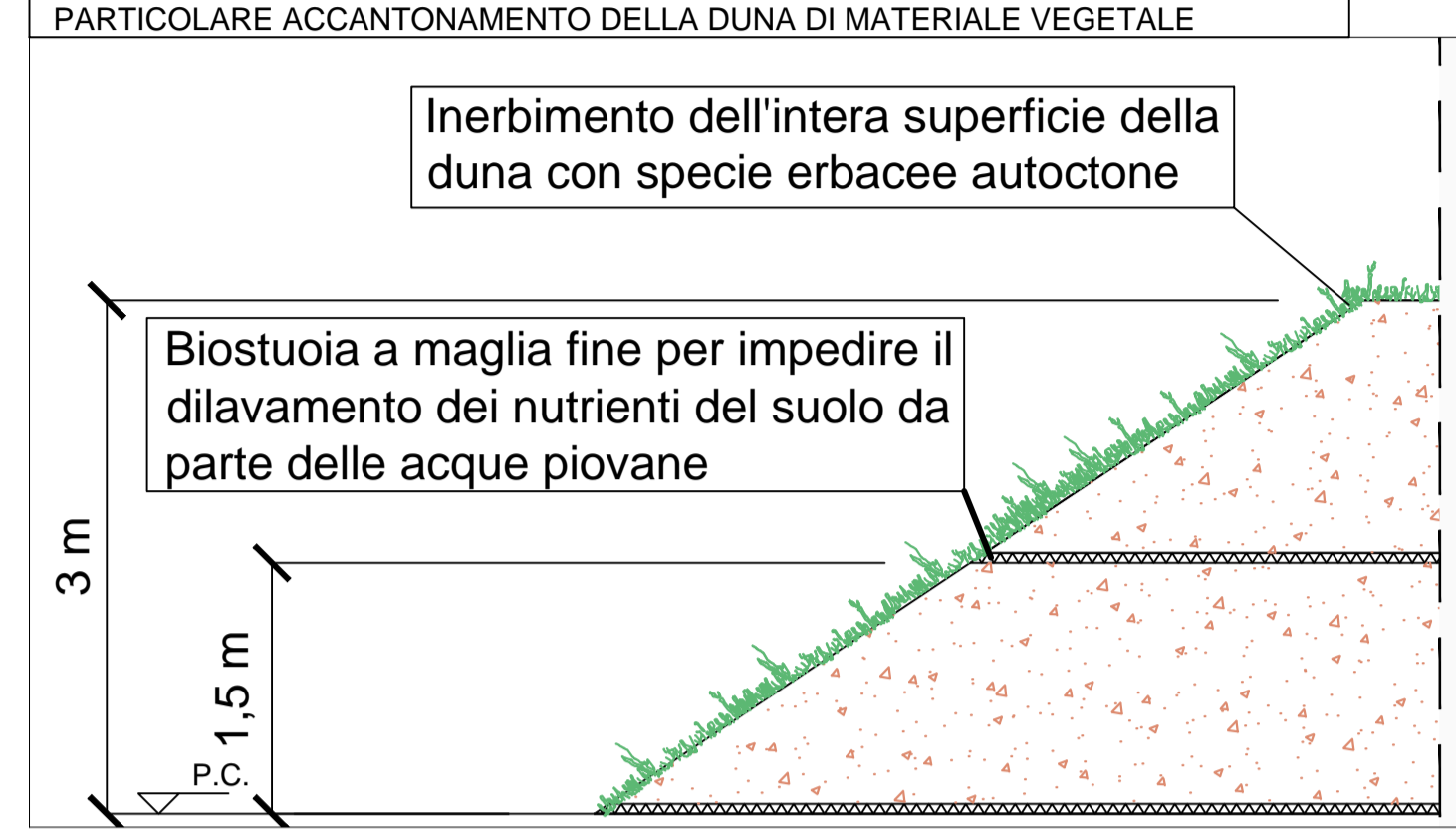


| Pos. | Descrizione |
|------|---|
| 1 | Officina |
| 2 | Deposito oli nuovi |
| 3 | Deposito oli usati |
| 4 | Magazzino |
| 5 | Uffici |
| 6 | Servizi igienici |
| 7 | Vasca di disoleazione acque di lavaggio officina |
| 8 | Deposito bombole ossigeno |
| 9 | Deposito bombole acetilene |
| 10a | Vasca 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 a 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

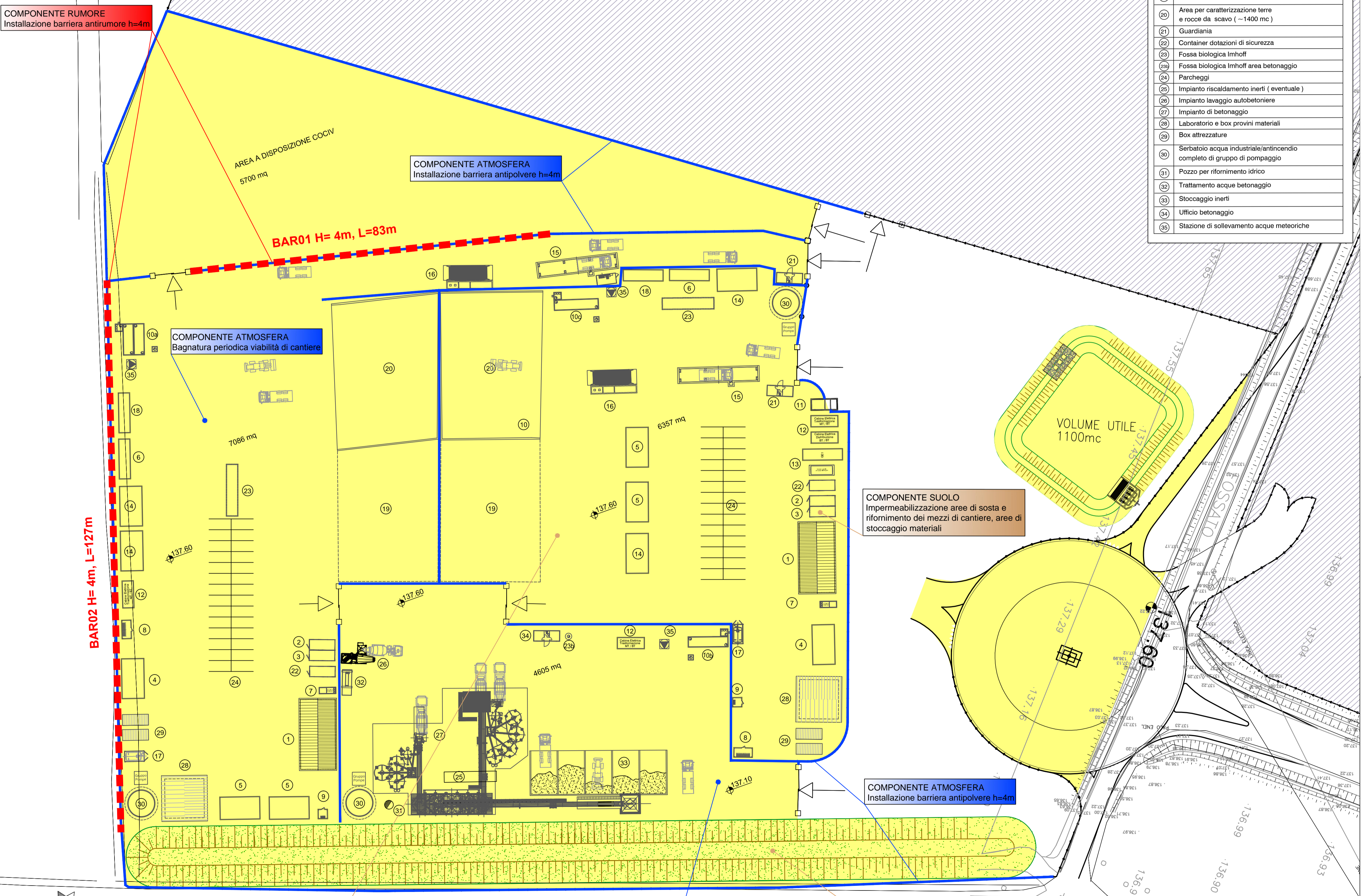
COMPONENTE SUOLO
Impermeabilizzazione aree di sosta e rifornimento dei mezzi di cantiere, aree di stoccaggio materiali

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 Cociv | DIRETTORE LAVORI | SCALA: 1:500 |
| COMMESSA I G 5 1 | LOTTO 0 0 | FASE E |
| ENTE C V | TIPO DOC. P 7 | OPERA/DISCIPLINA C A 2 6 0 1 |
| PROGR. 0 0 3 | REV. 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 | |