

Note

Si presenta nelle tavole seguenti i dettagli tecnici dell'Unità di Conversione, completa di inverter e trasformatori, per una potenza di picco **5,86 kVAW**.
 Ogni unità prevede **4 inverter da 1.550 kVA** e **2 trasformatori da 3.000 kVA**.

		Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
01	20/09/20	EMISSIONE	M.Manenti		M.Manenti
		PROJECT:	Deliceto Solare 83 MW		
		FILENAME:	NB9F3B4_T09 Particolari cabina elettrica e locali tecnici		
		Classificazione:	Formato:	SCALA:	Scala Plot:
		Ingegneria	A3	1:50/100	1:1
		Progettista	Titolo:		
		Progetto Definitivo	Layout Unità di Conversione: cabine inverter e Trasformatori		
		Committente: SF South s.r.l.			

Sf South S.r.l.
 Via Cantorrivo, 44/C
 01021 Acquapendente (VT)
 P.IVA 02331840567
 C.U. M56 CR1



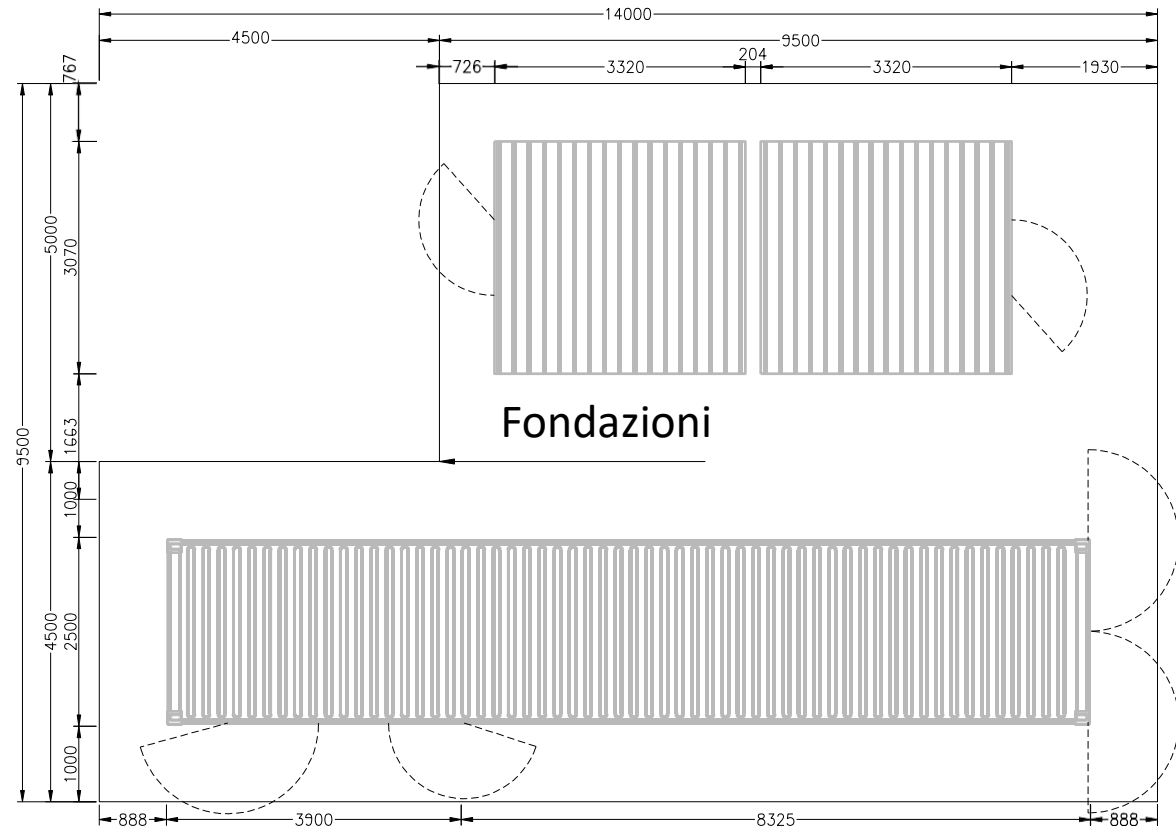
Progettista
 Ing. Maurizio Manenti



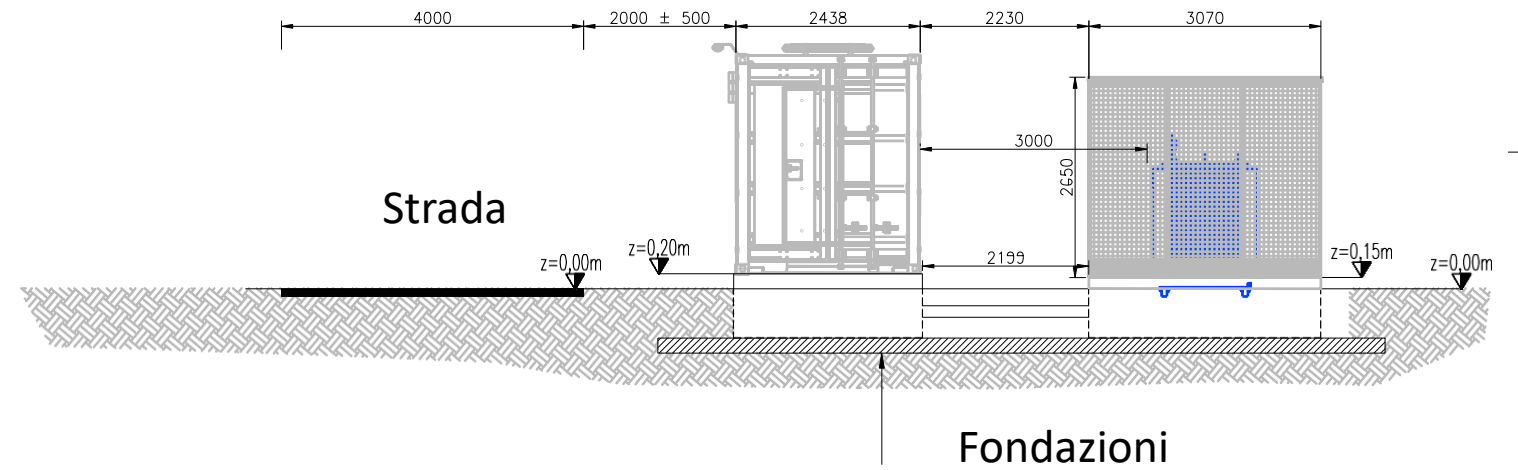
Engineering & Construction

VISTA GENERALE

PIANTA



SEZIONE



Strade Interne

01	20/06/18	EMISSIONE			
00	16/10/17				
REV.	DATA		PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO



Progetto Definitivo

Nome File: NB9F3B4_T09 Particolari cabina elettrica e locali tecnici			
CLASSIFICAZIONE INGEGNERIA			
FORMAT: A3	SCALA: 1:100	SCALA PLOT 1:1	FOGLIO: 02 di 10

Ing. Maurizio Manenti

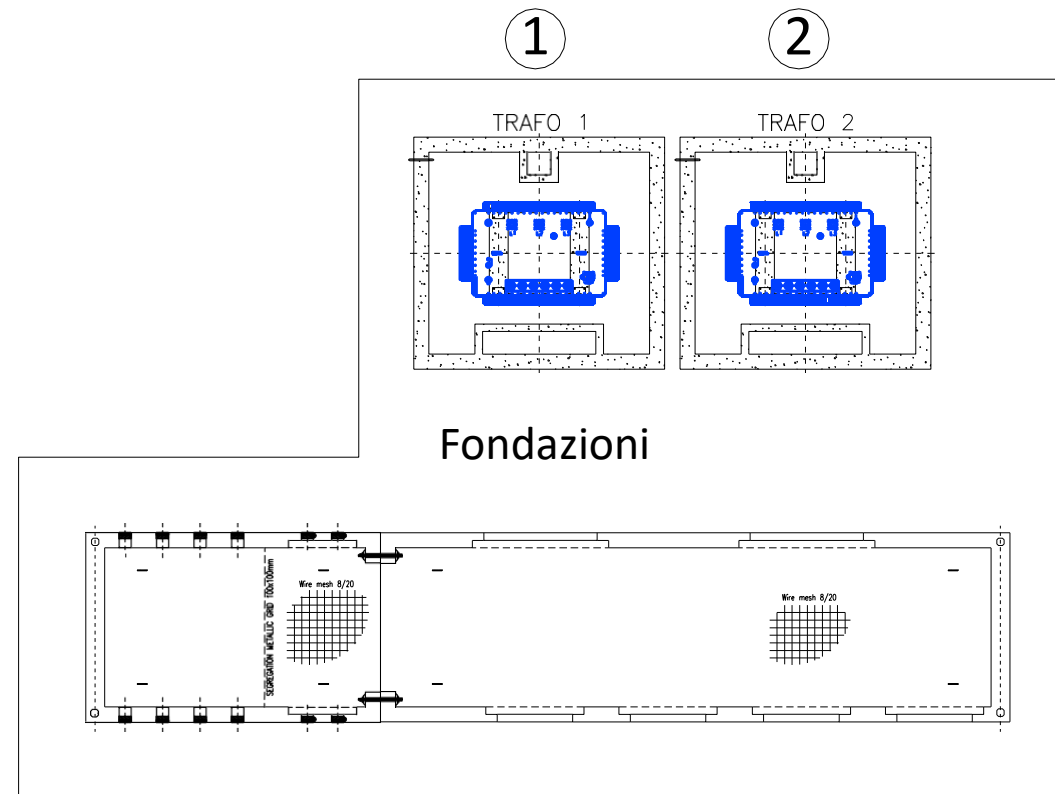


Validazione	
Validato da	
Verificato da	
Collaboratori	

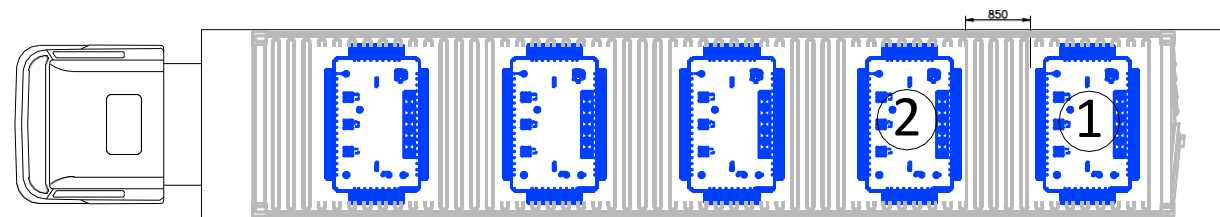
UTILIZZAZIONE	Autorizzazione
---------------	----------------



TITOLO:	Layout Unità di Conversione: Visione Generale
CODE	

Trasporto e Posizionamento TRAF0

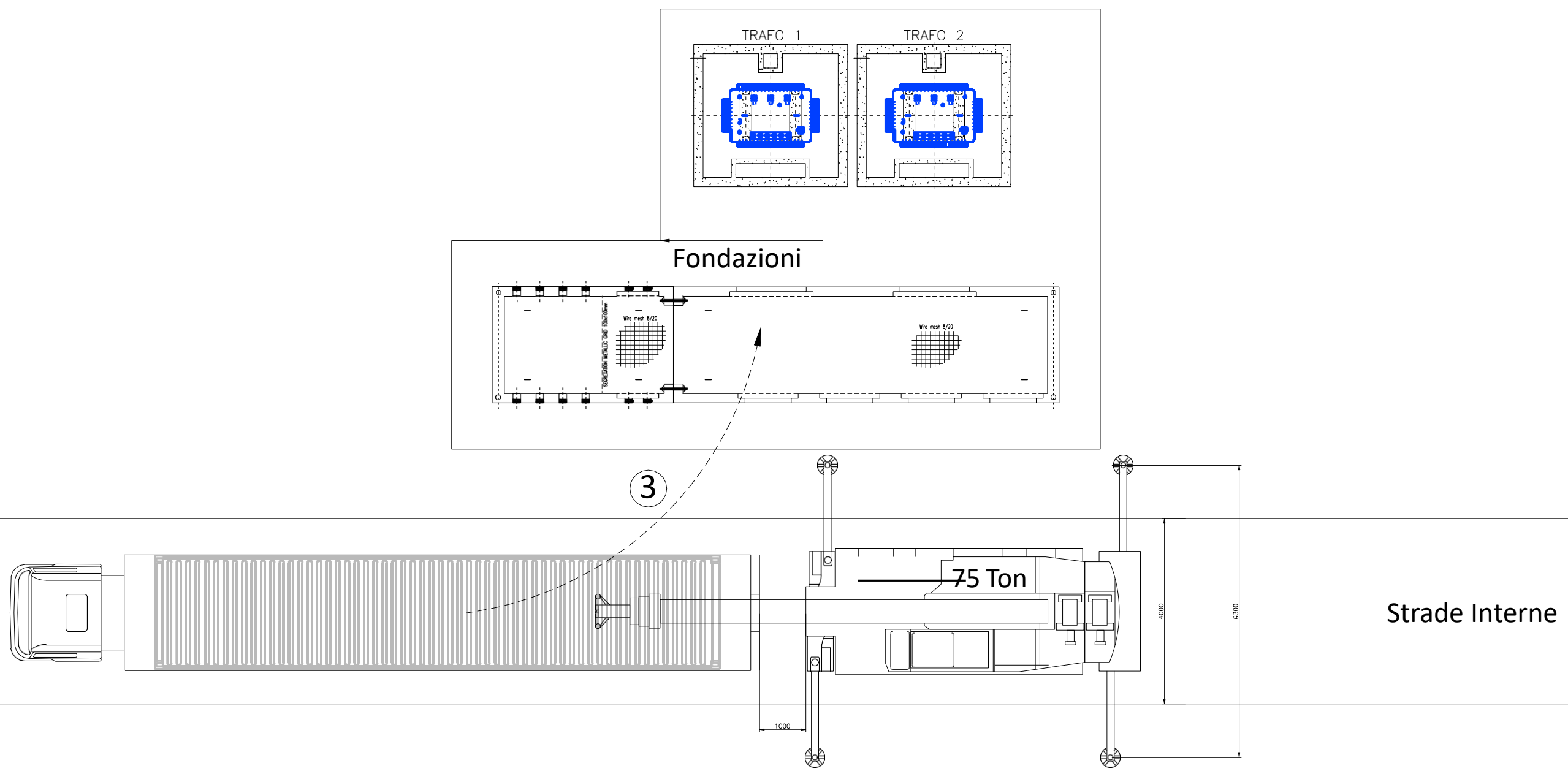


Strade Interne

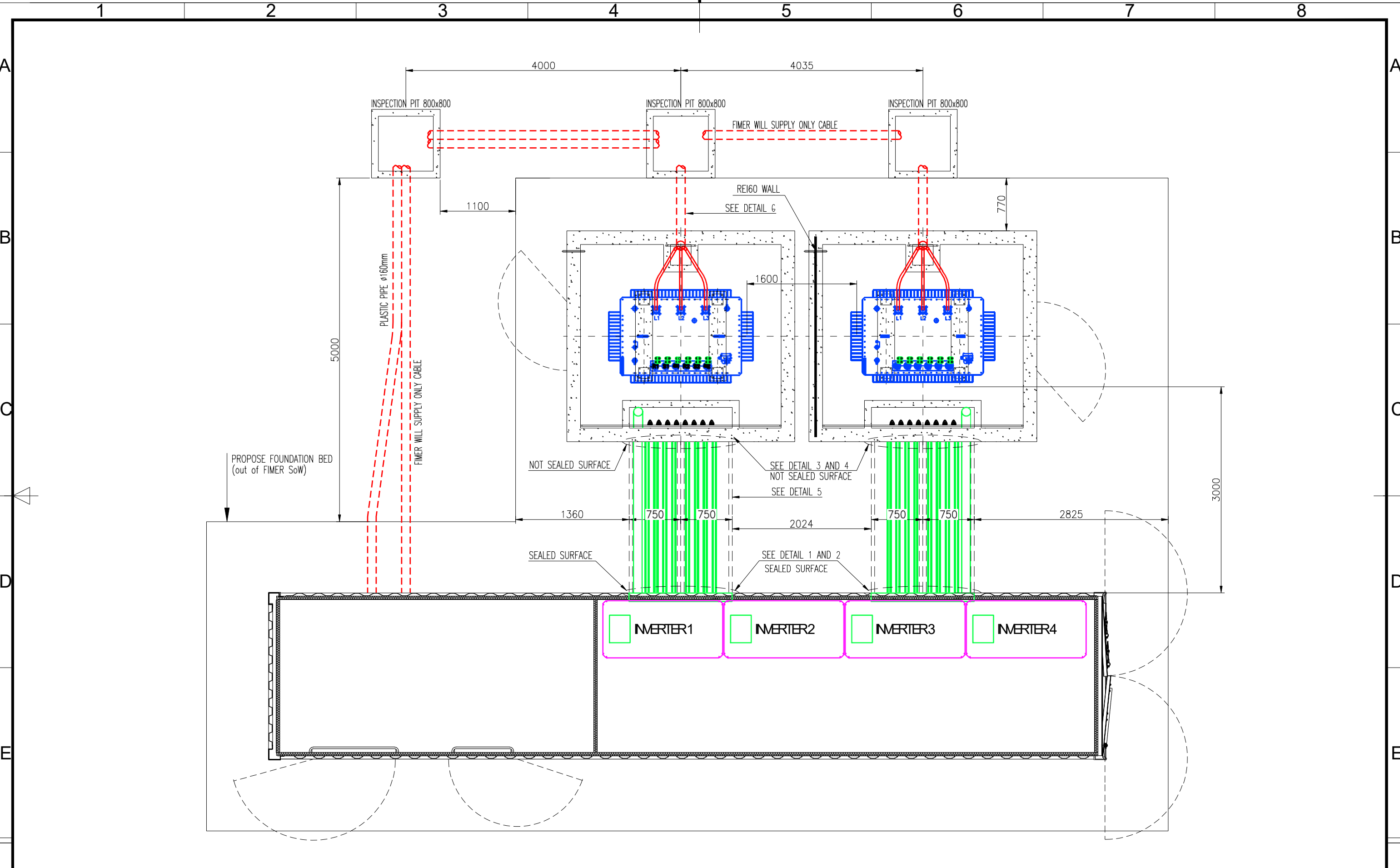




01	20/06/18	EMISSIONE					Progetto Definitivo				Ing. Maurizio Manenti	<i>Validazione</i>		UTILIZZAZIONE				TITOLO: Layout Unità di Conversione:						
00	16/10/17	EMISSIONE	M.MANENTI		M.MANENTI		Nome File: NB9F3B4_T09 Particolari cabina elettrica e locali tecnici					Autorizzazione		Consegna cabine inverter e Trasformatori										
REV.	DATA		PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO		CLASSIFICAZIONE	INGEGNERIA	FORMAT:	SCALA:		SCALA PLOT	FOGLIO:	CODE										
						A3	1:100	1:1	03 di 10															

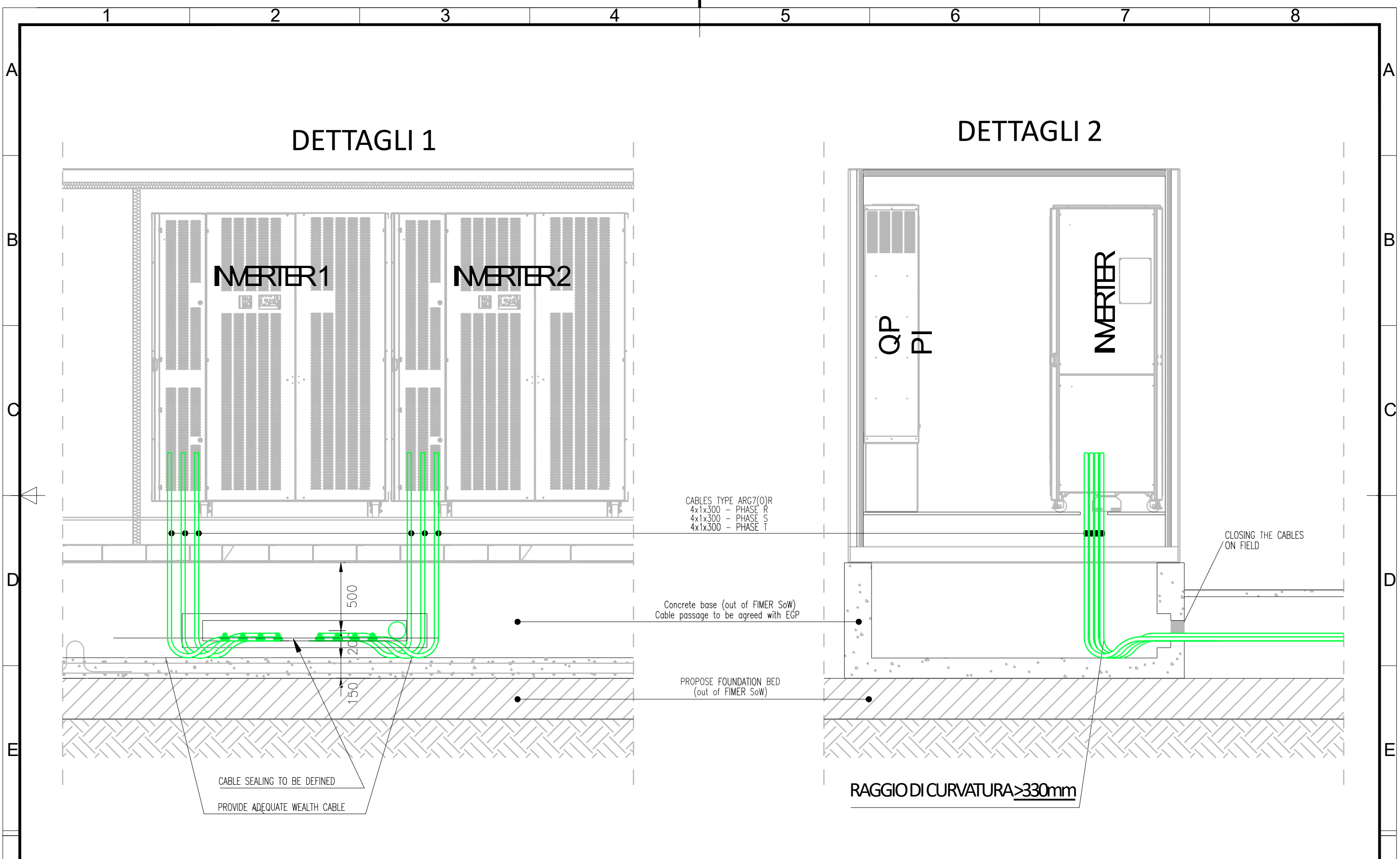
Trasporto e Deposizione CONTAINER



						Progetto Definitivo				Ing. Maurizio Manenti		<i>Validazione</i> Validato da Verificato da Collaboratori		UTILIZZAZIONE Autorizzazione		TITOLO: Layout Unità di Conversione: Consegna cabine inverter e Trasformatori			
Nome File:		NB9F3B4_T09 Particolari cabina elettrica e locali tecnici											CODE						
CLASSIFICAZIONE		INGEGNERIA																	
FORMAT:		SCALA:		SCALA PLOT		FOGLIO:													
A3		1:100		1:1		04 di 10													
REV.	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO															



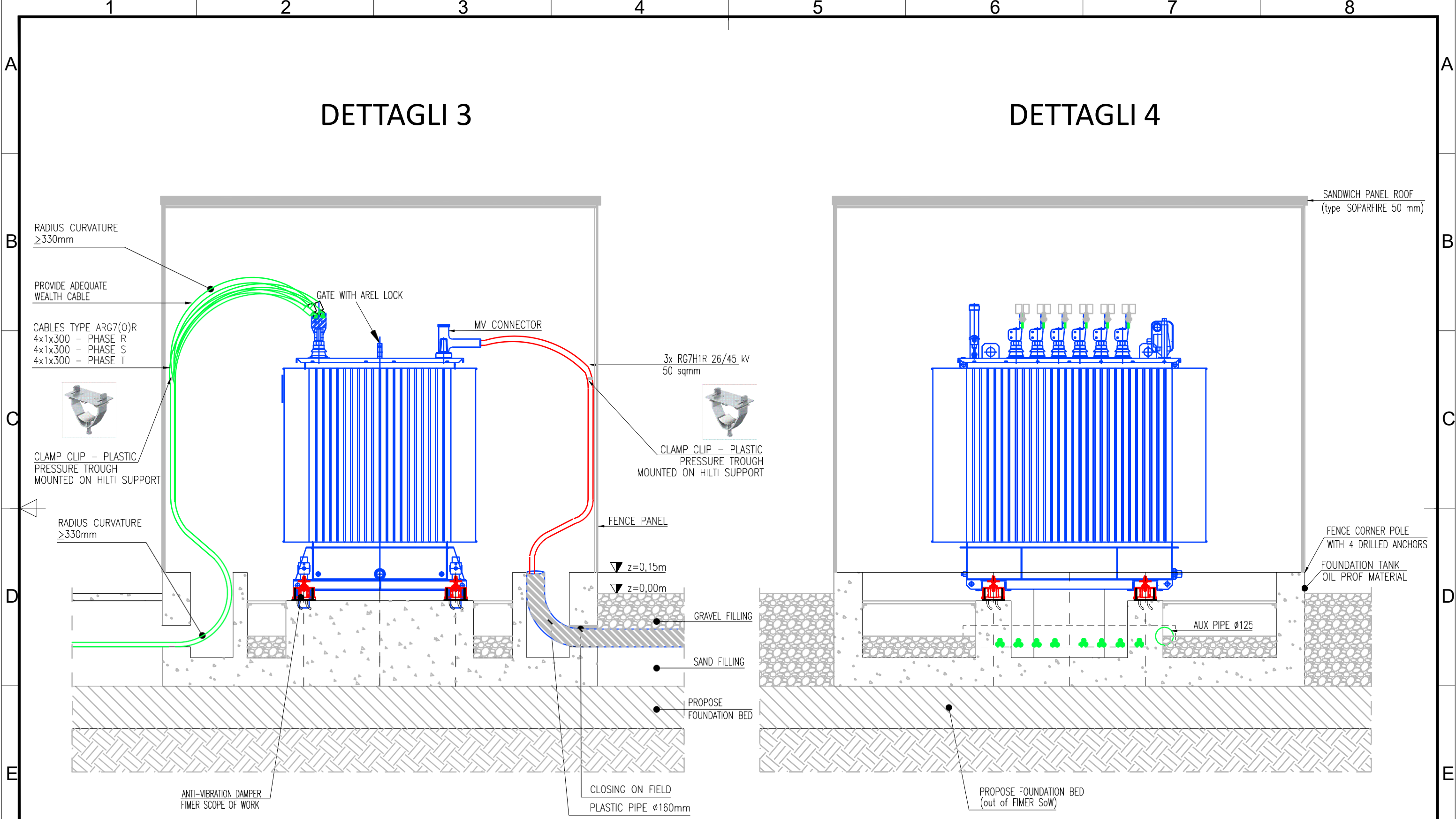
						Progetto Definitivo				Ing. Maurizio Manenti		Validazione		UTILIZZAZIONE		TITOLO: Layout Unità di Conversione:			
						Nome File: NB9F3B4_T09 Particolari cabina elettrica e locali tecnici						Validato da		Autorizzazione		Layout cabine inverter e Trasformatori			
01	20/06/18	EMISSIONE		M.MANENTI		CLASSIFICAZIONE: INGEGNERIA		Verificato da											
00	16/10/17	EMISSIONE		D.BRAMBILLA M.AGOSTI G.BERTINAZZO		FORMAT: A3		SCALA: 1:100		SCALA PLOT: 1:1		FOGLIO: 05 di 10							
REV.	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO															



						Progetto Definitivo Nome File: NB9F3B4_T09 Particolari cabina elettrica e locali tecnici				Ing. Maurizio Manenti 		Validazione Validato da Verificato da Collaboratori		UTILIZZAZIONE Autorizzazione		TITOLO: Layout Unita di Conversione: Dettagli di Installazione	
01	20/06/18	EMISSIONE				M.MANENTI		M.MANENTI	CLASSIFICAZIONE	INGEGNERIA	FORMAT:	SCALA:	SCALA PLOT	FOGLIO:			
00	16/10/17	EMISSIONE			D.BRAMBILLA	M.AGOSTI	G.BERTINAZZO			A3	1:100	1:1	06 di 10				
REV.	DATA		PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO												

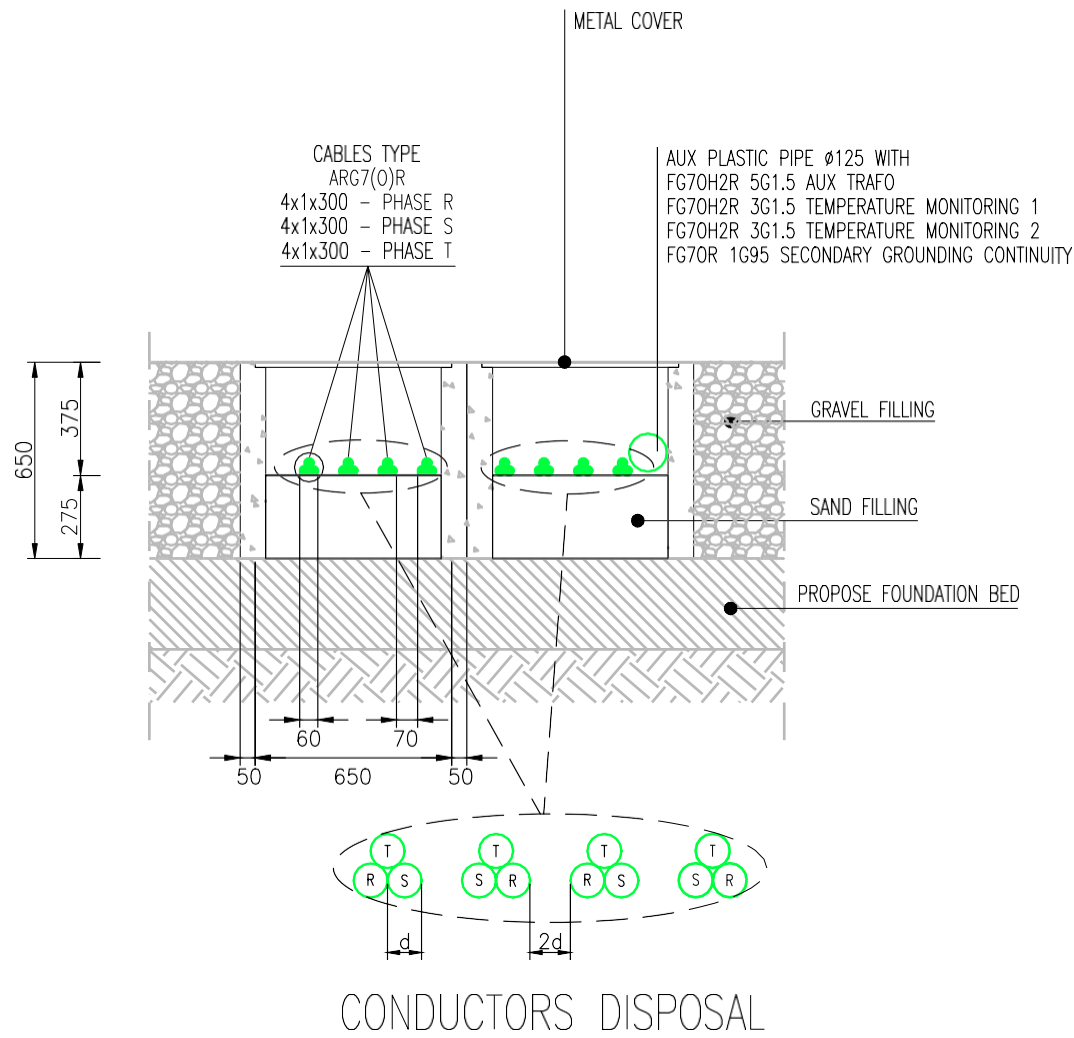
DETTAGLI 3

DETTAGLI 4

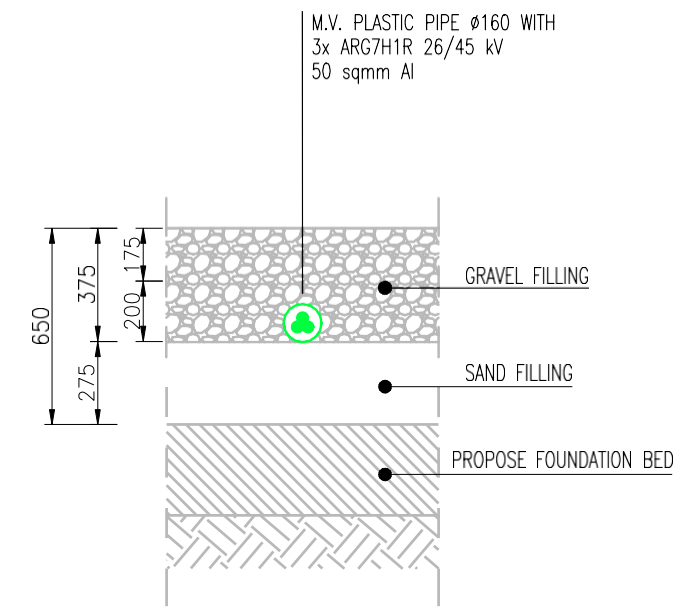



						<h3>Progetto Definitivo</h3>				Ing. Maurizio Manenti		Validazione Validato da Verificato da Collaboratori		UTILIZZAZIONE <h3>Autorizzazione</h3>		TITOLO: <h3>Layout Unità di Conversione: Dettagli di Installazione</h3>	
01	20/06/18	EMISSIONE		M.MANENTI		M.MANENTI	Nome File: NB9F3B4_T09 Particolari cabina elettrica e locali tecnici						CODE				
00	16/10/17	EMISSIONE		D.BRAMBILLA	M.AGOSTI	G.BERTINAZZO	CLASSIFICAZIONE INGEGNERIA										
REV.	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO	FORMAT: A3		SCALA: 1:100	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 07 di 10								

DETTAGLI 5



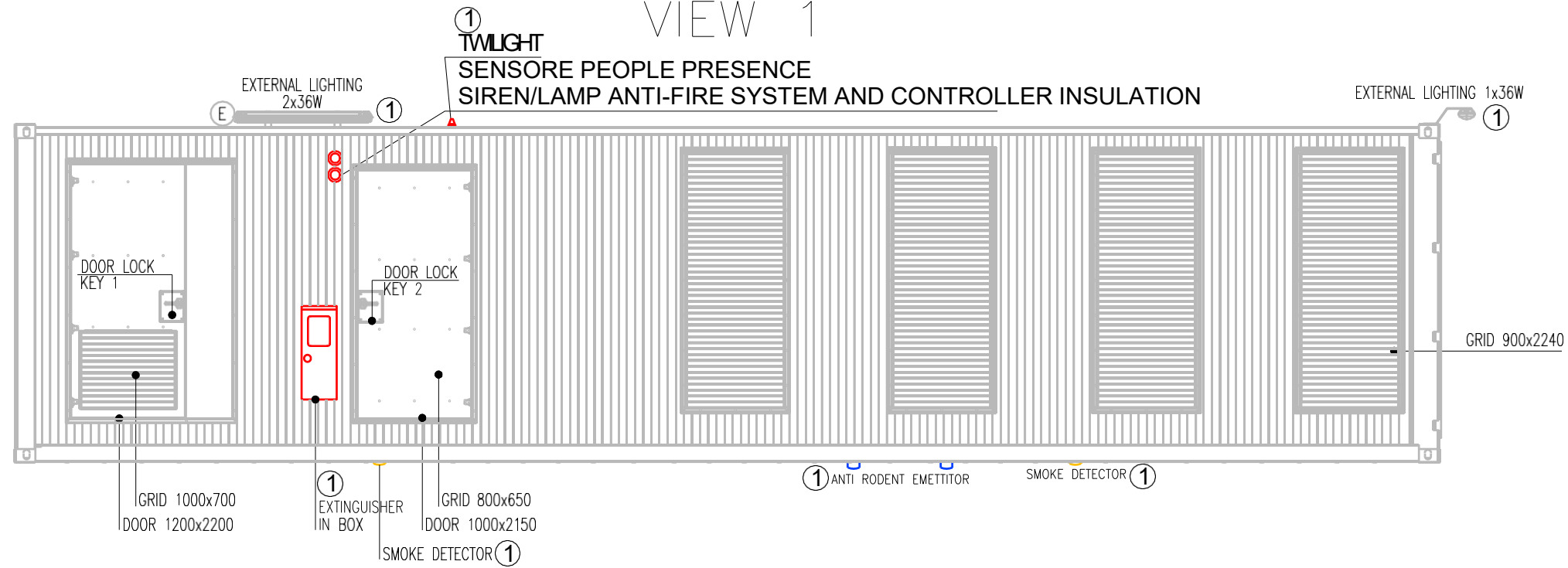
DETTAGLI 6



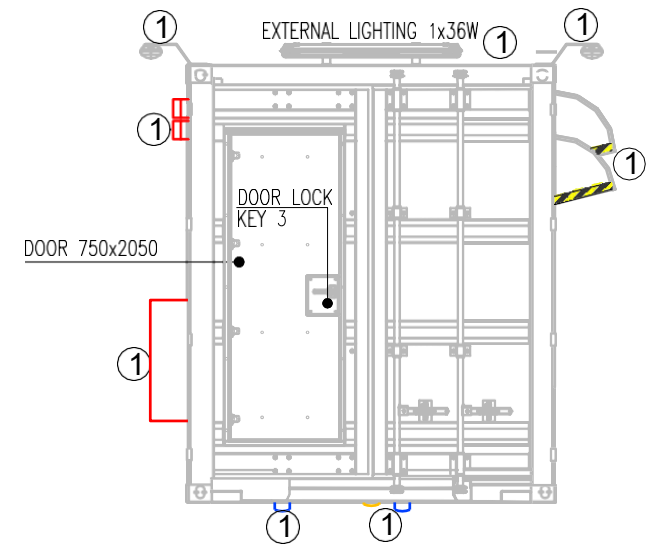
01	20/06/18	EMISSIONE					Progetto Definitivo				Ing. Maurizio Manenti	<i>Validazione</i>		UTILIZZAZIONE	TITOLO: Layout Unità di Conversione: Consegna cabine inverter e Trasformatori
00	16/10/17	EMISSIONE	M.MANENTI		M.MANENTI		Nome File: NB9F3B4_T09 Particolari cabina elettrica e locali tecnici	CLASSIFICAZIONE INGEGNERIA					Autorizzazione		CODE
REV.	DATA		PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO		FORMAT: A3	SCALA: 1:100	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 08 di 10	Validato da		Verificato da	Collaboratori	

VISIONE ESTERNA

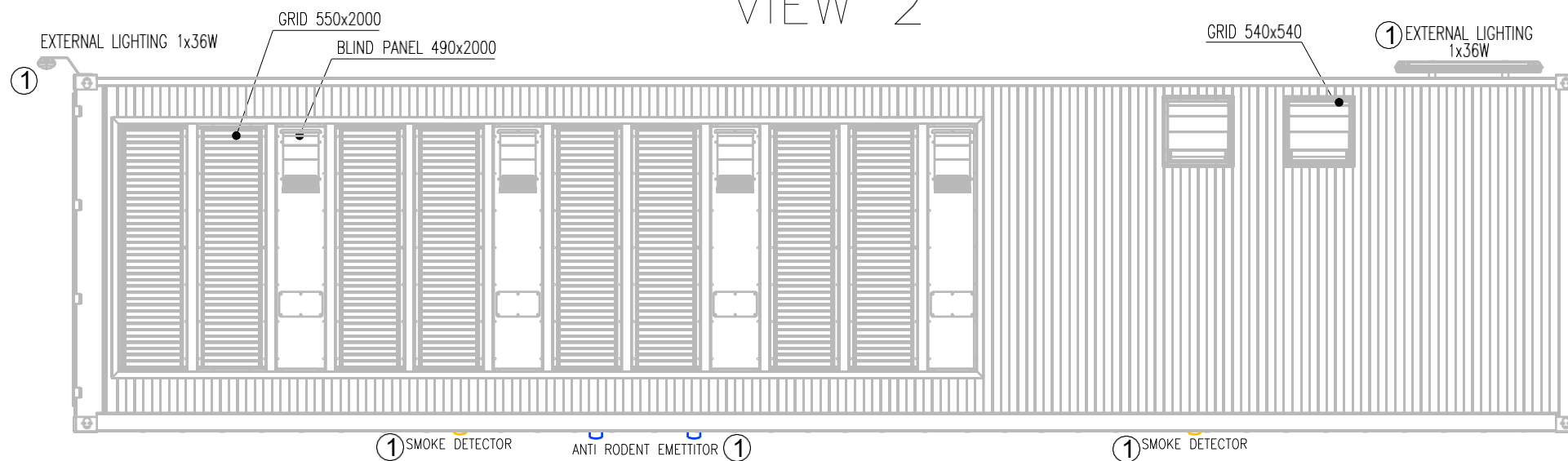
VIEW 1



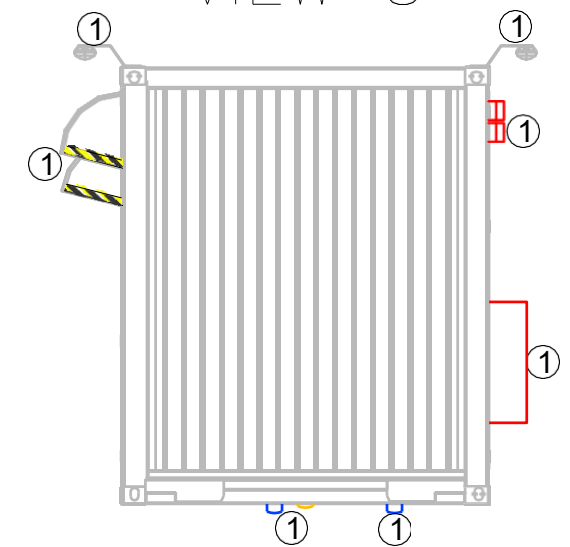
VIEW 4



VIEW 2



VIEW 3



01	20/06/18	EMISSIONE			
00	16/10/17	EMISSIONE			
REV.	DATA		PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO



Progetto Definitivo			
Nome File: NB9F3B4_T09 Particolari cabina elettrica e locali tecnici			
CLASSIFICAZIONE INGEGNERIA			
FORMAT: A3	SCALA: 1:100	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 10 di 10

Ing. Maurizio Manenti

Validazione	
Validato da	
Verificato da	
Collaboratori	

UTILIZZAZIONE	Autorizzazione
---------------	-----------------------

TITOLO:	Layout Unità di Conversione: Consegna cabine inverter e Trasformatori
CODE	