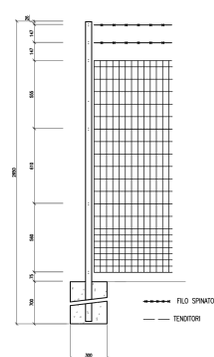


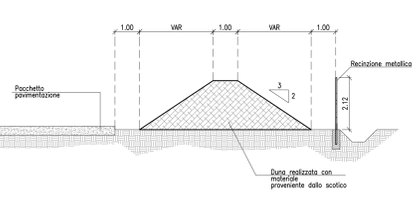
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
Scala 1:20



PARTICOLARE RECINZIONE METALLICA - SCALA 1:20
misure in mm.



PARTICOLARE DUNA scala 1:100



- APPRETTAMENTI DI CANTIERE**
- ① UFFICI IMPRESA
 - ② UFFICI D.L.
 - ③ MENSA
 - ④ SERVIZI IGIENICI MENSA
 - ⑤ DISPENSA MENSA
 - ⑥ PIAZZALE SCARICO MERCI MENSA
 - ⑦ DEGRASSATORE MENSA
 - ⑧ AMBULATORIO/INFERMERIA
 - ⑨ SPOGLIATOI E SERVIZI
 - ⑩ ZONA RACCOLTA RIFIUTI
 - ⑪ LOCALI DORMITORIO
 - ⑫ PORTINERIA/GUARDIOLA DI INGRESSO
 - ⑬ OFFICINA CON TETTOIA MANUTENZIONE/OFFICINA
 - ⑭ MAGAZZINO
 - ⑮ CABINA ELETTRICA
 - ⑯ PARCHEGGI
 - ⑰ POSTEGGI MEZZI OPERATIVI
 - ⑱ CONTAINER PER DOCUMENTAZIONE DI CANTIERE
 - ⑲ PESA CON CABINA STRUMENTAZIONE
 - ⑳ LAVAGGIO GOMME
 - ㉑ VASCA DI DECANTAZIONE ACQUE DI LAVAGGIO
 - ㉒ IMPIANTO DISTRIBUZIONE GASOLIO
 - ㉓ CISTERNA ACQUA
 - ㉔ DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO E ACETILINE
 - ㉕ DEPOSITO BOMBOLE GPL
 - ㉖ AREA DI STOCCAGGIO E CARATTERIZZAZIONE
 - ㉗ FRANTOIO MOBILE
 - ㉘ AREA DI STOCCAGGIO MATERIALI E ATTREZZATURE
 - ㉙ AREA MONTAGGIO TRAVI
 - ㉚ AREA STOCCAGGIO TRAVI
 - ㉛ IMPIANTO PRODUZIONE CONGLOMERATI BITUMINOSI
 - ㉜ IMPIANTO RICICLAGGIO A FREDDO CONGL. BITUMINOSO
 - ㉝ IMPIANTO DI PRODUZIONE CLS
 - ㉞ VASCA SEDIMENTAZIONE ACQUE INDUSTRIALI
 - ㉟ AREA STOCCAGGIO INERTI PER CLS
 - ⓫ IMPIANTO LAVAGGIO BETONIERE/RICICLAGGIO CLS
- RECINZIONE IN RETE METALLICA E PALETTI IN FERRO H=2.50
— NEW JERSEY
- PIAZZALE IN ASFALTO
■ BASAMENTI IN CLS
■ DUNA
■ PARCHEGGI
→ PERCORSI MEZZI DI CANTIERE

AREA PER IMPIANTI DI PRODUZIONE
CONGLOMERATI BITUMINOSI
11.500 mq

AREA PER IMPIANTI DI PRODUZIONE
CALCESTRUZZI
8.600 mq

AREA PER LA CARATTERIZZAZIONE
DELLE TERRE
9.000 mq

AREA DI DEPOSITO
9.000 mq

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA
TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

CN - FASI COSTRUTTIVE E CANTIERIZZAZIONE
AREE DI CANTIERE

CB01 - CAMPO BASE
-PLANIMETRIA LAYOUT DI CANTIERE-

IL PROGETTISTA SPEDAGNOLICO Geom. Maurizio Pizzoni A.S. Milano N.25714 RESPONSABILE CANTIERABILITA' / PROGETTI	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 14566
CODICE IDENTIFICATIVO		
1113060001	PD00000000000000000000	CAPO300
PROGETTO MANAGER: Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE: N. 0 05/10/2016 1 2 3 4
REDAZIONE:	VERIFICATO:	

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade // per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio Tosi

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Autorità Nazionale per l'Autonomia e la Qualità del Servizio Pubblico

PLANIMETRIA (1:500)