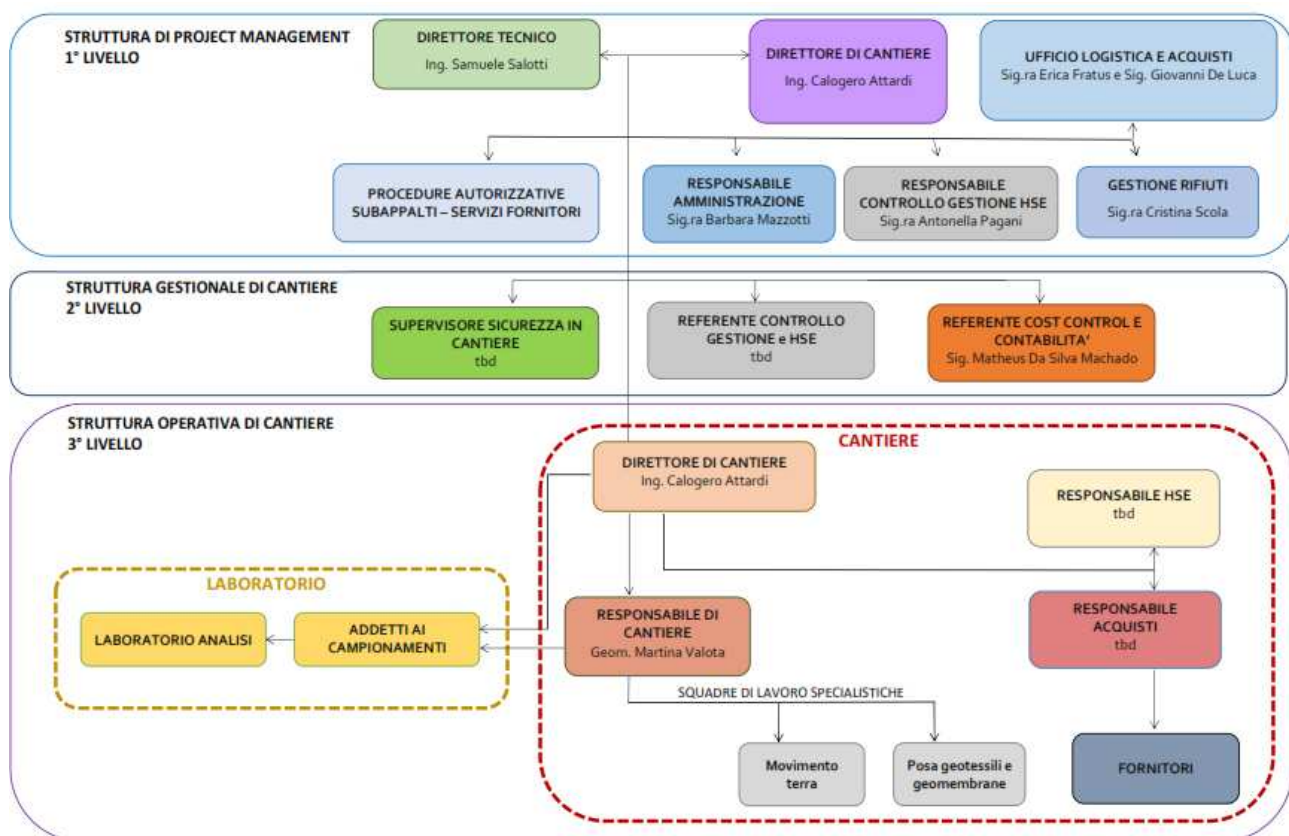


## 1 STRUTTURA ORGANIZZATIVA DELL'IMPRESA- ELEMENTO C)

### 2 Organigramma di cantiere e risorse impiegate

3 Unica può contare su uno staff organizzato e qualificato, formato e particolarmente specializzato  
 4 nell'esecuzione dei lavori di messa in sicurezza quale quello in esame. Il personale che verrà  
 5 utilizzato per l'esecuzione dei lavori in oggetto è formato e particolarmente specializzato  
 6 nell'esecuzione dei lavori di messa in sicurezza, con ampia esperienza di cantieri di chiusura  
 7 discariche e, più in generale, di movimento terra.

8 Nel presente paragrafo la scrivente Unica ritiene opportuno dare indicazioni sulle figure principali  
 9 che costituiranno l'organigramma di commessa con il quale intende eseguire i lavori nel caso di  
 10 aggiudicazione, al fine di dare la possibilità alla Stazione Appaltante di valutare la professionalità  
 11 delle citate figure; si riporta di seguito l'organigramma di commessa proposto. L'interfaccia con la  
 12 Committente saranno il Direttore Tecnico (per le attività generali di commessa) ed il Direttore di  
 13 Cantiere (per quanto specificamente inerente l'attività operativa).



14

15 Stante la delicatezza dell'intervento, le attività operative saranno coordinate direttamente dal  
 16 Direttore Tecnico Ing. Samuele Salotti, che ha all'attivo oltre 25 anni di esperienza nel settore, ed in  
 17 particolare, per quanto riguarda capping e realizzazione discariche:

- 18
- Direzione tecnica discarica per rifiuti urbani di Scala Erre (SS) dal 2004 al 2008;
  - Realizzazione discarica di servizio per rifiuti pericolosi c/o sito ex Avio a Colleferro (RM) nel 2008-2010;

- 1     • Direzione discarica per rifiuti speciali non pericolosi di Mariano Comense (CO) dal 2017-  
2         2018;
- 3     • Progettazione esecutiva chiusura discarica per rifiuti speciali non pericolosi di Pozzuolo (UD)  
4         nel 2018-2019;
- 5     • Progettazione esecutiva della MISE della discarica per rifiuti speciali non pericolosi di Autigno  
6         (BR) nel 2018-2020;
- 7     • Progettazione capping discarica per rifiuti speciali non pericolosi "ex Terme Romane" di  
8         Monfalcone (GO) nel 2024-25.

9     Più in generale, l'Ing. Salotti ha coordinato **lavori ambientali per oltre 120 mln di euro** nell'ambito  
10    delle attività svolte per Riccoboni SpA, Teseco SpA, Cantieri Moderni Srl, SFA SpA, Unica SpA. **Il**  
11    **Direttore tecnico sarà dedicato all'intervento secondo necessità, e comunque per ameno 1**  
12    **giorno/settimana.**

13    Premesso che tutto il personale della Scrivente potrà essere a diverso titolo ed in diversi periodi  
14    (professionalità specifiche, sostituzioni, istruzione personale, verifiche sicurezze, ecc.) utilizzato per  
15    le attività operative, in particolare, per la commessa, oltre alla presenza sistematica del sottoscritto  
16    Direttore Tecnico, Ing. Samuele Salotti, sarà garantita la presenza presso il cantiere delle  
17    figure/professionalità di seguito elencate:

- 18     • il Direttore di Cantiere – Arch. Calogero Attardi (esperienza in lavori ambientali: dal 2007, 18  
19         anni), dedicato al cantiere per il 50% del proprio monte ore;
- 20     • Capo Cantiere –Geom. Martina Valota (opera nella gestione di cantieri per opere pubbliche  
21         e private), dedicato al cantiere per il 100% del proprio monte ore;
- 22     • Responsabile forniture e acquisti – Sig.ra Alice Casti;
- 23     • Responsabile smaltimenti e RENTRI – Sig.ra Cristina Scola;
- 24     • Responsabile rapporti con i laboratori – Sig.ra Cristina Scola;
- 25     • Responsabile sistema gestione sicurezza e ambiente – Sig.ra Antonella Pagani;
- 26     • Responsabile logistica – Erica Fratus;
- 27     • n. 1 capo squadra, addetto alla gestione delle operazioni di posa gabbioni e geotessili;
- 28     • n. 1 capo squadra, addetto alla gestione delle operazioni di stesa terreno;
- 29     • n. 4 operatori specializzati nelle operazioni di posa teli (incrementabili sino a 8 in caso di  
30         necessità);
- 31     • n. 4 operatori di mezzi d'opera adibiti alle attività di stesa terreno e, più in generale, di  
32         assistenza.

33    In questa sede si ritiene utile evidenziare che Unica garantirà **l'utilizzo di personale di cantiere**  
34    **avente la seguente esperienza minima: Capisquadra: 10 anni; operatori mezzi: 5 anni;**  
35    **operatori addetti alla stesa dei geotessuti ed alla posa dei gabbioni: 3 anni.**

36    le figure chiave individuate all'interno dell'organigramma aziendale per la gestione della commessa  
37    possono vantare una pluriennale esperienza operativa nel settore delle demolizioni, bonifiche dei  
38    siti contaminati e della gestione rifiuti. Naturalmente il personale sopra indicato potrà essere

1 integrato e/o ridotto a seconda delle esigenze di cantiere, garantendo in ogni situazione la continuità  
 2 del servizio. Il numero complessivo dei dipendenti in organico stabile alla data odierna è di 175 unità,  
 3 così suddivise: 4 quadri, 33 impiegati, 138 operatori di cantiere.

#### 4 **Procedura di selezione dei subappaltatori**

5 Per l'esecuzione del lavoro in oggetto saranno utilizzati esclusivamente subappaltatori fidelizzati,  
 6 **già utilizzati in altre attività analoghe e qualificati** secondo le procedure previste nel sistema di  
 7 gestione aziendale, cui si rimanda per i dettagli del caso.

8 Saranno esclusi fornitori cui siano state contestati ritardi nell'esecuzione delle attività, o che abbiano  
 9 causato incidenti o "quasi incidenti", sia in campo ambientale che nella sicurezza.

#### 10 **Risorse strumentali e attrezzature di cantiere messe a disposizione per lo sviluppo dei lavori**

11 Unica dispone di un parco mezzi numericamente importante, recente ed omologato per la classe di  
 12 emissione stage V, come evidenziato nella tabella seguente.

13 Gli escavatori sono dotati di GPS per il corretto posizionamento del braccio, al fine di assicurare il  
 14 rispetto dei profili di progetto.

15

RIF. INT.	TIPO	CLASSE
D001	Dumper	Stage IV
D002	Dumper	Stage V
D003	Dumper articolato	Stage V
D004	Dumper articolato	Stage V
E001	Escavatore	Stage V
E002	Escavatore	Stage V
E003	Escavatore	Stage V
E004	Escavatore	Stage V
E005	Escavatore	Stage V
EA01	Miniescavatore	Stage V
EA02	Miniescavatore	Stage V
EA03	Miniescavatore	Stage V
EA05	Miniescavatore	Stage V
EA06	Miniescavatore	Stage V
EA07	Miniescavatore	Stage V
EA08	Miniescavatore	Stage V
EA09	Miniescavatore	Stage V
EA10	Miniescavatore	Stage V
ED01	Miniescavatore	Stage V

ED02	Miniescavatore	Stage V
ED03	Miniescavatore	Stage V
ED04	Miniescavatore	Stage V
ED05	Miniescavatore	Stage V
ED06	Miniescavatore	Stage V
ED07	Miniescavatore	Stage V
ED08	Miniescavatore	Stage V
EF01	Miniescavatore	Stage V
EF02	Miniescavatore	Stage V
EG01	Miniescavatore	Stage V
EG02	Miniescavatore	Stage V
EH01	Miniescavatore	Stage V
EP01	Miniescavatore	Stage V
EP02	Miniescavatore	Stage V
EP03	Miniescavatore	Stage V
EP04	Miniescavatore	Stage V
EQ01	Miniescavatore	Stage V
EQ02	Miniescavatore	Stage V
EQ03	Miniescavatore	Stage V
EQ04	Miniescavatore	Stage V
EI01	Escavatore	Stage V
EI02	Escavatore	Stage V

EI03	Escavatore	Stage V
EI04	Escavatore	Stage V
EK03	ESCAVATORE carro da roccia	Stage V
EK04	Escavatore	Stage V
EL01	Escavatore	Stage V
EL02	Escavatore	Stage V
EL03	Escavatore	Stage V
EL04	Escavatore	Stage V
EM01	Escavatore	Stage V
EM02	Escavatore	Stage IV
EN01	Escavatore	Stage V
EN02	Escavatore	Stage V
EO01	Escavatore	Stage V
EO02	Escavatore	Stage V
EO03	Escavatore	Stage V
EO04	Escavatore	Stage V
EO05	Escavatore	Stage V
EO06	Escavatore	Stage V
EO07	Escavatore	Stage V
EO08	Escavatore	Stage V
EO09	Escavatore	Stage V
EO10	Escavatore	Stage V
EO11	Escavatore	Stage V
EO12	Escavatore	Stage V
EO13	Escavatore	Stage V
EO14	Escavatore	Stage V
EO15	Escavatore	Stage V
EO16	ESCAVATORE con PESA	Stage V
EO17	ESCAVATORE con PESA	Stage V
EO18	ESCAVATORE con PESA triplice braccio	Stage V
FR01	Frantumatore	Stage V
P001	Minipala	Stage V
P002	Minipala	Stage V
P003	Minipala	Stage V
P005	Minipala	Stage V
P006	Minipala	Stage V

P007	Minipala	Stage V
P010	Minipala	Stage V
P011	Minipala	Stage V
P012	Minipala	Stage V
P013	Minipala	Stage V
P014	Minipala	Stage V
P015	Minipala	Stage V
P016	Minipala	Stage V
P017	Minipala	Stage V
PC01	Pala cingolata	Stage V
PC02	Pala cingolata	Stage V
PC03	Pala cingolata	Stage V
PC04	Pala cingolata	Stage V
PC05	Pala cingolata	Stage V
PG01	Pala gommata	Stage V
PG02	Pala gommata	Stage V
S001	Sollevatore	Stage V
S002	Sollevatore	Stage V
S003	Sollevatore	Stage V
S004	Sollevatore	Stage V
S005	Sollevatore	Stage V
S006	Sollevatore	Stage V
S009	Sollevatore	Stage V
S011	Sollevatore	Stage V
S012	Sollevatore	Stage V
S013	Sollevatore	Stage V
S014	Sollevatore	Stage V
S015	Sollevatore	Stage V
S016	Sollevatore	Stage V
SP01	Spazzatrice	Stage IIIA
R01	Rullo monotamburo	Stage IV
R02	Rullo tandem	Stage V
R03	Rullo tandem 3.3 - 3.9 t	Stage IIIA
R05	Rullo ferro gomma	Stage IIIA
TC01	Trattore cingolato	Stage V
TC02	Pala cingolata	Stage V