



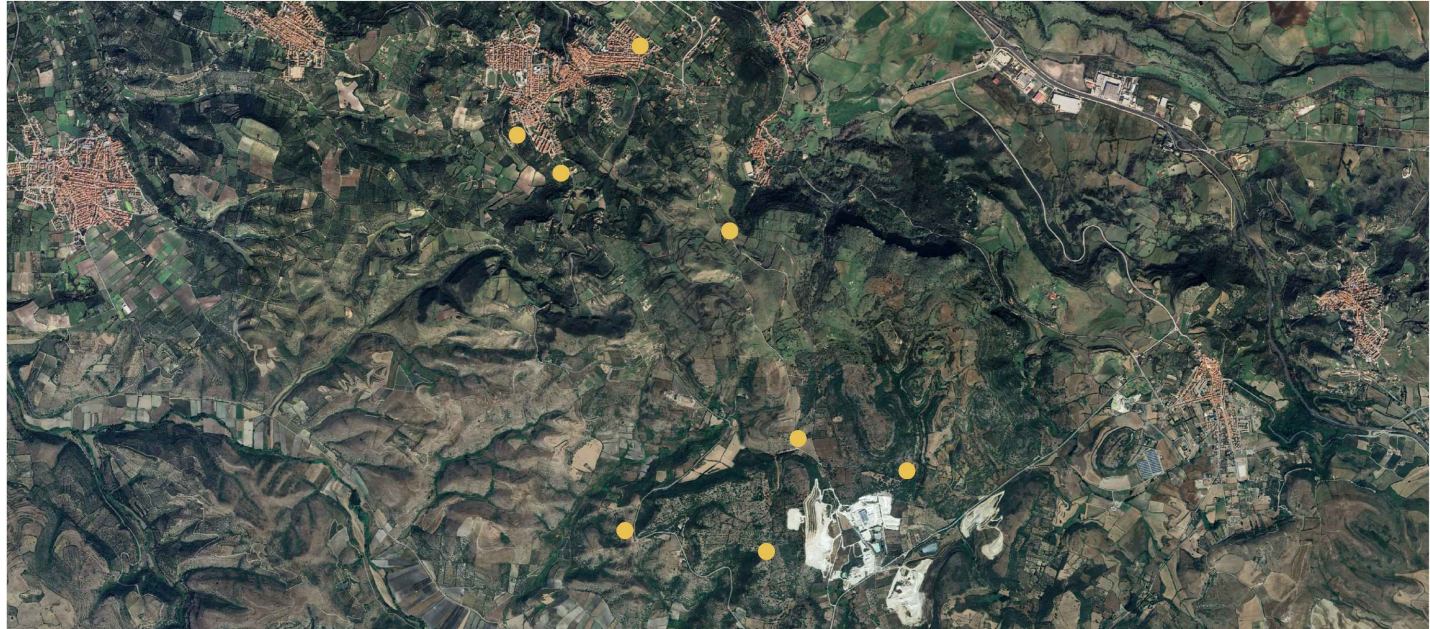
INQUADRAMENTO



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"



Tecnici incaricati - R.T.P.

Arch. STEFANO SECHI
Arch. SARA PETTINAU
Ing. PAOLO MARRAS
Arch. FEDERICA RUBATTU
Arch. ANDREA BECCA
Arch. DANIELA SANNA
Arch. ALESSANDRO VIRDIS
Dott. Archeol. GIUSEPPINA PALMAS

Geologo

Geol. LORENZO FALZOI

Responsabile Unico del Procedimento:

Arch. IOLANDA MELE

Responsabile area programmazione territoriale:

Dott. ROBERTO MAMELI

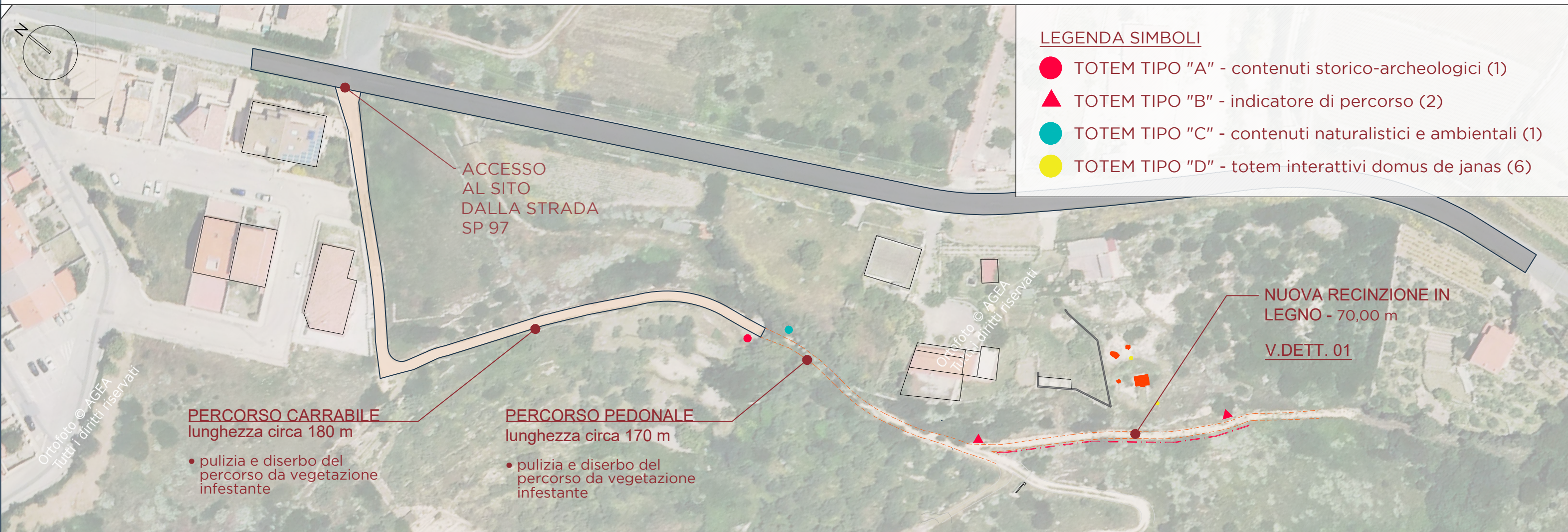
Il Sindaco

Dott. PASQUALE LUBINU

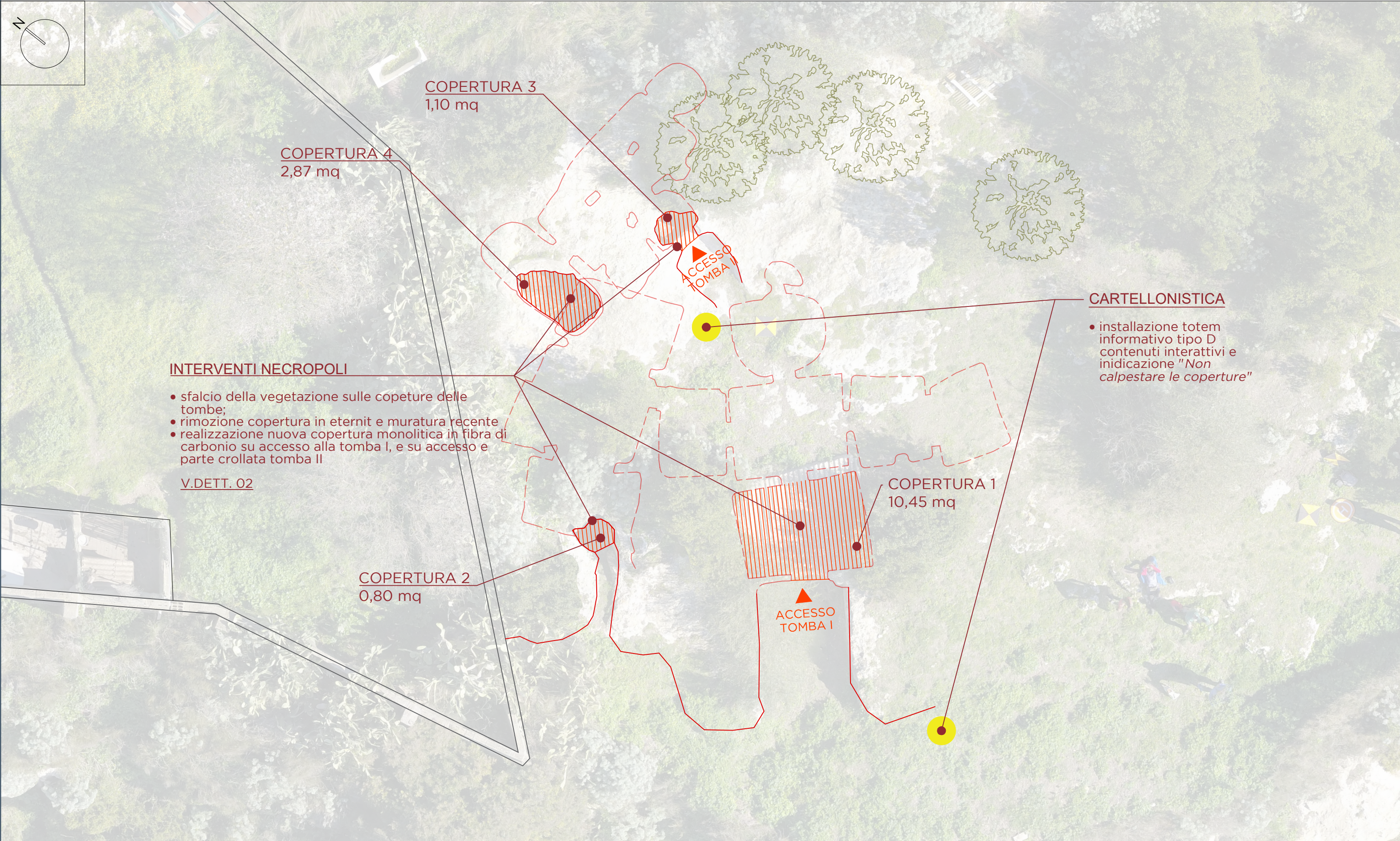
TAVOLA 3B

NECROPOLI DI NOEDDALE: STATO DI PROGETTO

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



PLANIMETRIA - STATO DI PROGETTO SCALA 1:500



PLANIMETRIA AREA NECROPOLI - STATO DI PROGETTO SCALA 1:100

SITO 3 - NECROPOLI DI NOEDDALE

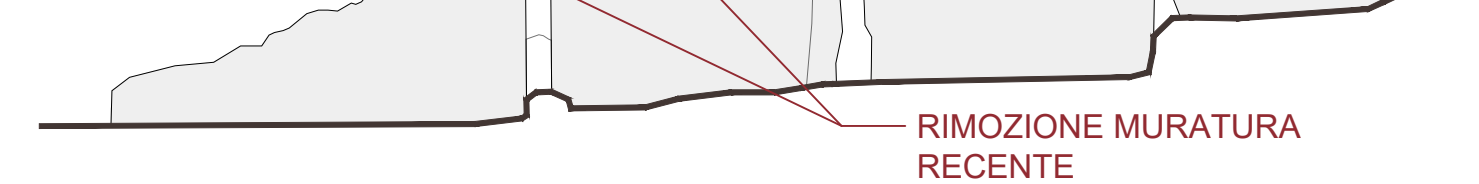
Il progetto propone innanzitutto il miglioramento dell'accessibilità del sito tramite la pulizia della vegetazione infestante largamente presente nei percorsi e nelle aree archeologiche.

In seguito si procede con la rimozione e bonifica della copertura in amianto presente nella Tomba della casa e la sostituzione con un altro sistema di copertura in fibre di carbonio, e l'eliminazione delle superfetazioni dei muri in blocchetti sulla roccia della Domus.

Attualmente il sito è totalmente sprovvisto di un sistema informativo e didattico sulla necropoli e di una cartellonistica che indichi il percorso da seguire per raggiungere l'area archeologica. Per rendere il percorso immediatamente riconoscibile saranno installati dei sistemi informativi (totem, pannellistica tradizionale, codici QR) realizzati con supporti che rispettino la naturalità del luogo. I Totem esplicativi saranno di diverse tipologie, composti da una struttura scatolare in lastra cor-ten.

TOMBA I

nuova copertura monolitica in fibra di carbonio
- realizzazione calco
- realizzazione copertura in officina
- posa copertura
- rifinitura parte interna ed esterna con malta di calce idraulica e sigillatura



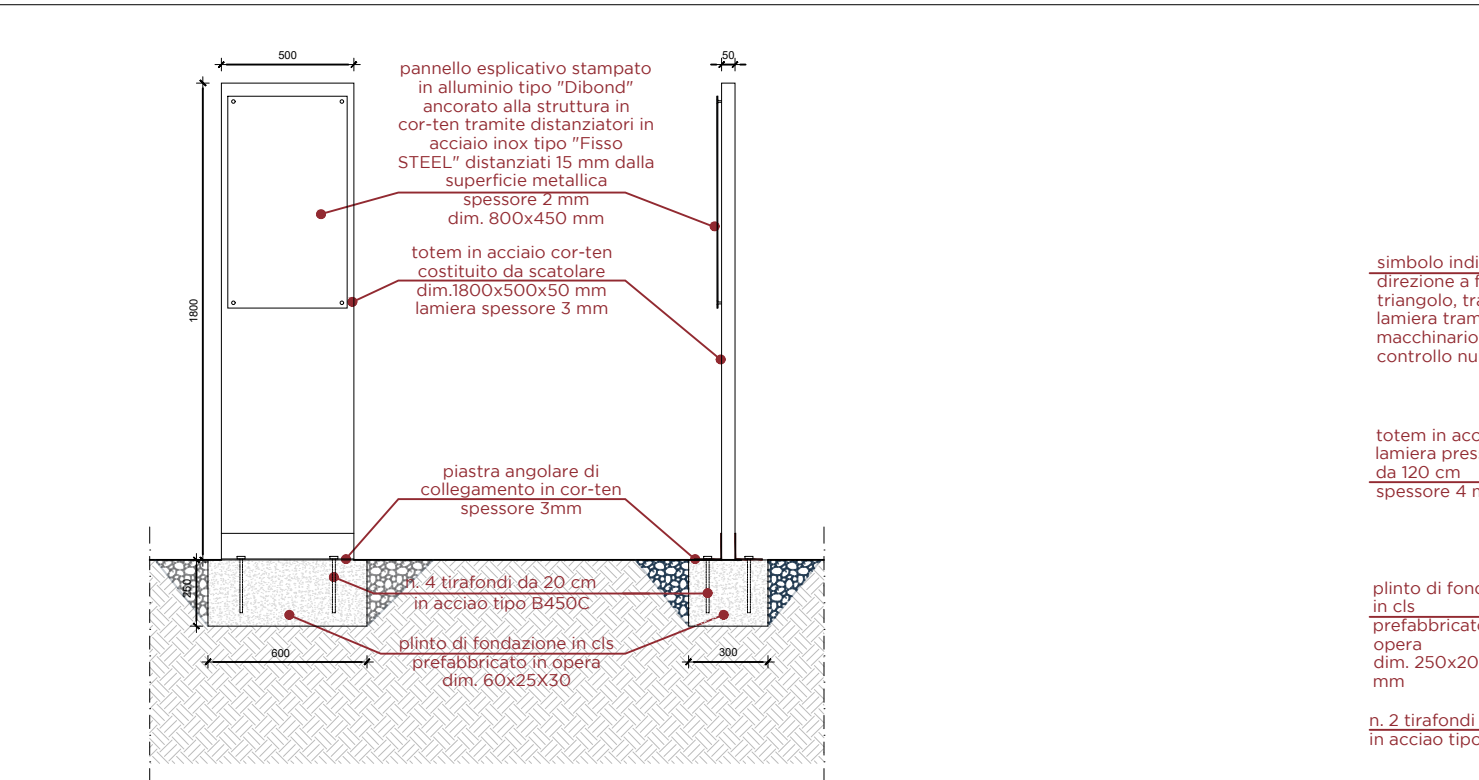
SEZIONE ACCESSO TOMBA I - STATO DI PROGETTO SCALA 1:75

TOMBA II

nuova copertura monolitica in fibra di carbonio
- realizzazione calco
- realizzazione copertura in officina
- posa copertura
- rifinitura parte interna ed esterna con malta di calce idraulica e sigillatura



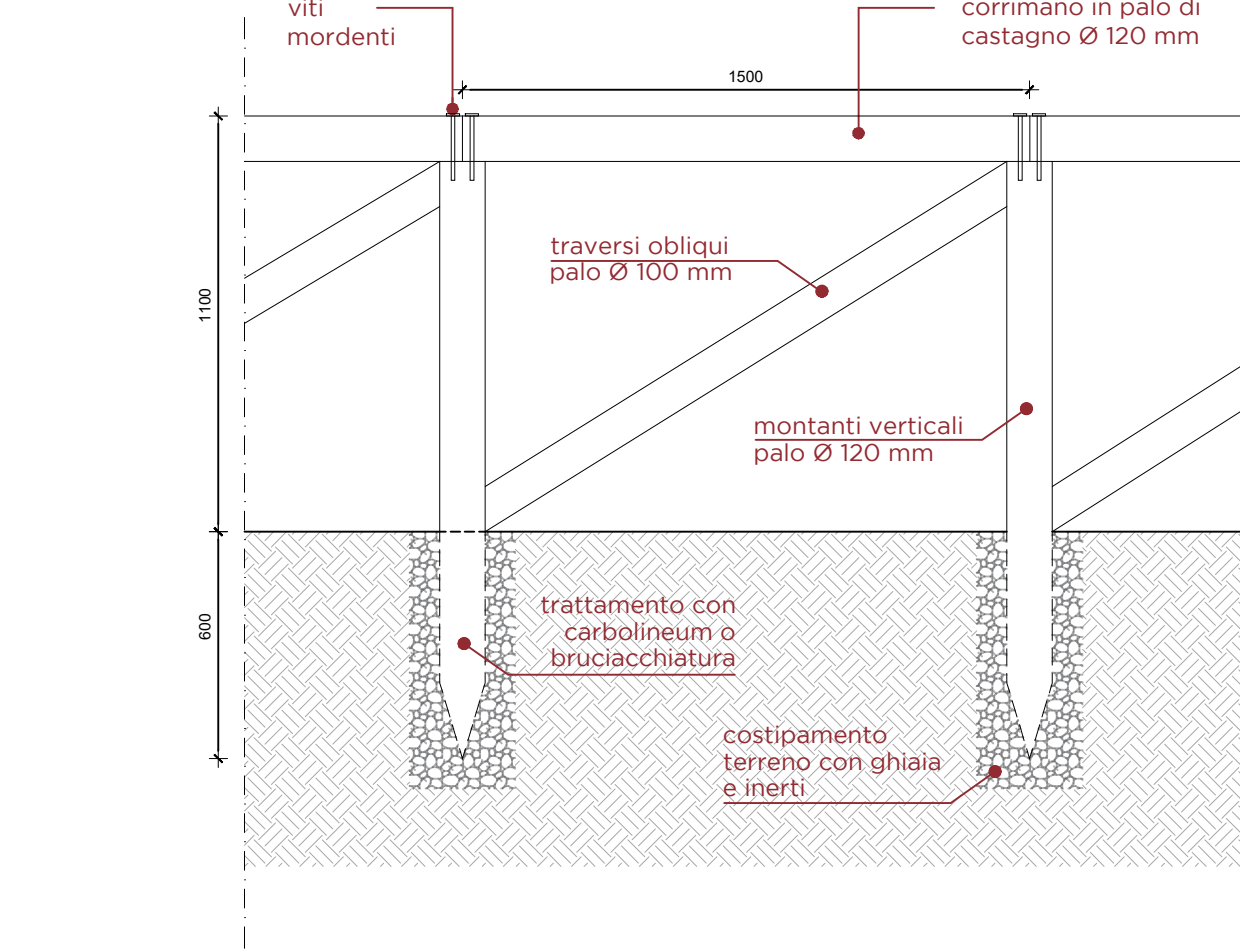
SEZIONE ACCESSO TOMBA II - STATO DI PROGETTO SCALA 1:75



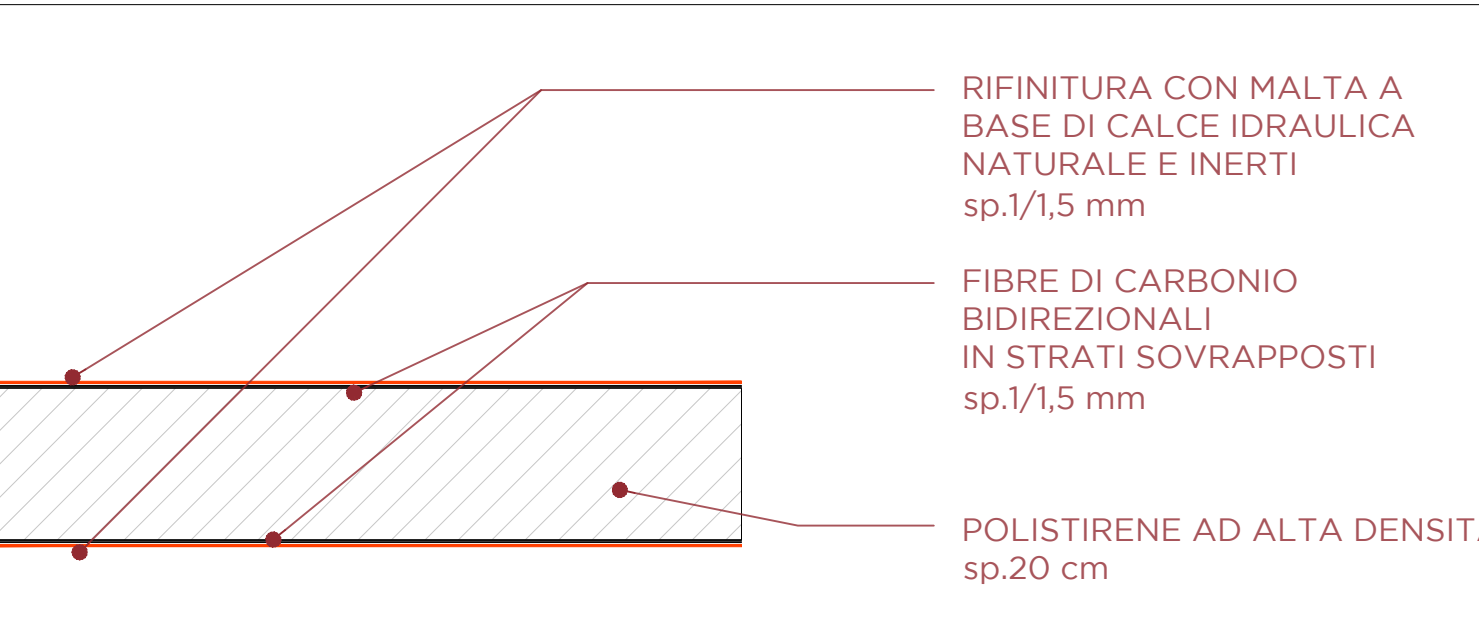
PARTICOLARE TOTEM INFORMATIVO TIPO "A"

PARTICOLARE TOTEM INFORMATIVO TIPO "B"

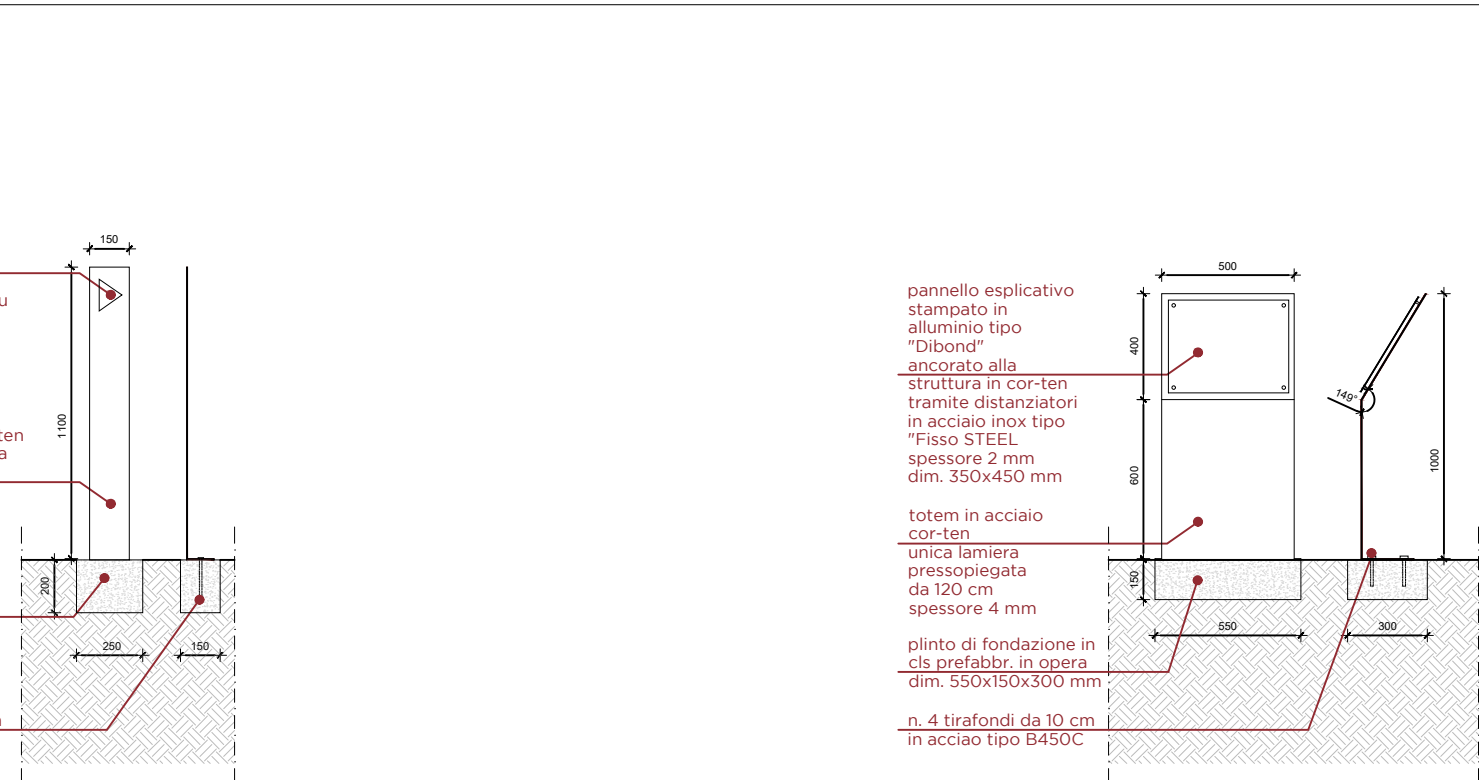
DETT 03 - TOTEM INFORMATIVI - STATO DI PROGETTO SCALA 1:50



DETT 01 - NUOVA STACCIONATA SCALA 1:20



DETT 02 - STRATIGRAFIA COPERTURA FIBRA DI CARBONIO SCALA 1:10



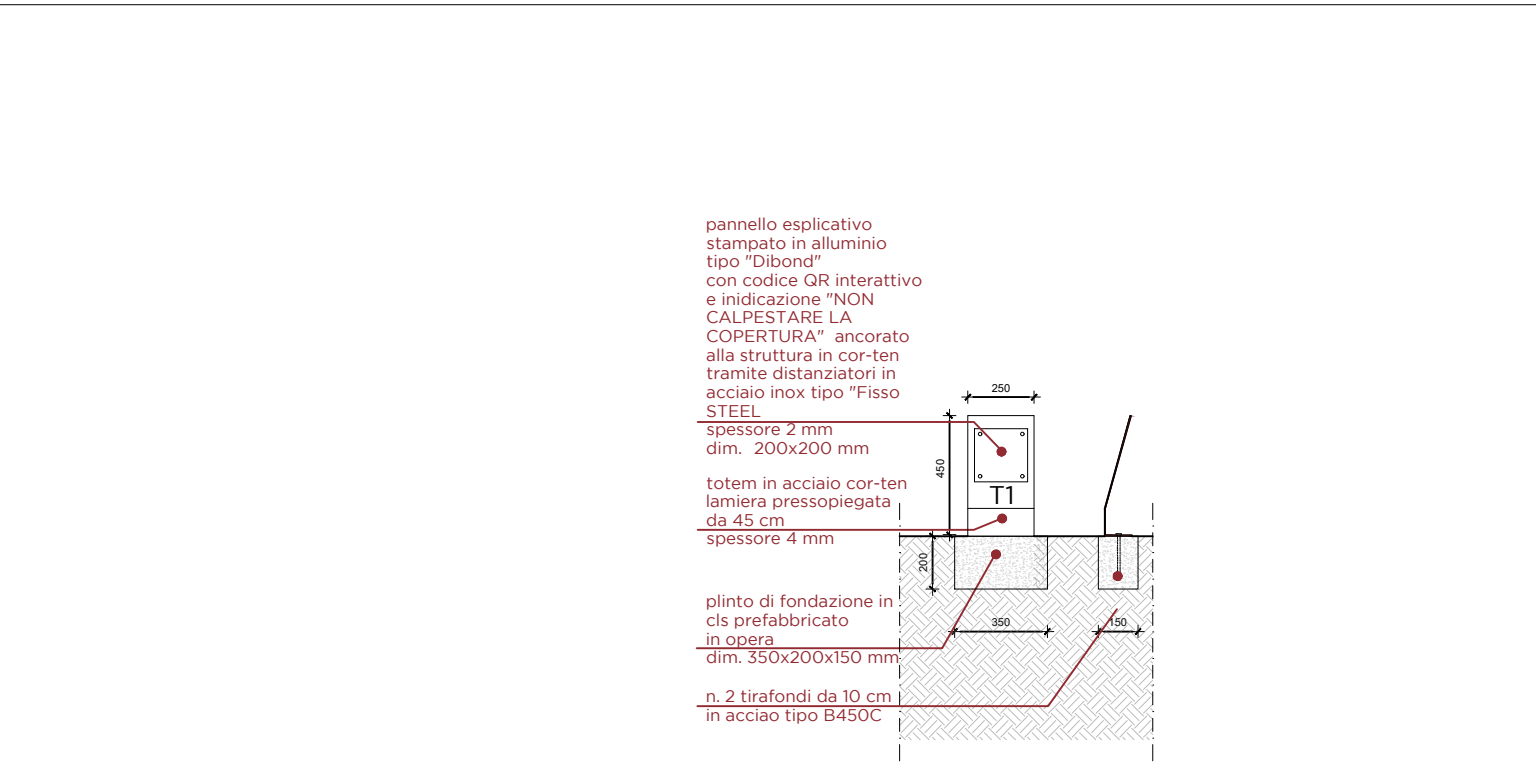
PARTICOLARE TOTEM INFORMATIVO TIPO "C"



RENDER NUOVA COPERTURA TOMBA I



RENDER NUOVA COPERTURA TOMBA II



PARTICOLARE TOTEM INFORMATIVO TIPO "D"