiva
- PCS 2MVA
- Aree riservate alla realizzazione della sottostazione utente

\* Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
0A	07/02/2023	Emissione Definitiva			

	PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 MWp con sistema di accumulo di capacità pari a 50 MWh in relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponea (FG)				
	FILE NAME: FOM ENO TAV 029 REV SEZIONI D'IMPIANTO.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
<b>Sezioni d'impianto</b>					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE			
VERIFIED BY:	COLLABORATORS:	INF:	GROUP:	SOC:	PROGRESSIVE:
		<b>FOM ENO TAV</b>		<b>029 00</b>	