

ORGANIZZAZIONE CANTIERE BASE  
SCALA 1:250

AREA DI CANTIERIZZAZIONE: CB (14.385 mq)  
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI REGGIO EMILIA - SVINCOLO "RETE DUE" (MACROZONA "C")  
TIPOLOGIA: LOGISTICO-OPERATIVA-CAMPO BASE  
FUNZIONI PRINCIPALI: RICOVERO PERSONALE, MENSA, UFFICI, IMPIANTO CONFEZ. CALCESTRUZZI, DEPOSITI  
N° MEDIO ADDETTI: 60  
QUOTA ALTIMETRICA MINIMA PIANO FINITO: 44.80 m slm

LEGENDA:

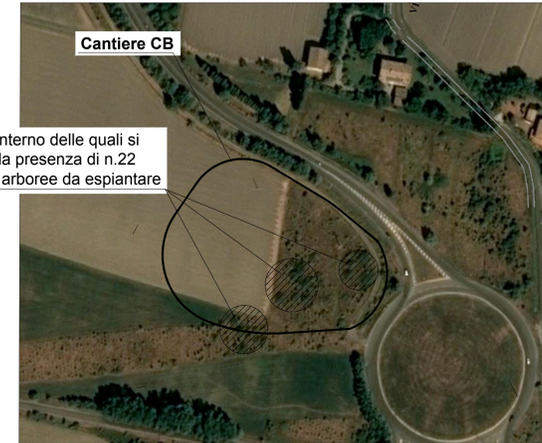
- 1 AREA SERVIZI LOGISTICI
  - 2 AREA CARATTERIZZAZIONE MATERIALI DI SCAVO
  - 3 AREA STOCCAGGIO INERTI E CONFEZIONAM. CLS
  - 4 AREA DEPOSITO METATERIALI ED ATTREZZATURE
  - 5 AREA OPERATIVA
- Superficie impermeabile
  - Superficie realizzata con inerti costipati
  - Superficie antipolvere
  - Viabilità interessata dalla movimentazione dei mezzi operativi
  - Recinzione dell'area di cantiere
  - Recinzione New Jersey
- TI 1) CONFEZIONAMENTO CALCESTRUZZO 75 m/h  
TI 2) PESA A PONTE  
TI 3) LAVAGGIO MEZZI OPERATIVI  
TI 4) GRUPPO ELETTROGENO  
TI 5) COMPRESSORE  
TI 6) CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE  
TI 7) CISTERNA CARBURANTE  
TI 8) CISTERNA OLI  
TI 9) FOSSA DI DECANTAZIONE  
TI 10) DEPURAZIONE - 50/60 UNITA'  
TI 11) VASCA LAVAGGIO PNEUMATICI MEZZI OPERATIVI  
TI 12) ISOLA ECOLOGICA  
TI 13) IMPIANTO PER LA REALIZZAZIONE DEI DIAFRAMMI

RETE FOGNARIA

- ALLACCIO ACQUE MISTE TUBO IN PVC Ø140
- ACQUE REFLUE MISTE TUBO IN PVC Ø250 i>0.3%
- POZZETTO DI CONFLUENZA 50X50
- DEGRASSATORE
- ACQUE REFLUE INDUSTRIALI E DI DILAVAMENTO SUPERFICI IMPERMEABILI TUBO IN PVC Ø315 i>0.3%
- CADITOIA 50X50
- IMPIANTO A PIOGGIA
- SCARICO ACQUE DEPURATE TUBO IN PVC Ø400 i>0.3%
- POZZETTO DI ISPEZIONE E PRELIEVO CAMPIONI

L'area destinata all'allestimento del Cantiere Base is presenta con radi alberi di piccole dimensioni, composti prevalentemente da **Olmi** di diametri compresi entro i 30/35 cm, oltre ad un individuo di **Pioppo bianco** a ridosso della viabilità attuale. Per tale motivo si registra la presenza di **n.22** essenze arboree da espiantare.

PARTICOLARE: PRESENZA DI ESSENZE ARBOREE DA ESPIANTARE



Aree all'interno delle quali si segnala la presenza di n.22 essenze arboree da espiantare

QUADRO SINOTTICO - SCALA 1:10000



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Gianfranco Soderio Arch. Paolo Pignatelli	ING. RENATO DEL PRETE Arch. Roberto Del Prete Arch. Roberto Del Prete	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Dott. Geol. Danilo Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Gabriele Inceccchi (E&G S.r.l.)
	ING. VIBERTO RIANI Arch. Gianfranco Soderio	ING. GIUSEPPE MONTERRI Ing. Giuseppe MontERRI Ing. Giuseppe MontERRI	PROGETTAZIONE STRADALE Prof. Ing. Luigi MontERRI (Setac S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Vittorio RIANI (Uring)
ING. VIBERTO RIANI Arch. Gianfranco Soderio	ING. GIUSEPPE MONTERRI Ing. Giuseppe MontERRI Ing. Giuseppe MontERRI	ING. VALERIO BAJETTI Ing. Valerio Bajetti Ing. Valerio Bajetti	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI Ing. Gianfranco Soderio (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Gianfranco Soderio (Studio Corona S.r.l.)
ING. VIBERTO RIANI Arch. Gianfranco Soderio	ING. GIUSEPPE MONTERRI Ing. Giuseppe MontERRI Ing. Giuseppe MontERRI	ING. VALERIO BAJETTI Ing. Valerio Bajetti Ing. Valerio Bajetti	COMPUTI Ing. Valerio Bajetti (I.T. Ingegneria)	CANTIERISTICA Prof. Ing. Luigi MontERRI (Setac S.r.l.)
ING. VIBERTO RIANI Arch. Gianfranco Soderio	ING. GIUSEPPE MONTERRI Ing. Giuseppe MontERRI Ing. Giuseppe MontERRI	ING. VALERIO BAJETTI Ing. Valerio Bajetti Ing. Valerio Bajetti	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	GEOTECNICA Prof. Ing. Luigi MontERRI (Setac S.r.l.)
ING. VIBERTO RIANI Arch. Gianfranco Soderio	ING. GIUSEPPE MONTERRI Ing. Giuseppe MontERRI Ing. Giuseppe MontERRI	ING. VALERIO BAJETTI Ing. Valerio Bajetti Ing. Valerio Bajetti	AMBIENTE Dott. Emilio Mazzoli (ECOPLAN S.r.l.)	SICUREZZA Prof. Ing. Luigi MontERRI (Setac S.r.l.)

N 004		N_CANTIERIZZAZIONE PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE PRINCIPALE - CAMPO BASE			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA: 1:250		
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO			
COBO	E	1701			
CODICE ELAB.	T00CA00CANPL02		C		
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	DICEMBRE 2018	ING. BERLOCCO	ING. INCECCHI	ING. BAIETTI
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	OTTOBRE 2018	ING. BERLOCCO	ING. INCECCHI	ING. BAIETTI
A	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. BERLOCCO	ING. INCECCHI	ING. BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO