

CARICHI PAVIMENTAZIONE	
UFFICIO - SPOGLIATOIO - SERVIZI IGIENICI	350 Kg/M <sup>2</sup>
SALA COMANDI - ZONA IRU - ZONA PV	400 Kg/M <sup>2</sup>
DEPOSITO	600 Kg/M <sup>2</sup>
CARICHI COPERTURA	
NEVE	85 Kg/M <sup>2</sup>
CARICO PERMANENTE AGGIUNTIVO	40 Kg/M <sup>2</sup>
PERMANENTI (PROFILI - IMPERMEABILIZZAZIONE)	35 Kg/M <sup>2</sup>
CARICHI APESSI (CONTROSOFFITTI - IMPIANTI)	30 Kg/M <sup>2</sup>

LEGENDA PIANTE	
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON IDROLASTRA
	PARETI IN CARTONGESSO SECO
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN CERAMICA MONOCOTTURA 20x20 BATTISCOPA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO
	PORTE INTERNE ED ESTERNE (MISURA PASSAGGIO NETTO)
	FINESTRE ESTERNE (MISURA FORO GREZZO)
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUANTE
	PANNELLO VELETTA IN CEMENTO GRIGIO
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO IN GRANGOLA BOCCARDATA

### FISSAGGIO PROFILI TRAPEZOIDALI

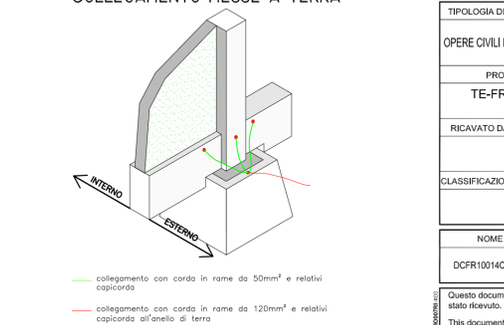
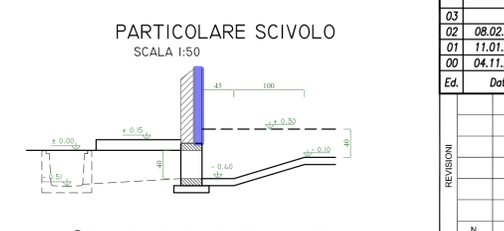
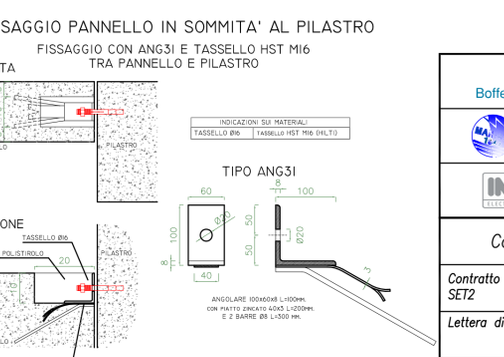
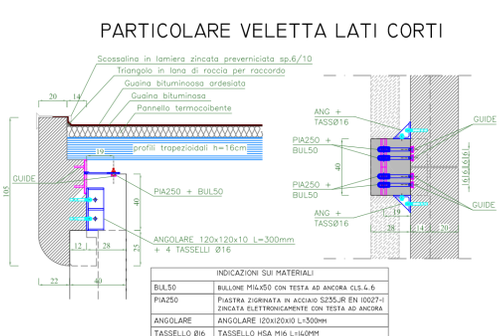
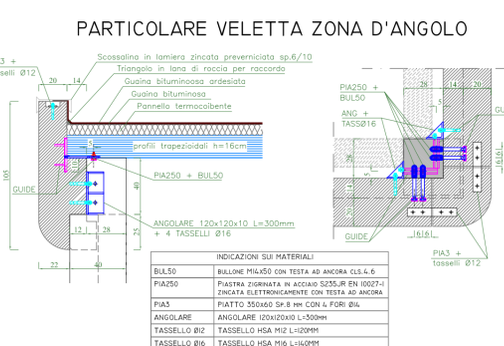
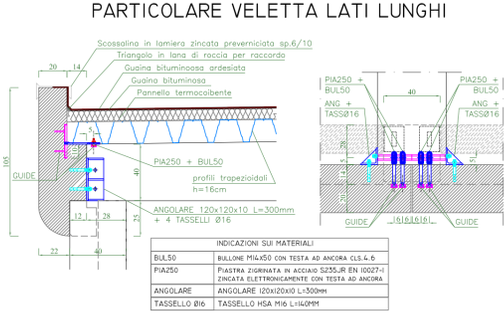
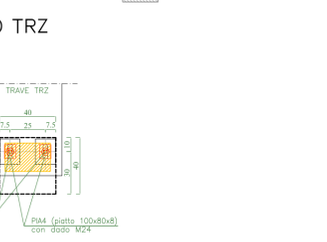
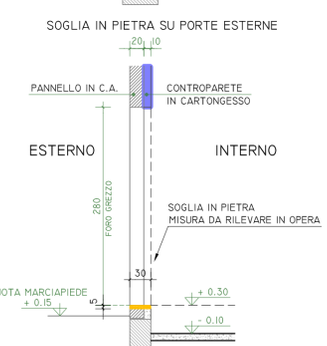
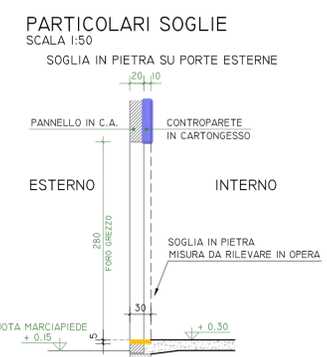
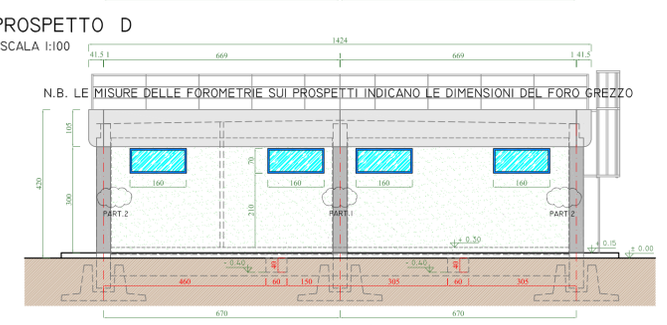
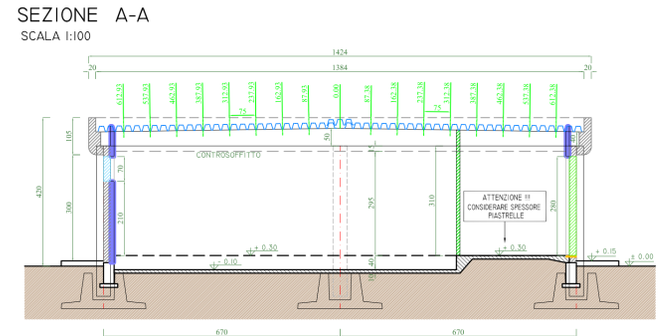
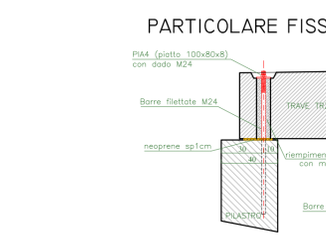
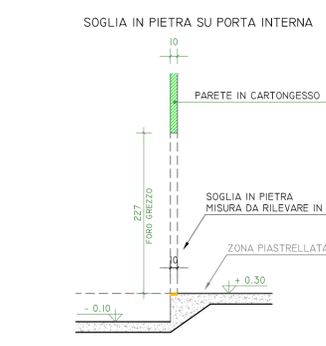
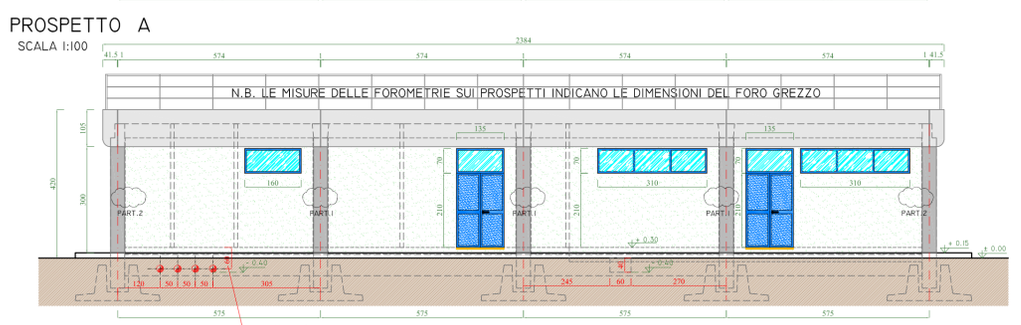
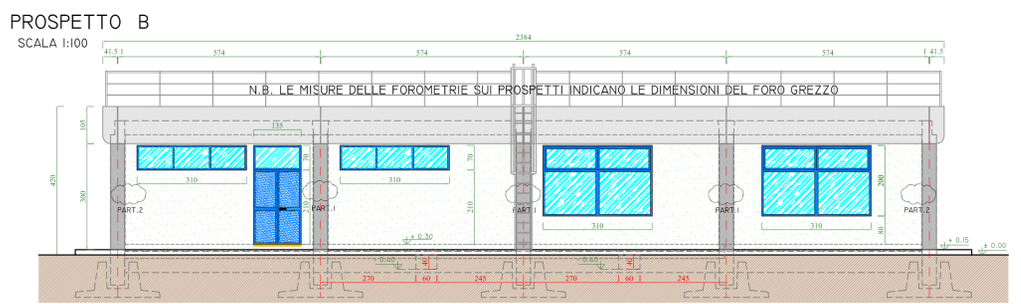
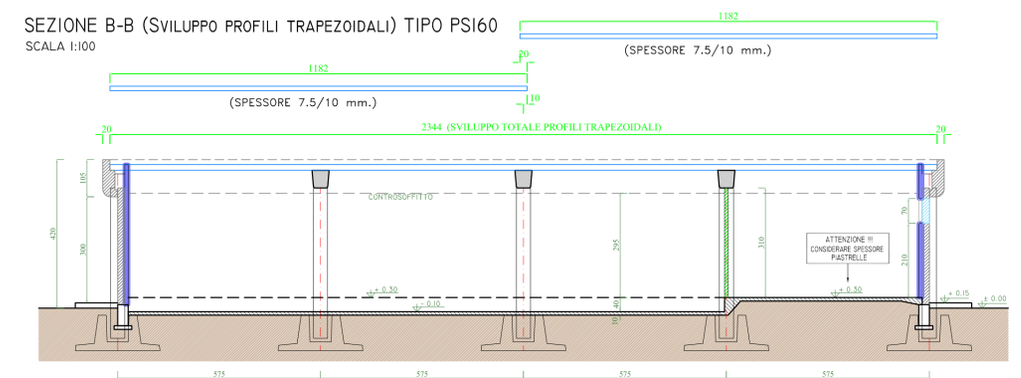
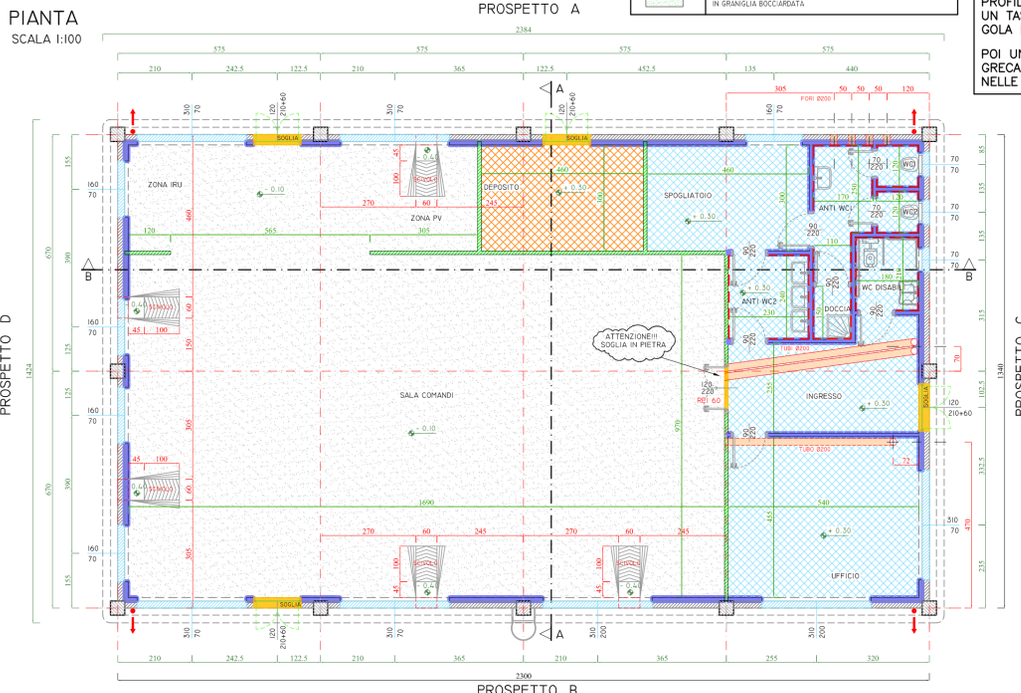
I PROFILI TRAPEZOIDALI VANNO FISSATI NELLE GOLE DI SORMONTO CON RIVETTI 4,8x9 OGNI 50cm

I PROFILI NEI 20 cm. DI SORMONTO VANNO FISSATI TRA DI LORO CON OTTO RIVETTI (4,8x9-18) - RIVETTO 4,8x9 (N°6) - RIVETTO 4,8x18 (N°2)

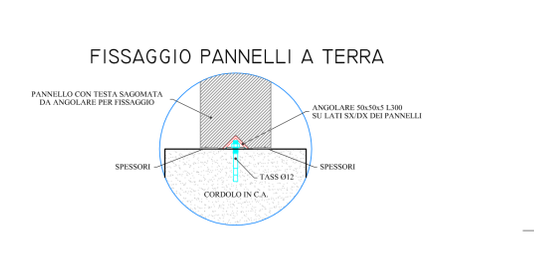
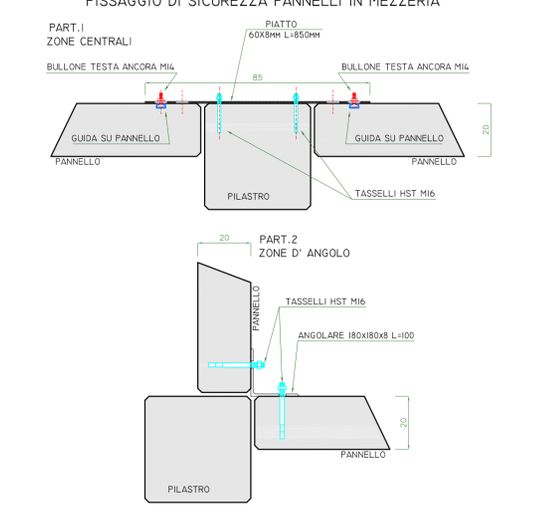
NELLE VELETTE DI TESTATA I PROFILI VANNO FISSATI OGNI GOLA CON UN TASSELLO Ø6x70

NELLE TRAVI CENTRALI I PROFILI VANNO FISSATI CON UN TASSELLO Ø6x70 OGNI GRECA PER I PRIMI 2 Mt.

POI UN TASSELLO Ø6x70 OGNI GRECA DI SORMONTO + UNO NELLE DUE GRECHE CENTRALI



Ed.	Data	Elaborato	Verificato	Note Revisione
03	04.02.2011	Cesare	Bona	Modifiche come da e-mail del 2 febbraio 2011
01	11.01.2011	Cesare	Bona	Modifiche come da e-mail del 10 gennaio 2011
00	05.01.2011	Cesare	Bona	Prima emissione



**Edificio comandi - Schema generale**

COMM. 104455 DOC. 24440BF10

MARIANI S.p.A. | DUCATI energia | saet

Committente: TERNA SpA Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Contratto Quadro Tema n° 6000001320 per la Realizzazione di Stazioni Elettriche AT isolate in aria SET2

Lettera di attivazione n°4000036872

Ed.	Data	Elaborato/Azienda	Verificato/Azienda	Approvato/Azienda	Note Revisione
03	08.02.2011	Bona/Beton	E. Lazzaroni/Bortelli	D. Moroni/Bortelli	Aggiornamento per commenti TERNA e-mail del 02/02/2011
01	11.01.2011	Bona/Beton	E. Lazzaroni/Bortelli	D. Moroni/Bortelli	Aggiornamento per commenti TE/P20100017989
00	04.11.2010	F. Comago/Bortelli	E. Lazzaroni/Bortelli	D. Moroni/Bortelli	Emissione preliminare

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: OPERE CIVILI E RETE DI TERRA

CODIFICA DELL'ELABORATO: DCFR10014CER01951

PROGETTO: TE-FR-10-014

RICAVATO DAL DOC. TERNA: STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO Comune di Montesano sulla Marcellana (SA)

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: Edificio comandi - Schema generale

NOME DEL FILE: DCFR10014CER01951\_00\_02

SCALA CAD: 1 unità = 1

FORMATO: A1

SCALA: 1:100

FOGLIO: 001 / 001