

- Fase 1
1. Montaggio della parte di ponteggio necessario per accedere in copertura;
 2. Segregazione della porzione di copertura accessibile agli addetti;
 3. Realizzazione linea di ancoraggio di sicurezza addetti;
 4. Montaggio parapetti provvisori;
 5. Installazione impianto fotovoltaico comprensivo di tutti i collegamenti
 6. Tutta l'area scolastica sarà interdetta alle auto.

- Fase 1.1
1. Realizzazione platea;
 2. Installazione dei componenti a terra in area dedicata (Area Tecnica);
 3. Realizzazione collegamenti impianto
 4. Tutta l'area scolastica sarà interdetta alle auto.

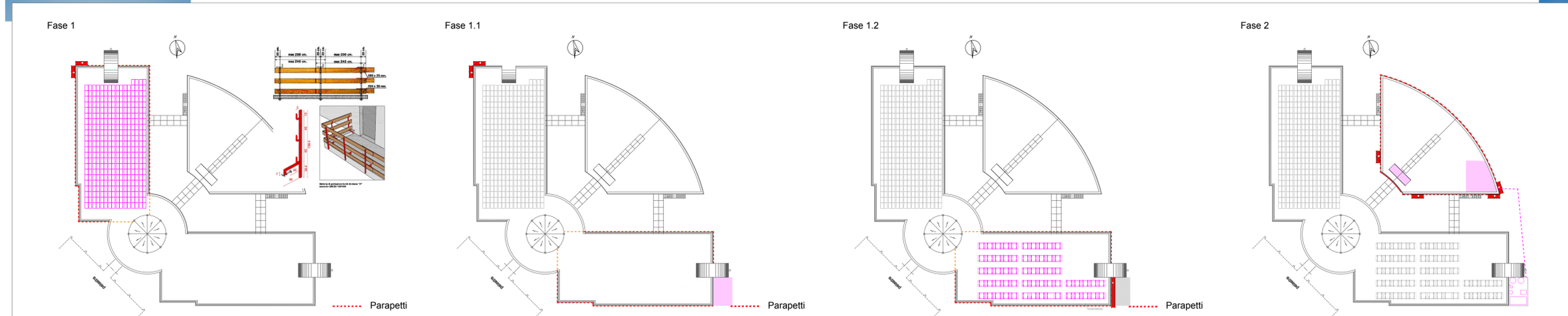
- Fase 1.2
1. Montaggio della parte di ponteggio necessario per accedere in copertura;
 2. Segregazione della porzione di copertura accessibile agli addetti;
 3. Realizzazione linea di ancoraggio di sicurezza addetti;
 4. Montaggio parapetti provvisori;
 5. Installazione Solare Termico
 6. Tutta l'area scolastica sarà interdetta alle auto.

- Fase 2
1. Realizzazione collegamento tra centrale termica esistente e nuova centrale termica
 2. Installazione UTA sulla copertura dell'aula Magna e realizzazione canali
 3. Tutta l'area scolastica sarà interdetta alle auto.
 4. La movimentazione dei materiali sarà effettuato dopo le 14.00

LEGENDA

- 4 Cumulo e/o container per lo stoccaggio materiali riciclabili vari (legno - vetro - alluminio e plastica) provenienti dalle demolizioni
- 3 Cumulo per lo stoccaggio materiali ferrosi ed acciaio provenienti dalle demolizioni
- 2 Cumulo per lo stoccaggio materiale inerte (cis) proveniente dalla demolizione
- 1 Cumulo per lo stoccaggio terre e rocce provenienti da scavi
- 2 Modulo prefabbricato adibito a infermeria
- 1 Modulo prefabbricato adibito a ufficio D.L. e/o ufficio direzione tecnica
- Viabilità in uscita dal cantiere verso l'esterno
- Viabilità in ingresso dall'esterno al cantiere
- Viabilità pedonale interna protetta
- Recinzione di cantiere HDPE colore arancione estrusa a caldo Hmin: 1,50m
- Cancello carrabile preesistente
- ADMC Area deposito materiale da costruzione
- Cancello di carrabile di cantiere
- Bagno chimico
- Stallo parcheggi auto Direzione Tecnica
- Tettoia provvisoria per lavorazioni
- Area di movimentazione carichi con autogrù Var. 10 - 15 ton;
- Area occupata da ponteggio metallico tipo prefabbricato a telai
- Area occupata da ponteggio metallico tipo prefabbricato a telai e successivamente per realizzazione area macchine esterne
- Area di cantiere
- Rete in lamiera zincata cieca a pannelli Hmin: 2.00m

FASIZZAZIONE DELLE LAVORAZIONI PREVISTE



PROVINCIA DI COSENZA

**PROGRAMMA OPERATIVO REGIONE CALABRIA
FESR 2007/2013
Obiettivo 2.1 - Intervento 2.1.1.1
PROGETTO ESECUTIVO
Lavori di realizzazione di impianto fotovoltaico da 99,36 KW e di solar cooling da 105 KW presso l'I.T.I. "E. MAJORANA" di Rossano Calabro (CS) - CODICE GARA 004ED15
CIG 610451879C - CUP F87E13000230002**

FAVORITI LAYOUT DI CANTIERE FASIZZAZIONE DELLE LAVORAZIONI FASE 2		Tavola SC.02.03B	
STAZIONE APPALTANTE PROVINCIA DI COSENZA Piazza XV Marzo, 9 87100 COSENZA C.F. 80063710789		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ARCHITETTO Fiorino SPOSATO DIRETTORE DEI LAVORI INGEGNERE Eugenio AIELLO	
APPALTATORE GIATRA S.R.L. Sede Legale C.so Mazzini, 166 87100 COSENZA P.IVA 0210790786		PROGETTISTA E COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE INGEGNERE Francesco DE CILLIA Via Francesco Musoni, 7 - 33100 UDINE Ordine Ingegneri di UDINE n.1988 C.F. DCLFNC72E3L483G P.IVA 02347240307	
Data	Approvazioni	Revisione	File
Luglio 2018			