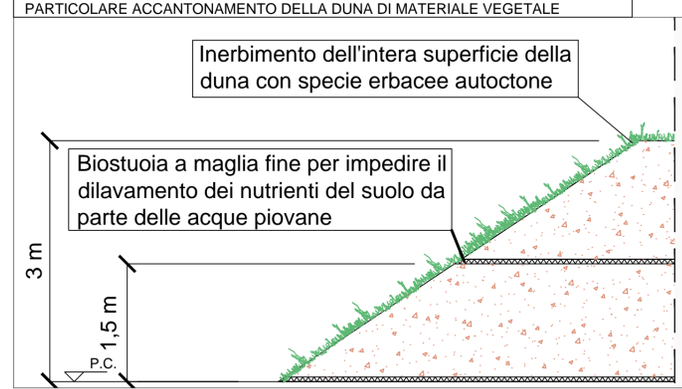


Pos.	Descrizione
1	Officina
2	Deposito oli nuovi
3	Deposito oli usati
4	Magazzino
5	Uffici
6	Servizi igienici
7	Vasca di disoleazione acque di lavaggio officina
8	Deposito bombole ossigeno
9	Deposito bombole acetilene
10a	Vasca di prima pioggia area ovest
10b	Vasca di prima pioggia area betonaggio
10c	Vasca di prima pioggia area est
11	Cabina punto consegna Enel
12	Cabine di trasformazione
13	Gruppo elettrogeno ed eventuale serbatoio gasolio
14	Spogliatoi e docce
15	Pesa a raso e cabina operatore
16	Lavaruote
17	Distributore carburante
18	Locale primo soccorso
19	Deposito materiali di servizio
20	Area per caratterizzazione terre e rocce da scavo (~1400 mc)
21	Guardiana
22	Container dotazioni di sicurezza
23	Fossa biologica Imhoff
23a	Fossa biologica Imhoff area betonaggio
24	Parcheggi
25	Impianto riscaldamento inerti (eventuale)
26	Impianto lavaggio autobetoniere
27	Impianto di betonaggio
28	Laboratorio e box provini materiali
29	Box attrezzature
30	Serbatoio acqua industriale/antincendio completo di gruppo di pompaggio
31	Pozzo per rifornimento idrico
32	Trattamento acque betonaggio
33	Stoccaggio inerti
34	Ufficio betonaggio
35	Stazione di sollevamento acque meteoriche

**LEGENDA DELLE MITIGAZIONI**

- Componente rumore
- Componente atmosfera
- Componente suolo e acque
- Aree soggette a scotico del terreno vegetale
- Cantiere CA35 non oggetto di intervento
- Recinzione a maglia sciolta con rete antipolvere H=2.00 mt. L.tot= 1035.00 mt.
- Barriera antirumore H=4.00 mt. L.tot= 210.00 mt.



**ULTERIORI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DELLA FASE DI CANTIERE CHE SARANNO MESSI IN ATTO**

**COMPONENTE SUOLO E D'ACQUE**

L'eventuale stoccaggio di liquidi inquinanti come oli e combustibili raccolti in opportuni contenitori, sarà effettuato su platea impermeabilizzata con bordo rialzato, al fine di poter recuperare il liquido sversato accidentalmente senza che questo possa defluire nel reticolo idrico superficiale o nel suolo

- Al fine di limitare i rischi di inquinamento del suolo, verranno adottati i seguenti accorgimenti:
  - eseguire rifornimenti di carburante e lubrificanti ai mezzi meccanici su pavimentazione impermeabile;
  - controllare giornalmente i circuiti oleodinamici dei mezzi operativi;
  - adottare, per campi e cantieri, apposite vasche di sedimentazione per prevenire possibili apporti di inerti ai corsi d'acqua superficiali e o alle falde acquifere.

**COMPONENTE ATMOSFERA**

E' prevista la bagnatura dei cumuli di materiali stoccati ed il lavaggio periodico delle strade di accesso al cantiere al fine di limitare il disturbo dovuto al sollevamento delle polveri specie nel periodo estivo.

- E' prevista la copertura mediante teloni, dei carichi polverulenti in transito su camion da e verso il cantiere
- E' prevista la periodica pulizia delle pavimentazioni stradali da residui di materiali inerti
- E' previsto l'impiego di un dispositivo lavar ruote per i mezzi in uscita dal cantiere

**COMPONENTE RUMORE**  
Installazione barriera antirumore h=4m

**COMPONENTE ATMOSFERA**  
Installazione barriera antipolvere h=4m

**COMPONENTE ATMOSFERA**  
Bagnatura periodica viabilità di cantiere

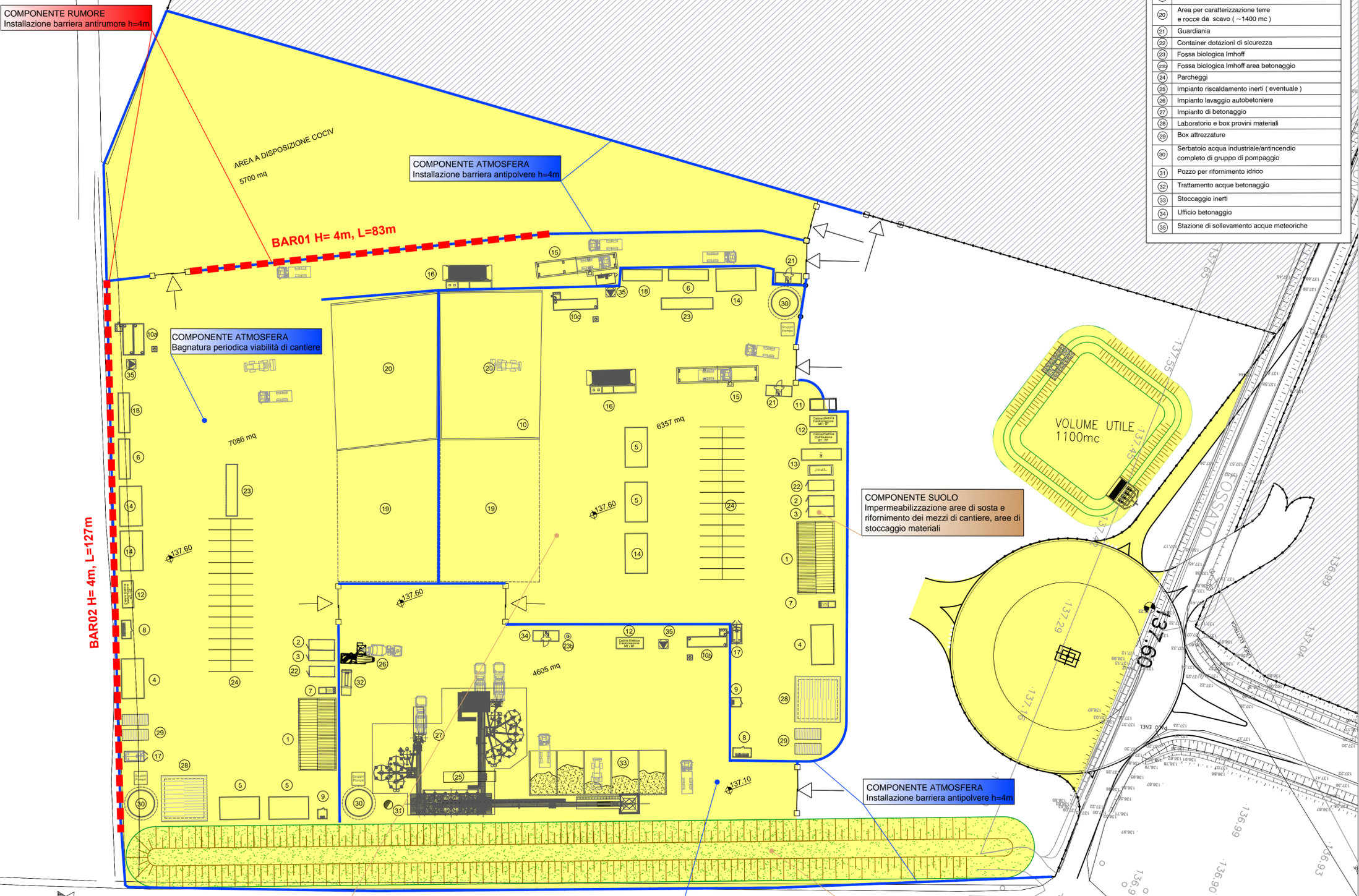
**COMPONENTE SUOLO**  
Impermeabilizzazione aree di sosta e rifornimento dei mezzi di cantiere, aree di stoccaggio materiali

**COMPONENTE ATMOSFERA**  
Installazione barriera antipolvere h=4m

**COMPONENTE SUOLO**  
Scotico terreno vegetale

**COMPONENTE ATMOSFERA**  
Bagnatura periodica viabilità di cantiere

**COMPONENTE SUOLO**  
Duna di accantonamento terreno vegetale scotico



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

CA 26 - CANTIERE OPERATIVO GERBIDI COP10

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

GENERAL CONTRACTOR <b>Cociv</b>	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:500
------------------------------------	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	P7	CA2601	003	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	AI Eng L.Morra	31/08/2017	COCIV	31/08/2017	A. Mancarella	31/08/2017	