



SITO ARCHEOLOGICO  
SA MANDRA 'E SA GIUA

## INQUADRAMENTO

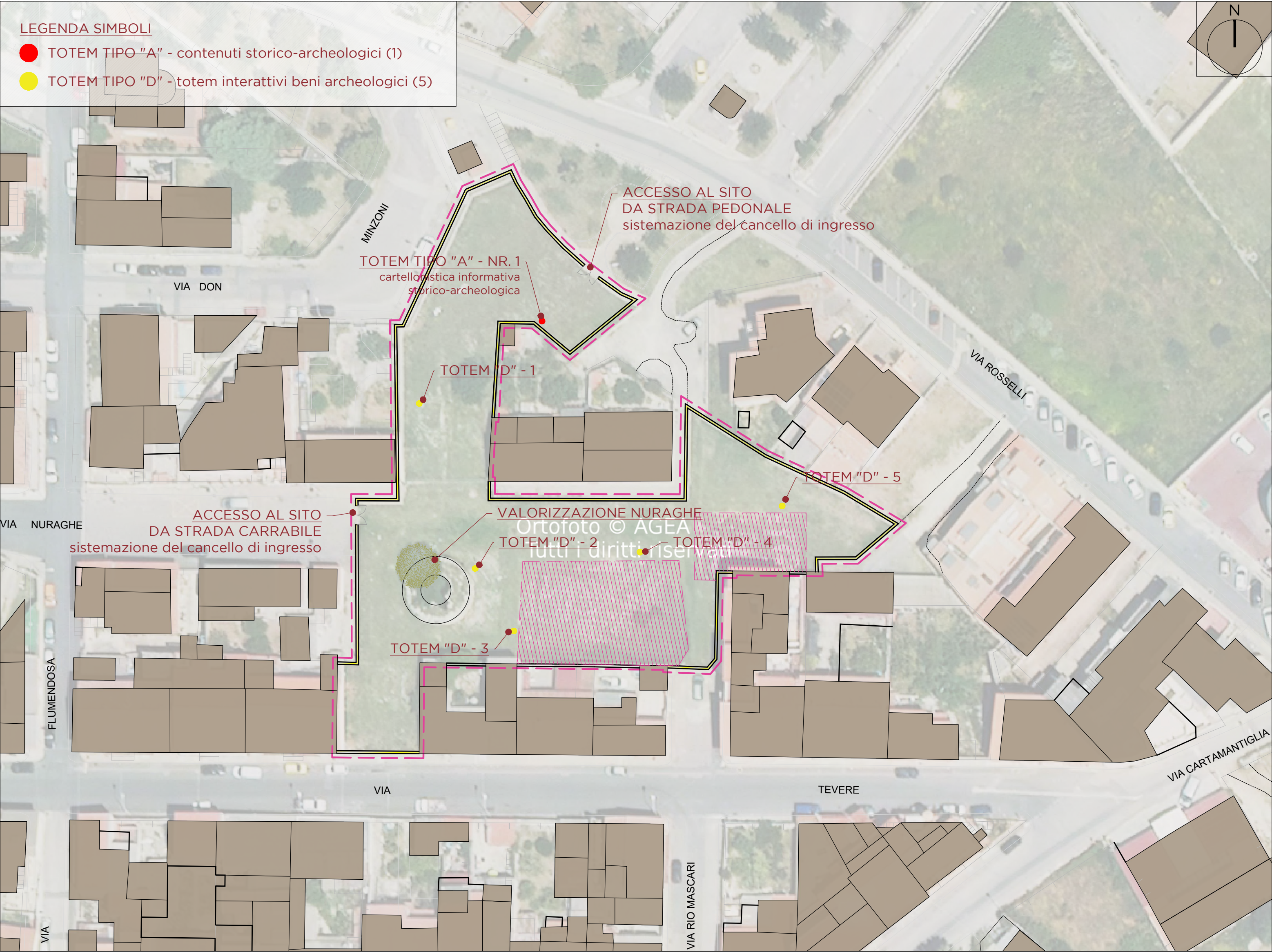
### SITO 5 - SA MANDRA 'E SA GIUA

Nel nuraghe di Sa Mandra 'e sa Giua sarà necessario rimuovere la vegetazione infestante e i cespugli che nel tempo potrebbero pregiudicare la stabilità della struttura. Il grosso albero presente sul nuraghe sarà potato senza però essere eliminato, per evitare conseguenze sulla statica delle pietre della struttura. Verrà effettuata una pulizia della terra attualmente presente tra gli interstizi dei grossi conci in pietra.

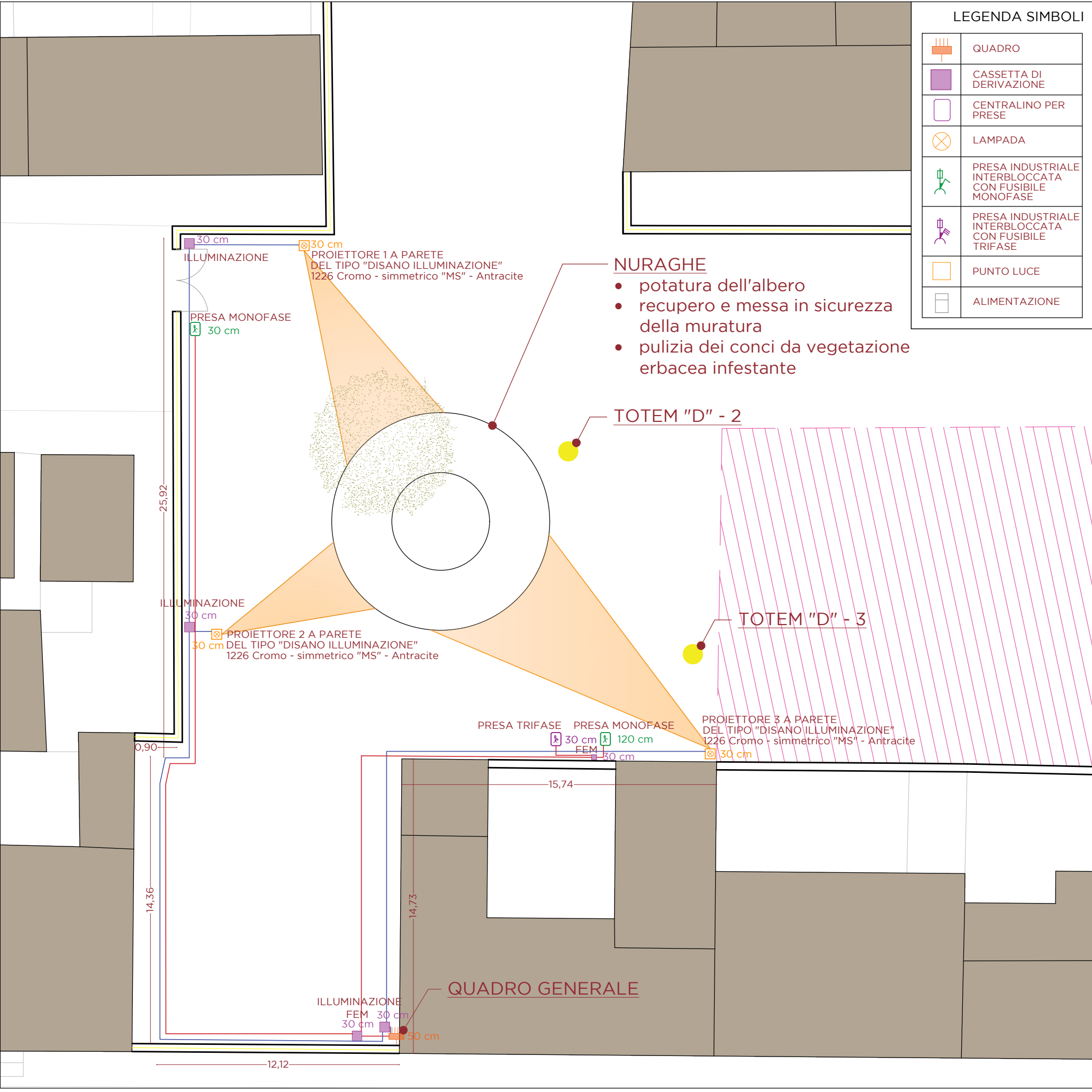
L'intervento prevede inoltre la sistemazione dei due cancelli di ingresso e la realizzazione di un impianto di illuminazione per la valorizzazione notturna del sito archeologico, mediante la posa in opera di un sistema completo comprendente tutte le componenti necessarie, comprese lampade a tecnologia LED con temperatura di colore e intensità luminosa idonea al contesto storico-archeologico. Il posizionamento delle 3 sorgenti luminose sarà presso le murature perimetrali dell'area, con orientamento verso il nuraghe, per garantire una corretta fruizione notturna senza arrecare danno visivo o fisico alla struttura antica.

L'installazione sarà alimentata da un punto di allaccio da individuarsi in prossimità del parco archeologico.

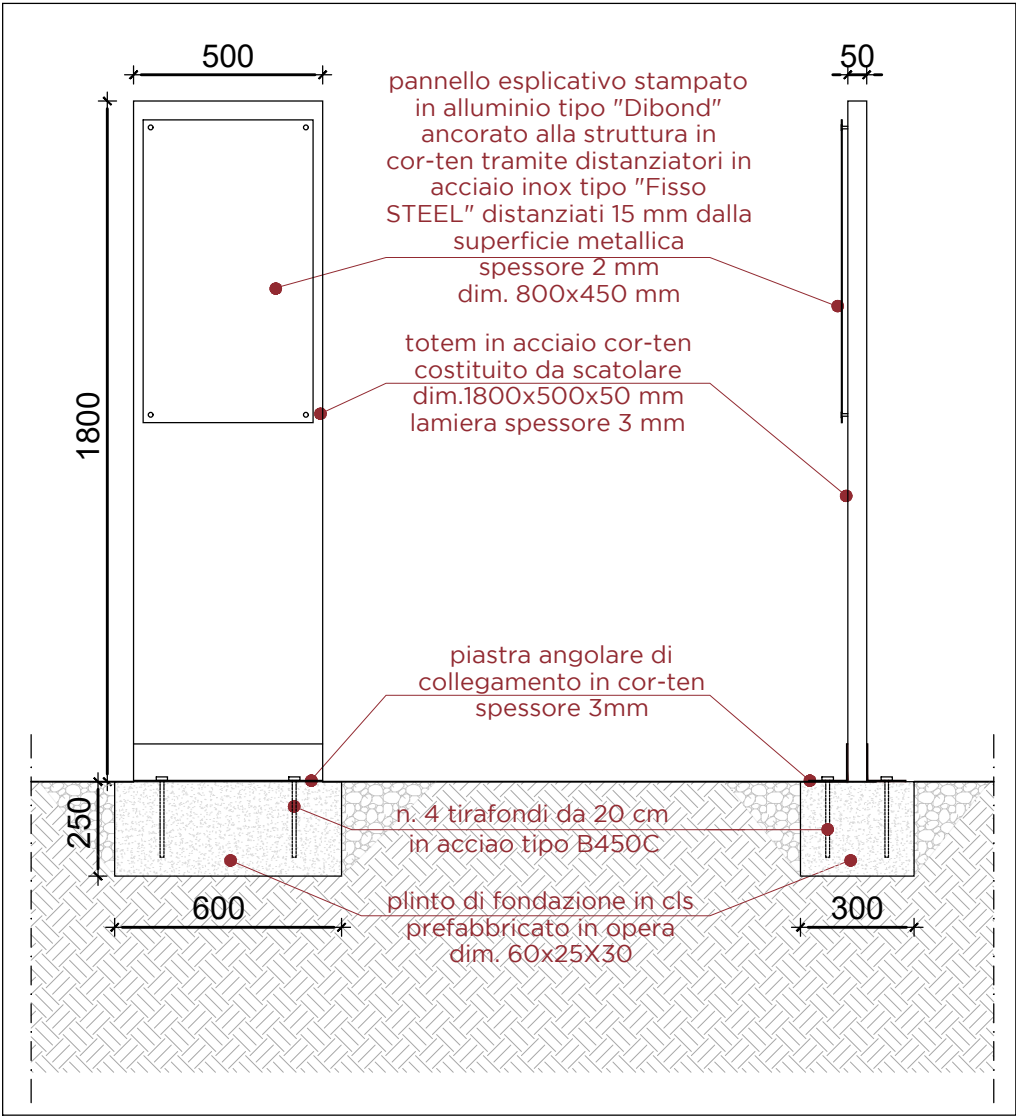
Attualmente il sito è totalmente sprovvisto di un sistema informativo e didattico che spieghi la storia del nuraghe e del villaggio. Per rendere il percorso interattivo e didattico saranno installati dei sistemi informativi (totem esplicativi di diverse tipologie, alcuni, dotati di codici QR con rimandi specifici sulla storia e le caratteristiche dei singoli reperti visitabili) realizzati con supporti in strutture scatolari e lamiere pressopiegate di acciaio corten, che per tipologia e finitura cromatica ben si inseriscono nel contesto storico-archeologico del sito.



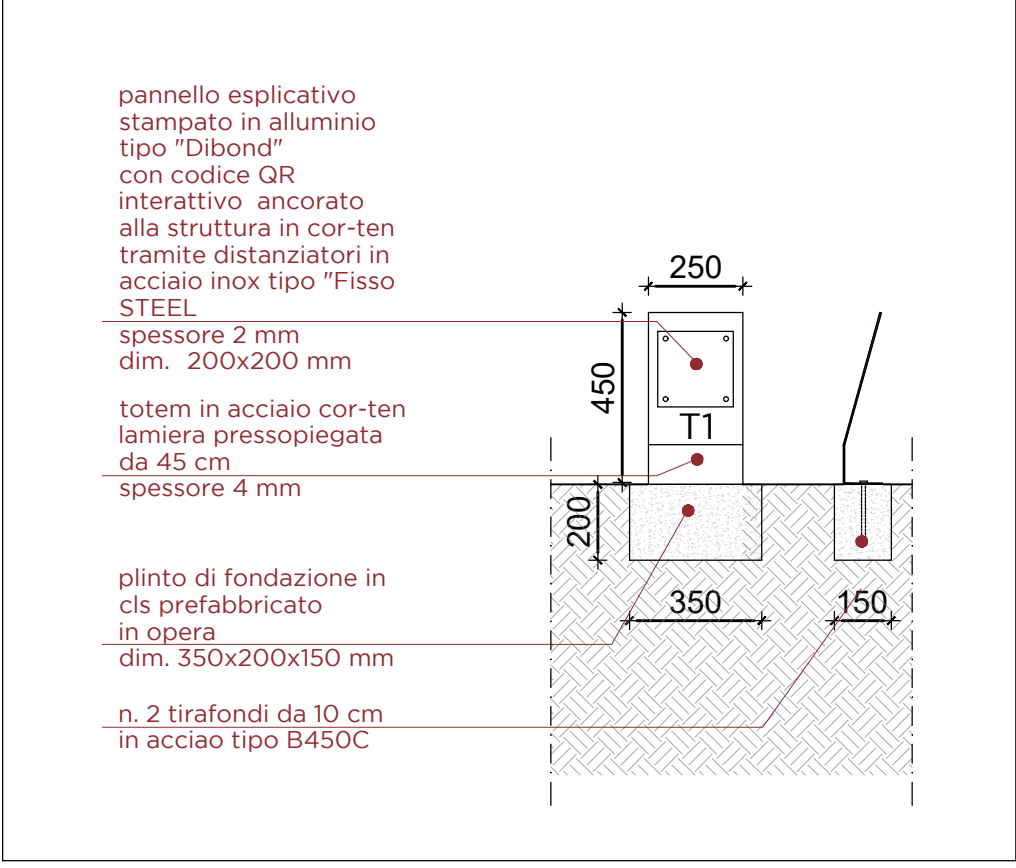
PLANIMETRIA GENERALE SITO ARCHEOLOGICO - STATO DI PROGETTO - SCALA 1:500



PLANIMETRIA ZOOM NURAGHE - STATO DI PROGETTO E IMP. ELETTRICO - SCALA 1:200



DETTAGLIO 01 - TOTEM TIPO A - SCALA 1:20



DETTAGLIO 02 - TOTEM TIPO D - SCALA 1:20

## UNIONE DEI COMUNI DELL'ANGLONA E DELLA BASSA VALLE DEL COGHINAS

Comune di Ossi

### PROGETTO ESECUTIVO

PT17 - POR FESR 2014-2020 AZ. 6.7.1 - PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE - P.S.T. "ANGLONA COROS, TERRE DI TRADIZIONI" PST-PT-CRP-15/INT.17 - COMUNE DI OSSI - "AVVIO DEL SISTEMA DI FRUIZIONE E GESTIONE INTEGRATA DELLE RISORSE ARCHEOLOGICHE DI OSSI"

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| <b>Tecnici incaricati - R.T.P.</b> | <b>Geologo</b>       |
| Arch. STEFANO SECHI                | Geol. LORENZO FALZOI |
| Arch. SARA PETTINAU                |                      |
| Ing. PAOLO MARRAS                  |                      |
| Arch. FEDERICA RUBATTU             |                      |
| Arch. ANDREA BECCA                 |                      |
| Arch. DANIELA SANNA                |                      |
| Arch. ALESSANDRO VIRDIS            |                      |
| Dott. Archeol. GIUSEPPINA PALMAS   |                      |

|                                             |                                                       |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>Responsabile Unico del Procedimento:</b> | <b>Responsabile area programmazione territoriale:</b> |
| Arch. IOLANDA MELE                          | Dott. ROBERTO MAMELI                                  |

|                       |
|-----------------------|
| <b>Il Sindaco</b>     |
| Dott. PASQUALE LUBINU |

TAVOLA 5B

NURAGHE SA MANDRA 'E SA GIUA: STATO DI PROGETTO

|        |              |
|--------|--------------|
| REV 00 | GENNAIO 2026 |
|        |              |