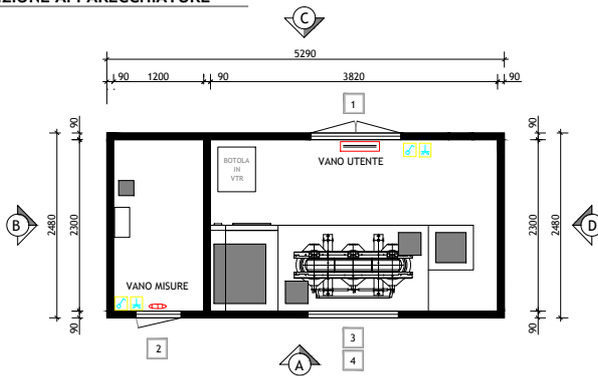


# CABINA ELETTRICA

MISURE+UTENTE

Uffici e sede amministrativa  
Corso Umberto I, 55  
80138 NAPOLI  
Tel. 081 5517055 - Fax 081 7648778  
Stabilimento di produzione  
S.S. n. 87 Km 20 + 600  
81025 Marcianise (CE)  
Tel. 0823 821239 - Fax 0823 821043

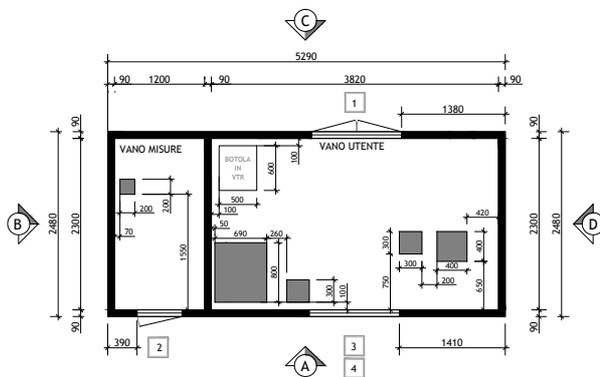
## PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 24 A - 230 VOLT IN CONTATTORIO DINAMICO IP-20
	PRESA RIFISSO 10/16 A - 230 V, CON ALVUSI PROTETTI 2.1
	CORPO ILLUMINANTE 2x26 W IN MATERIALE TERMOISOLANTE
	CORPO ILLUMINANTE IN PLAFONIERA STAGNA CON LAMPADINA DA 26 W - 230 V

IMPIANTO ELETTRICO REALIZZATO A VISTA CON TUBO RIGIDO RK IN PVC, DIAMETRO 20/25 MM CON CASSETTE DI DERIVAZIONE STAGNE E INTERRUTTORI UNIPOLARI STAGNI

## PIANTA DISPOSIZIONE FORI A PAVIMENTO



# CABINA ELETTRICA

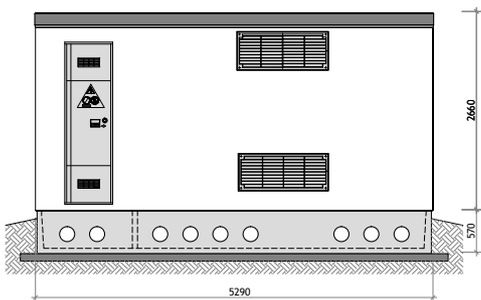
MISURE+UTENTE

**Eurostrutture S.r.l.**

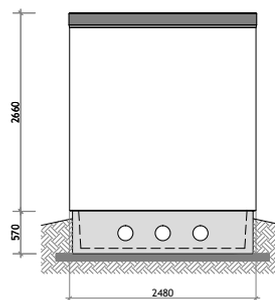
Uffici e sede amministrativa  
Corso Umberto I, 55 - 80138 NAPOLI  
Tel. 081 5517055 - Fax 081 7648778  
Stabilimento di produzione  
S.S. n. 87 Km 20 + 600 - 81025 Marcianise (CE)  
Tel. 0823 821239 - Fax 0823 821043

Uffici e sede amministrativa  
Corso Umberto I, 55  
80138 NAPOLI  
Tel. 081 5517055 - Fax 081 7648778  
Stabilimento di produzione  
S.S. n. 87 Km 20 + 600  
81025 Marcianise (CE)  
Tel. 0823 821239 - Fax 0823 821043

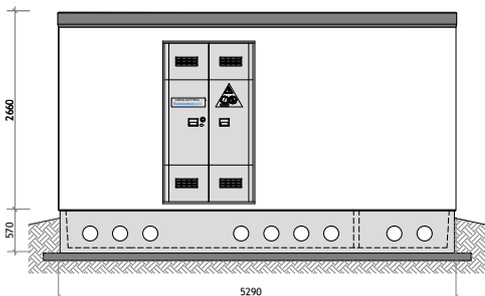
## PROSPETTO A



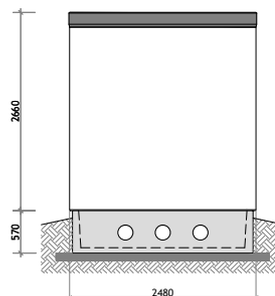
## PROSPETTO B



## PROSPETTO C



## PROSPETTO D



CLIENTE:

CONFERMA D'ORDINE:

PROGETTO <b>PIANTE</b>	TAV. <b>1/2</b>	SCALA -----
REVISIONE N. <b>00</b>	PESO STRUTTURA S.U.	PEZZI
	CLS. Rck-400	ACCIAIO RETE ELETTR.
		Fe b 44 K / 32 K Fe b 44 K
REDAZIONE GRAFICO <b>ARCH. R. MORIELLO</b>	PROGETTISTA ELETTRIODI ES48 DK 43393.2 RESIST. SFORMO 140 Kj/cm <sup>2</sup>	DATA
CONTROLLO GRAFICO <b>ING. E. D'ANDRIA</b>	BOCCOLE MA 08 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MA 12 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> MA ... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	GOLFARI Ø16 <input type="checkbox"/> Ø18 <input type="checkbox"/> Ø20 <input type="checkbox"/> Ø25 <input checked="" type="checkbox"/>
		TOLLERANZE Strutture Monodim. Solai e Pannelli L = ± 25 mm. L = ± 20 mm. s = ± 10 mm. s = ± 10 mm.

## LEGENDA

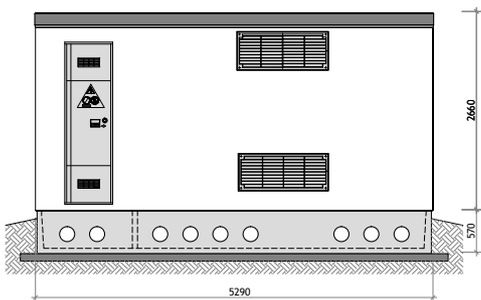
- 1] PORTA A DUE ANTE IN VTR ( mm 1200x2150)
- 2] PORTA AD UN ANTA IN VTR ( mm 600x2150)
- 3] GRIGLIA BASSA IN VTR (mm 1200x500)
- 4] GRIGLIA ALTA IN VTR (mm 1200x500)
- F] VASCA DI FONDAZIONE

■ FORI A PAVIMENTO  
▨ COPERTURE

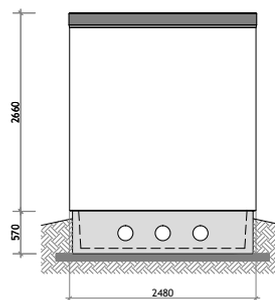
■ COLORE FRONTE COPERTURA : GRIGIO  
■ COLORE ESTERNO : RAL 1011  
■ COLORE VASCA DI FONDAZIONE: GRIGIO CEMENTO  
■ RIFINITURA ESTERNA : GRAFFIATO

Timbro e firma per accettazione

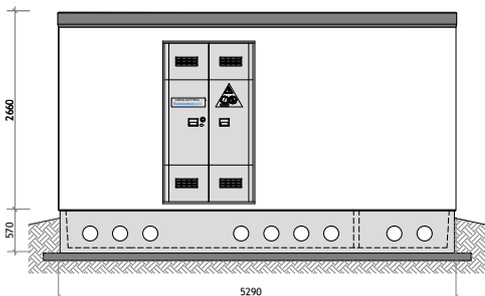
## PROSPETTO A



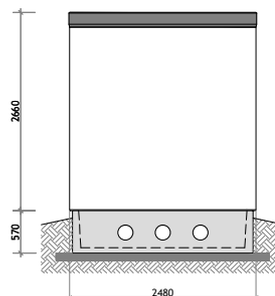
## PROSPETTO B



## PROSPETTO C



## PROSPETTO D



CLIENTE:

CONFERMA D'ORDINE:

PROGETTO <b>PROSPETTI</b>	TAV. <b>2/2</b>	SCALA -----
REVISIONE N. <b>00</b>	PESO STRUTTURA S.U.	PEZZI
	CLS. Rck-400	ACCIAIO RETE ELETTR.
		Fe b 44 K / 32 K Fe b 44 K
REDAZIONE GRAFICO <b>ARCH. R. MORIELLO</b>	PROGETTISTA ELETTRIODI ES48 DK 43393.2 RESIST. SFORMO 140 Kj/cm <sup>2</sup>	DATA
CONTROLLO GRAFICO <b>ING. E. D'ANDRIA</b>	BOCCOLE MA 08 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MA 12 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> MA ... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	GOLFARI Ø16 <input type="checkbox"/> Ø18 <input type="checkbox"/> Ø20 <input type="checkbox"/> Ø25 <input checked="" type="checkbox"/>
		TOLLERANZE Strutture Monodim. Solai e Pannelli L = ± 25 mm. L = ± 20 mm. s = ± 10 mm. s = ± 10 mm.

## LEGENDA

- 1] PORTA A DUE ANTE IN VTR ( mm 1200x2150)
- 2] PORTA AD UN ANTA IN VTR ( mm 600x2150)
- 3] GRIGLIA BASSA IN VTR (mm 1200x500)
- 4] GRIGLIA ALTA IN VTR (mm 1200x500)
- F] VASCA DI FONDAZIONE

■ FORI A PAVIMENTO  
▨ COPERTURE

■ COLORE FRONTE COPERTURA : GRIGIO  
■ COLORE ESTERNO : RAL 1011  
■ COLORE VASCA DI FONDAZIONE: GRIGIO CEMENTO  
■ RIFINITURA ESTERNA : GRAFFIATO

Timbro e firma per accettazione