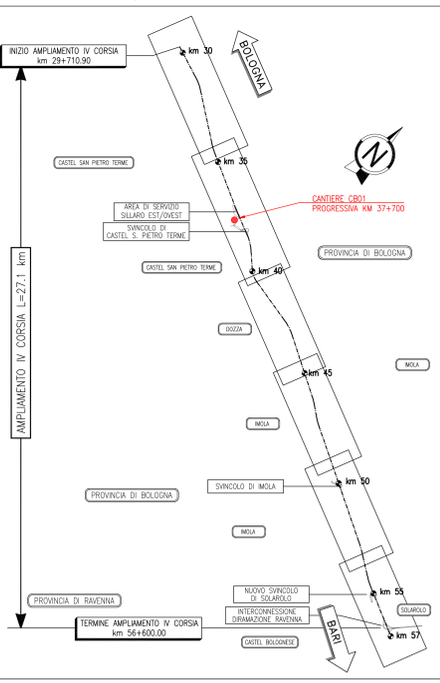


- 1 UFFICI IMPRESA
 - 2 UFFICI D.L.
 - 3 PARCHEGGI CON TETTOIA PARASOLE
 - 4 AMBULATORIO/INFERMERIA
 - 5 SPOGLIATOI E SERVIZI (*)
 - 6 AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI
 - 7 AREA DI STOCCAGGIO MATERIALI E ATTREZZATURE
 - 8 MAGAZZINO
 - 9 POSTEGGI MEZZI OPERATIVI
 - 10 ZONA RACCOLTA RIFIUTI
 - 11 PIAZZALE SCARICO MERCI MENSA (*)
 - 12 DEGRASSATORE MENSA (*)
 - 13 CUCINA / MAGAZZINO MENSA (*)
 - 14 WC MENSA (*)
 - 15 MENSA (PT) (*)
 - 16 LOCALE RITROVO (P1) (*)
 - 17 IMPIANTO DISTRIBUZIONE GASOLIO
 - 18 OFFICINA CON TETTOIA TANTOLINO/OFFICINA
 - 19 PORTINERIA/GUARDIOLA DI INGRESSO
 - 20 LOCALI DORMITORIO (*)
 - 21 PARCHEGGI
 - 22 PIAZZALE DI LAVAGGIO GOMME
 - 23 VASCA DI DECONTAMINAZIONE ACQUE DI LAVAGGIO
 - 24 PESA CON CABINA STRUMENTAZIONE
 - 25 BARRIERA h=2.00 m ANTIPOLVERE ED ANTIRUMORE
 - 26 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE E PRIMA PIOGGIA
 - 27 IMPIANTO PRODUZIONE CONGLOMERATI BITUMINOSI
 - 28 AREA STOCCAGGIO INERTI PER CLS
 - 29 BOX MAGAZZINO ATTREZZATURE E MATERIALI PER IMPIANTO CLS
 - 30 DEPOSITO/OFFICINA IMPIANTO CLS
 - 31 IMPIANTO DI SEDIMENTAZIONE E DISOLEAZIONE ACQUE METEORICHE
 - 32 IMPIANTO DI BERTONAGGIO
 - 33 AREA STOCCAGGIO SILICATI SPRITZ-BETON
 - 34 VASCA LAVAGGIO CANALE AUTOBENTONERA
 - 35 SERBATOI ACQUA PER IMPIANTI
 - 36 IMPIANTO RICICLAGGIO CLS
 - 37 AREA DEPOSITO MATERIALE FRESATO
 - 38 FRANTOIO MOBILE
 - 39 CABINA ELETTRICA
- RECINZIONE IN RETE METALLICA H=2.12m (*)
--- BARRIERA NEW JERSEY
--- CORDOLO 15 X 15 cm
--- BARRIERA FONDOASSORBENTE H 5 m
--- POSIZIONE DA VERIFICARE
 PIAZZALE CON FINITURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER BITUME MODIFICATO HARD
 BASAMENTI IN CLS
 DUNA E AREA DI STOCCAGGIO MATERIALE DI COLTIVO PROVENIENTE DAL PIANO DI POSA DEI CAMPI CANTIERE
--- PERCORSI MEZZI DI CANTIERE
 AREE ESCLUSE DALLA STUDIO IDRAULICO
 CANALE DI LAMINAZIONE
 QUOTA ESTRADOSSO PIAZZALE FINITO
--- CANALETTA IN CAV CON GRIGLIATO CARRABILE D400
--- LINEA RACCOLTA ACQUE COPERTI IN PVC
--- LINEA RACCOLTA ACQUE IMPIANTO TRATTAMENTO
--- LINEA SCARICO LAMINAZIONE IN CAV
S POZZETTO DI RACCORDO E ISPEZIONE 600 X 600 mm
D POZZETTO SCOLMATORE
K DEOLIATORE
X POZZETTO DI CAMPIONAMENTO UNICHIM
 (*) APPRESTAMENTI RICONOSCIUTI ALL'INTERNO DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA

NOTE

NELL'AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO IL MATERIALE ESSENDO DI PROPRIETA' DI TERZI DOVRA' ESSERE STOCCATO E RIUTILIZZATO A FINE LAVORI PER IL RIPRISTINO ALLO STATO ORIGINALE DELLO STRATO SUPERFICIALE DEL CAMPO STESSO



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO
 TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRAMAZIONE RAVENNA
 AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE

AREE DI CANTIERE
 Campo Base

Planimetria reti idrauliche

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Paolo N. 1739 Responsabile Ingeg. Stefano	IL RESPONSABILE DI REALIZZAZIONE INGEGNERIA SPECIALISTICA Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Marco N. 42182	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Motta Ord. Ingg. Paolo N. 1739 Responsabile Ingeg. Stefano
CODICE IDENTIFICATIVO 111447 LL00 PE CN ACN CB001 00000 D IDR 0500 1		
ORGANIZZAZIONE 4 SCALE 1 DATA 1 OTTOBRE 2017 1 OTTOBRE 2018		
SUPPORTO SPECIALISTICO Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Marco N. 42182		
VERIFICATO		

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
 IL RESPONSABILE E L'UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Stefano

VISTO DEL CONCESSIONARIO
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Direzione Regionale Emilia-Romagna