

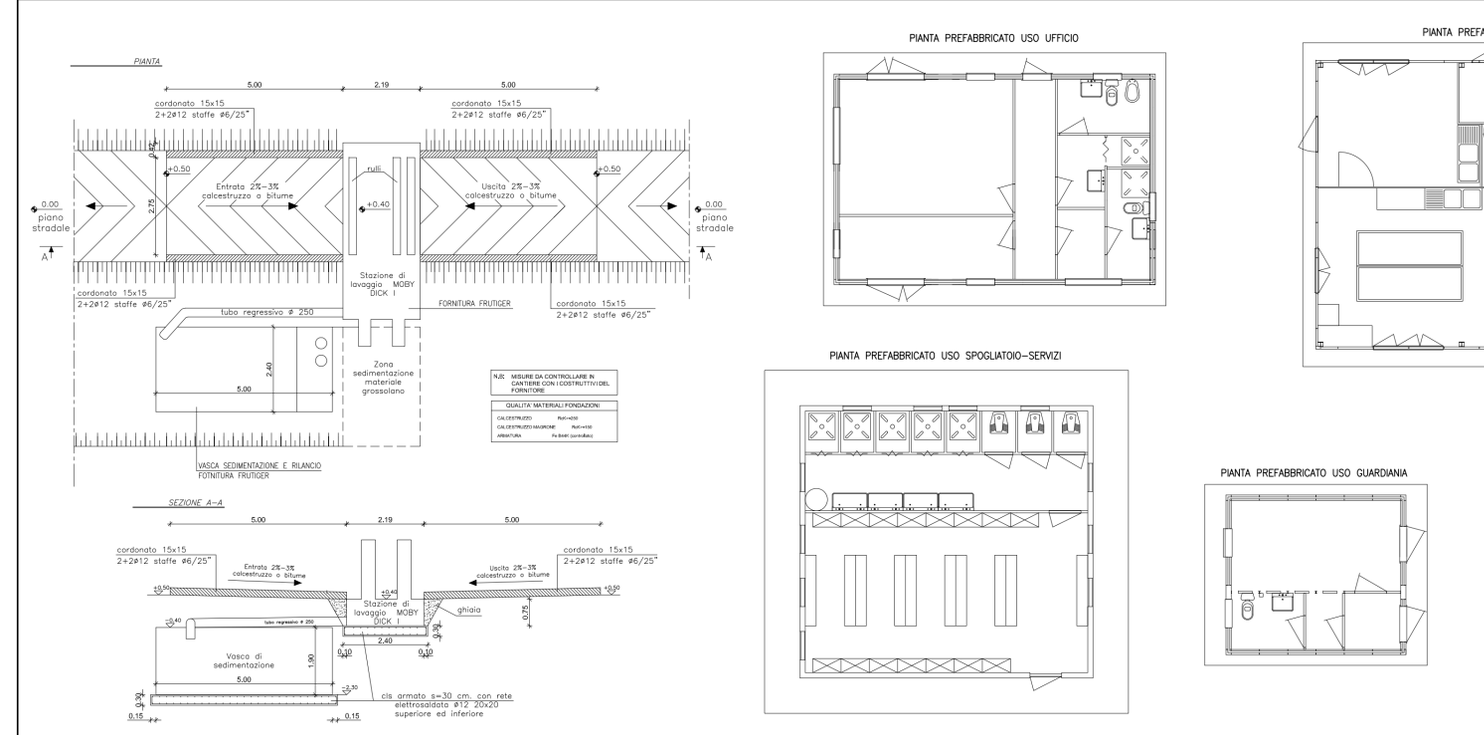
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

**PA 12/09**  
**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA**  
**ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19**  
**S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"**  
**AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001**  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

**PROGETTO ESECUTIVO**

---

**CONTRAENTE GENERALE:**



### AREA LAVORAZIONE FERRO

**PRESCRIZIONI PER L'AREA DI CANTIERE DESTINATA AL DEPOSITO CARBURANTE**

1) Il contenitore deve essere garantito non superiore a 3.000 litri  
 2) Il contenitore - distribuito due metri prima di fondo di contenimento di capacità non inferiore alla metà della capacità nominale del contenitore, di forma di protezione dagli urti deve essere realizzato in materiale non infiammabile e di classe minima 1/2  
 3) Il contenitore deve essere dotato di sistema di raccolta e protezione con soffitti a 2,3 m di altezza, distribuito due metri prima di fondo di contenimento di capacità non inferiore alla metà della capacità nominale del contenitore, di forma di protezione dagli urti deve essere realizzato in materiale non infiammabile e di classe minima 1/2  
 4) Il contenitore deve essere dotato di sistema di raccolta e protezione con soffitti a 2,3 m di altezza, distribuito due metri prima di fondo di contenimento di capacità non inferiore alla metà della capacità nominale del contenitore, di forma di protezione dagli urti deve essere realizzato in materiale non infiammabile e di classe minima 1/2  
 5) Il contenitore deve essere dotato di sistema di raccolta e protezione con soffitti a 2,3 m di altezza, distribuito due metri prima di fondo di contenimento di capacità non inferiore alla metà della capacità nominale del contenitore, di forma di protezione dagli urti deve essere realizzato in materiale non infiammabile e di classe minima 1/2  
 6) Il contenitore deve essere dotato di sistema di raccolta e protezione con soffitti a 2,3 m di altezza, distribuito due metri prima di fondo di contenimento di capacità non inferiore alla metà della capacità nominale del contenitore, di forma di protezione dagli urti deve essere realizzato in materiale non infiammabile e di classe minima 1/2

**NOTA:**  
 1) L'INSTALLAZIONE DI CARBURANTE DEVE ESSERE DI TIPO APPROVATO DAL MANIFESTO DELL'INTERNO, COME DA UN TAVOLO DI SPINTA ELETTRICA CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDIO.

**PRESCRIZIONI PER L'USO:**

1) LA CUPOLA, LA LAMA INFERIORE, DEVE RICOPRIRE LA SUPERFICIE PIA A FINO DI LAVORO, PER CONSENTIRE LA LAVORAZIONE DEVE ESSERE MOBILE, DOVE TALE DA POTER ESSERE SOLLICITATA DAL VEZZO AL SUO PASSAGGIO, LA SUA PARTE ANTERIORE DEVE PERMETTERE UNA BUONA VISIBILITÀ DELLA LAMA DI TAGLIO E DEVE ESSERE REALIZZATA IN LAMINA INFERIORE DI 20 mm MINIMO, TRASPARENTE E COLLEGAMENTO DELLA CUPOLA DEVE ESSERE LIMITATO ALLA SOLA ALTEZZA CORRISPONDENTE ALLO SPESORE DEL PIEZZO ED AL SOLO TEMPERE NECESSARIO PER IL PROCESSIONE.  
 2) LA LAMA IN USO DEVE ESSERE RIVANGATA COMPLETAMENTE COPERTA DALLA CUPOLA.  
 3) IL PIEZZO DI LAVORAZIONE DEVE INCLINARSI POSTERIORMENTE ALLA LAMA IN POSIZIONE DI NON PIÙ DI 30° DALLA VERTICALE E DI SPESORE LEGGERMENTE SUPERIORE A QUELLO DELLA LAMA IN MODO DA FACILITARE L'ALLARGAMENTO.  
 4) NELLA LAVORAZIONE DI PIEZZO PIEZZO DA METTERE IN POSIZIONE DI SPINTA E LA LAMA DEL LAVORAZIONE SONO SEMPRE TENUTE FUORI DALLA LAMA DI TAGLIO.  
 5) LA CUPOLA DEVE ESSERE REALIZZATA IN LAMINA INFERIORE DI 20 mm MINIMO, TRASPARENTE E COLLEGAMENTO DELLA CUPOLA DEVE ESSERE LIMITATO ALLA SOLA ALTEZZA CORRISPONDENTE ALLO SPESORE DEL PIEZZO ED AL SOLO TEMPERE NECESSARIO PER IL PROCESSIONE.

**LEGENDA**

- 1) LAMINA DI LAVORAZIONE SUFFICIENTEMENTE DIMENSIONATA
- 2) CINGHIE DI SOSTEGNO
- 3) CUPOLA DI PROTEZIONE ACCENDIBILE AL COLTELLO DIVISORE
- 4) CINGHIE DI SOSTEGNO
- 5) PRIMA SUL LATO DEL PIEZZO
- 6) CINGHIE PER IL TAGLIO DI LUNGO, REALIZZATA QUANDO NON SONO
- 7) CINGHIE PER IL TAGLIO DI LUNGO, REALIZZATA QUANDO NON SONO
- 8) CINGHIE PER ALZARE O BASSARE LA CUPOLA
- 9) SPINTORE PER PIEZZI PICCOLI
- 10) CINGHIE PER TAGLIARE CINGHIE (CONSERVATE SU PIAZZI)
- 11) PROTEZIONE A CHIAVE E PULEGGIE
- 12) SPINTORE PER TAGLIARE CINGHIE (CONSERVATE SU PIAZZI)
- 13) ALTEZZA NEL CASO DI LAVORAZIONE DEL FERRO AVANZE SOTTO IL PIANO DI PROTEZIONE DELLA CUPOLA
- 14) RETINA DI PROTEZIONE
- 15) ZONA CIRCONDATA LA SEG. MANTENUTA ORDINATA E SOGGIORNA

**DEPOSITO BOMBOLE**

- VASCA DI LAVAGGIO  
 - DEPOSITO BOMBOLE  
 - VASCA DI LAVAGGIO

**PARTICOLARE MESSA A TERRA CON DISPENSORE**

- MESSA A TERRA  
 - DISPENSORE  
 - MESSA A TERRA

### PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Area di cantiere GN04 - misure di prevenzione e protezione

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 0 0 0 G E 2 0 2 P S 0 1 U P U 0 3 1 A VARIE

F					
D					
E					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE	M. COIA	A. SALVAGO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento:			Ing. MAURIZIO ARAMINI		

Il Progettista:

Il Consulente Specialista:

Il Geologo:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori: