



| | |
|-------------------------|--|
| TAVOLA n° A13 | STATO ATTUALE OPERAZIONI PRELIMINARI E ANALISI DELLE CRITICITA' art. 33, comma 1, punto c) del DPR 207/2010 |
| 02/09/2020 | |

| | |
|--------------------------------|---|
| RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | Dott. Ing. Maurizio Iannotta Servizio LL.PP. Comune di Santa Maria a Monte |
| PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI | Architetto Fabiano Bertelli |
| GEOLOGO | Dott. Geol. Giani Paolo |
| COORDINATORE ALLA SICUREZZA | Architetto Fabiano Bertelli |

Il raggiungimento dell'area LOTTO 1 oggetto del cantiere, avviene esclusivamente attraverso la parte nuova del cimitero pubblico.

L'accesso ha luogo esclusivamente dall'unico cancello carrabile presente sul muro perimetrale a nord, avente una larghezza di 3.40 m e attraverso due vialetti interni tra loro ortogonali con fondo in ghiaia, si giunge di fronte alla recinzione retrostante in lastre di cls prefabbricate, su cui dovrà essere realizzato il passaggio provvisorio (SI VEDA PUNTO SPECIFICO).

Per la manovra dei mezzi tra il primo e il secondo vialetto vi è la possibilità di usufruire dello slargo centrale.

Nei rispettivi punti più stretti il primo vialetto ha una larghezza minima di 3.40 m mentre il secondo vialetto ha una larghezza minima di 2.80 m.

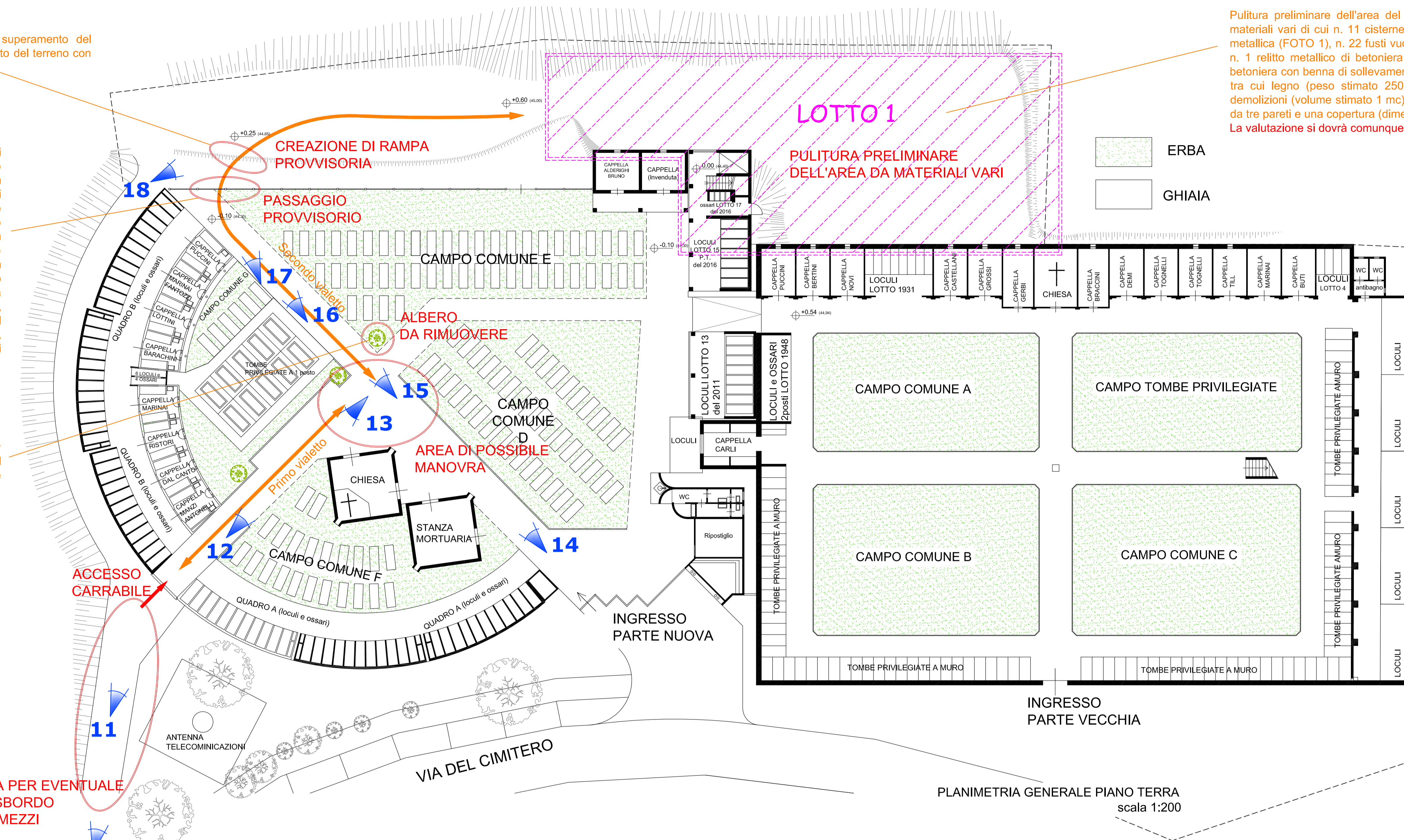
Dati i ridotti spazi a disposizione, dovranno essere utilizzati mezzi aventi dimensioni adeguate ai ridotti spazi a disposizione.

LE SINGOLE IMPRESE DOVRANNO ACCERTARSI AUTONOMAMENTE, ANCHE CON SOPRALLUOGHI IN LOCO, DEL TIPO DI MEZZI E ATTREZZATURE UTILIZZABILI E L'OFFERTA ECONOMICA PROPOSTA DOVRA' TENERE DI CONTO DI TUTTI QUESTI VALUTAZIONI RISCOSE

Creazione di rampa provvisoria adeguata per il superamento del dislivello di 35 cm presente, mediante il modellamento del terreno con accantonamento in loco del materiale

Demolizione di un tratto di recinzione di circa 5.00 m di lunghezza per la creazione di un passaggio provvisorio sulla recinzione esistente realizzata in pannelli ciechi in cls colato prefabbricato, alloggiato ad incastro su pali scanalati e suo ripristino a fine lavori con la fornitura e posa di un palo di sostegno in cemento armato colato scanalato con sezione 150x150 mm e altezza 320 cm (altezza fuori terra 250/253 cm) posto in posizione centrale al passaggio da richiudere e fornitura e posa in opera di lastre per recinzioni in cemento armato colato (faccia a vista) prefabbricate con nervature per la messa in opera, misure lunghezza 240 cm, altezza 50 cm, spessore 4 cm, poste a richiudere completamente il passaggio provvisorio, in due campate di altezza 250 cm, incastrate su un lato al nuovo palo centrale e sull'altro ai pali laterali esistenti.

Abbattimento di albero avente altezza 4.00 m circa per permettere il passaggio provvisorio dei mezzi addetti al cantiere, compreso rimozione della ceppaia in modo tale da permettere una nuova messa in opera a fine lavori



Pulitura preliminare dell'area del LOTTO 1, da attuarsi a mezzo di smaltimento a discarica autorizzata, di materiali vari di cui n. 11 ciste vuote e pulite in pvc da 1 mc (dimensioni 1.00x1.00x1.00h m) con gabbia metallica (FOTO 1), n. 22 fusti vuoti e puliti in pvc da 0.12 mc (dimensioni diam. 0.48 m e 0.80h m) (FOTO 2), n. 1 relitto metallico di betoniera a bicchiere (peso stimato 170/180 kg) (FOTO 3), n. 1 relitto metallico di betoniera con benna di sollevamento (peso stimato 950/980 kg) (FOTO 4), cumuli di materiali misti da separare tra cui legno (peso stimato 250 kg), materiale ferrosi (peso stimato 400 kg) (FOTO 5-6) e macerie da demolizioni (volume stimato 1 mc) (FOTO 7) e infine un piccolo capanno in lamiera e struttura lignea, costituito da tre pareti e una copertura (dimensioni 1.80x1.80x2.00h m) (FOTO 8-9).
La valutazione si dovrà comunque basare sull'effettiva consistenza riscontrata anche con sopralluoghi in loco.

