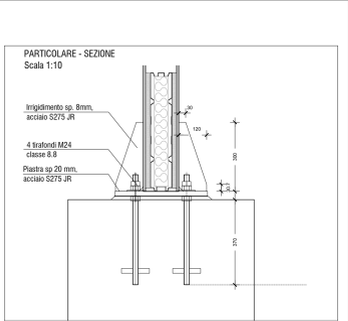
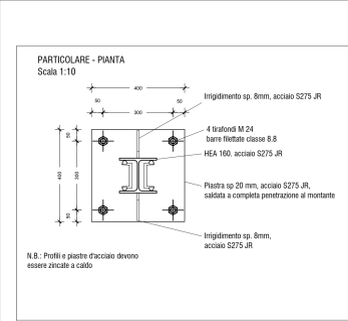
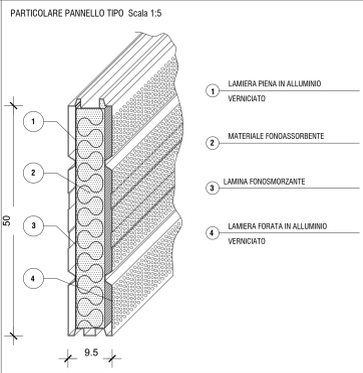
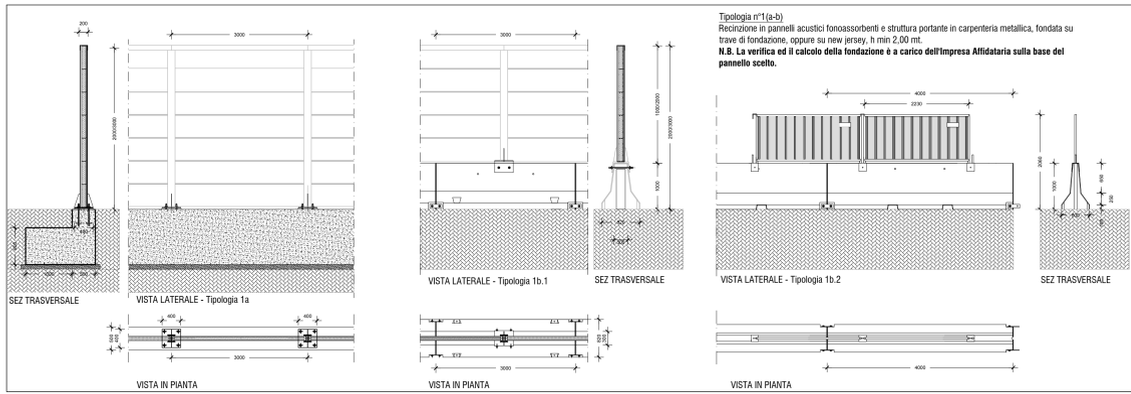
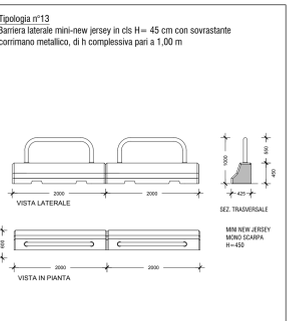
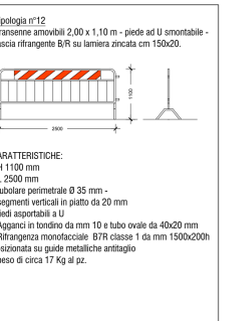
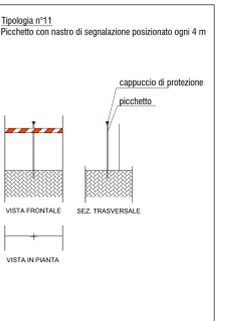
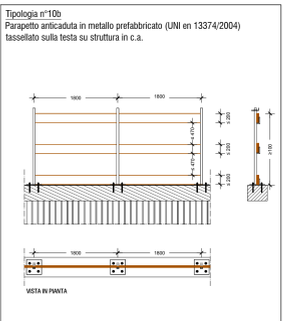
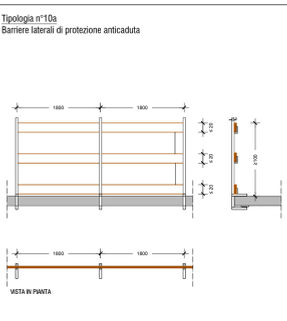
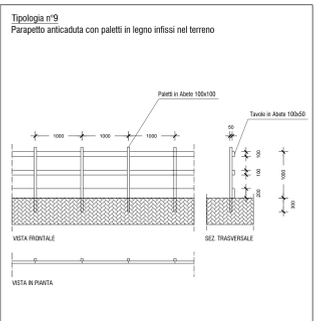
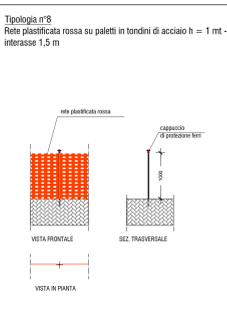
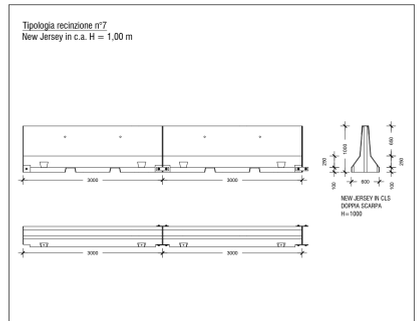
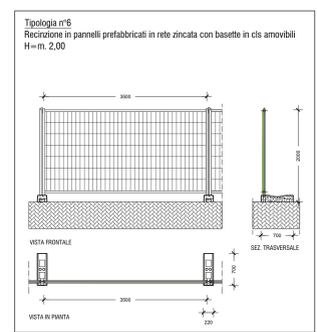
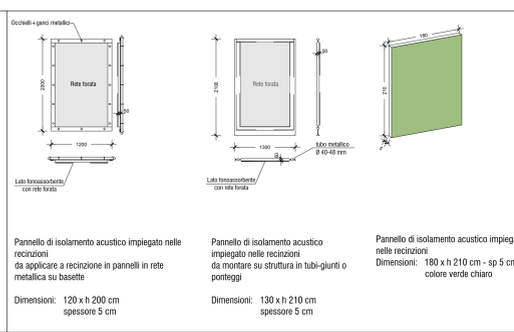
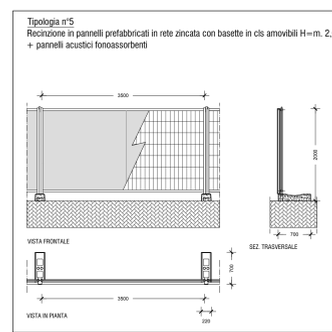
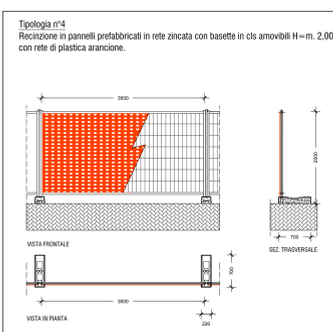
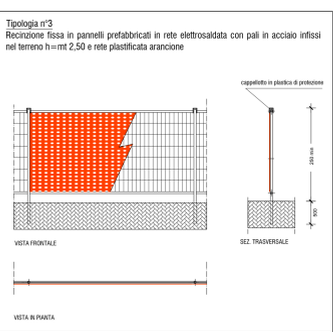
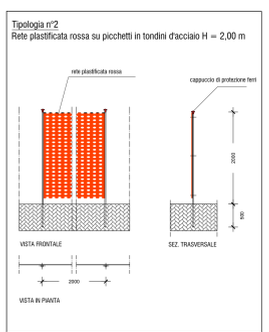


# RECINZIONI E DELIMITAZIONI - Scala 1:50

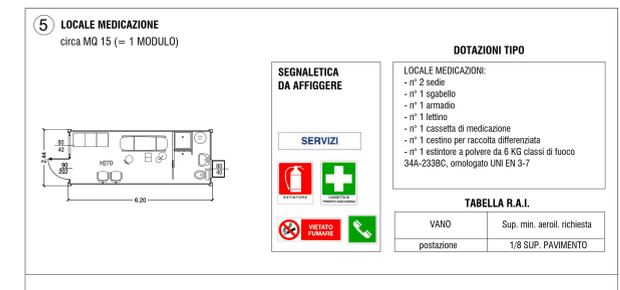
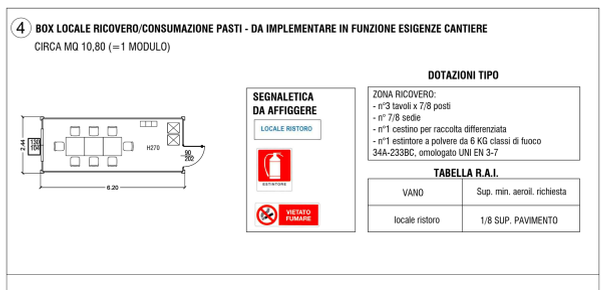
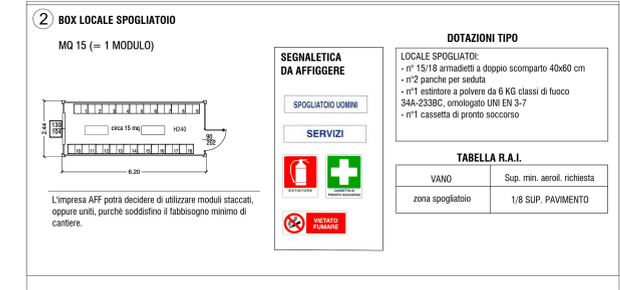
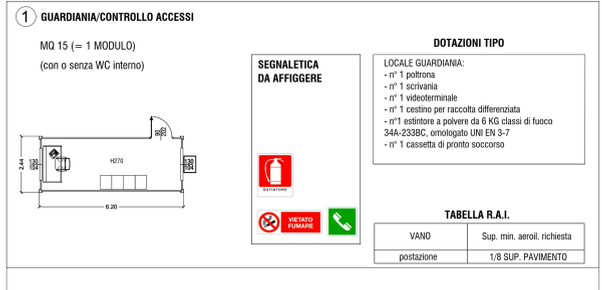


## LEGENDA RECINZIONI - DELIMITAZIONI - BARRIERE

1	Recinzione in pannelli acustici e struttura portante in carpenteria metallica, fondata su new jersey, h min 3,00/4,00 mt	
2	Rete plastificata rossa su picchetti in tondini di acciaio h = 2,00 mt infissi nel terreno	
3	Recinzione fissa in pannelli prefabbricati in rete elettrosaldata con pali in acciaio infissi nel terreno h=mt 2,50 e rete plastificata arancione	
4	Recinzione in pannelli prefabbricati in rete zincata con basette in cls amovibili H=mt. 2,00 e rete plastificata arancione	
5	Recinzione in pannelli prefabbricati in rete zincata con basette in cls amovibili H=mt. 2,00 + pannelli acustici fonoassorbenti	
6	Recinzione in pannelli prefabbricati in rete zincata con basette in cls amovibili H=mt. 2,00	
7	Barriera new jersey in cls H= 100 cm	
8	Rete plastificata rossa su paletti in tondini di acciaio h = 1 mt	
9	Parapetto anticaduta infisso nel terreno	
10	Parapetto anticaduta (UNI EN 13374/2004)	
11	Picchetto con nastro di segnalazione posizionato ogni 4 m lungo il ciglio di rilevati o scavi	
12	Barriera di protezione costituita trasenne modulari in tubolare di ferro zincato con ganzi e attacchi per il collegamento continuo degli elementi	
13	Percorso pedonale con mini new jersey e corrimano metallico h=1mt	



# SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI - Scala 1:100



### LEGENDA

- 1 GUARDIANA
- 2 BOX LOCALE SPOGLIATOIO
- 3 SERVIZI DOCCIA E WC
- 4 LOCALE CONSUMAZIONE PASTI
- 5 LOCALE MEDICAZIONE
- 6 BOX UFFICI/CANTIERE

**NOTA:**  
 Gli schemi dei box riportati nel presente elaborato sono dei tipologici funzionali alla individuazione delle dotazioni minime per ogni modulo, in coerenza coi requisiti minimi richiesti dal D.Lgs 81/08 e smi (Allegato XII).  
 L'impresa AFF potrà decidere di utilizzare moduli staccati, oppure uniti/assemblati, purché soddisfino il fabbisogno minimo di cantiere.  
 (cfr elaborato 1302\_T00S100SICLFD18 - layout cantiere base)

**90**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante S.S.1 Aurelia - Variante in Comune di Massa  
 1°Lotto (Canal Magro - Stazione).

cod. FI397

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: FASGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Basso - TECNITEL Giulio Ingognoli Provincia di Varese n. 42413	MANDATARIA: <b>FASGRUPPAMENTO</b>	MANDANTI: <b>POLITECNICA</b> MATILDI-PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Basso - TECNITEL Giulio Ingognoli Provincia di Varese n. 42413	IL PROGETTISTA: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: Ing. Marcello Marone - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 51213	IL GEOLOGO: Geol. Pietro Accardi GI - POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 7338
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Marone - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 51213	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paolo Giamberini - POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2827	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Massimo Gatti - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 51213
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Corso	BURLOCA ED ORIGINALE: Ing. Massimo Marone - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 51213	COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Marone - POLITECNICA Ing. Maria De Caro - POLITECNICA Ing. Guido Marini - POLITECNICA Geom. Franco Marotti - POLITECNICA
PROTOCOLLO:	DATA:	

13 - SICUREZZA

Apprestamenti di cantiere: recinzioni - delimitazioni - box

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
PRODOTTO	1303_T00S100SICD001A	1303		A
PRODOTTO	1303_T00S100SICD001A			
D				
C				
B				
A	ESASIONE	06/2009	POLITECNICA	A. COTTELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO