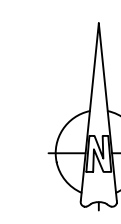


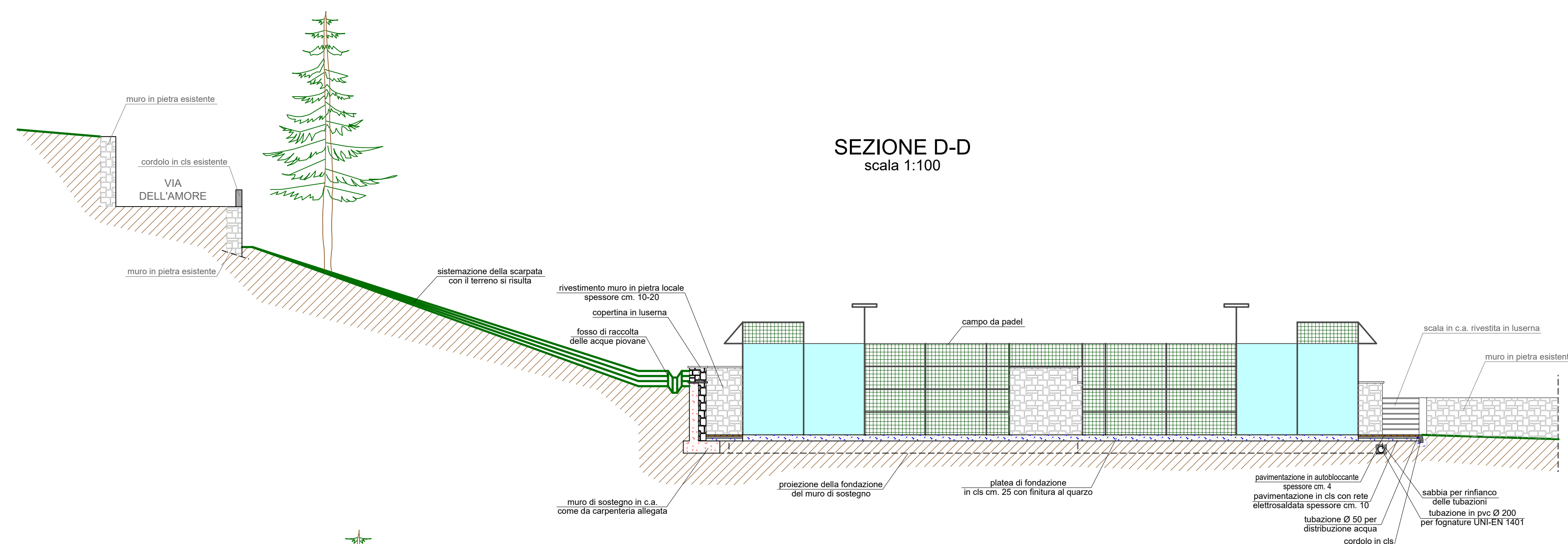
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



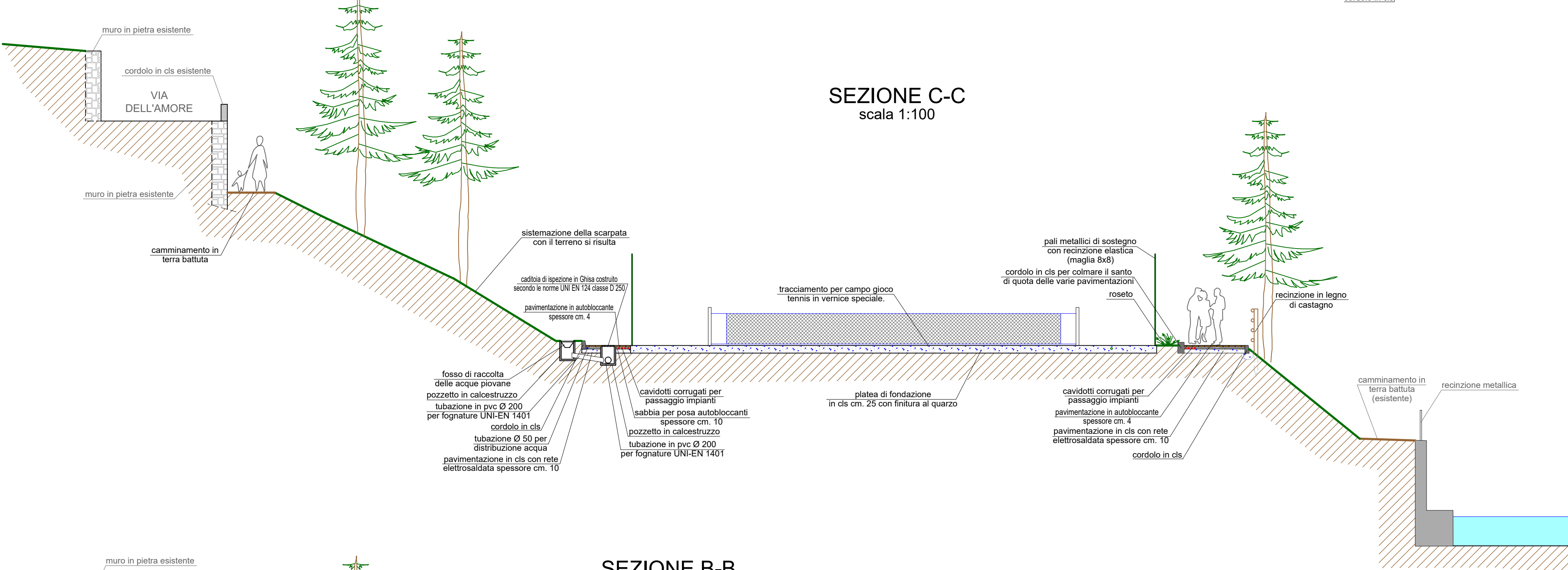
LEGENDA

- LAMPIONI ESISTENTI
- LAMPIONI AD USO STRADALE PER ILLUMINAZIONE CAMPI
- LAMPIONI DI ARREDO URBANO
- PAVIMENTAZIONE ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE IN PROGETTO
- SABBIA PER REALIZZAZIONE CAMPO DA BEACH VOLLEY - GIOCHI BIMBI
- PAVIMENTAZIONE CAMPO DA PALLAVOLO-BASKET
- PAVIMENTAZIONE CAMPO DA TENNIS
- PAVIMENTAZIONE CAMPO DA PADEL
- PAVIMENTAZIONE CAMPO DA BOCCIE
- PAVIMENTAZIONE IN TERRA BATTUTA
- FABBRICATI ESISTENTI
- FOSSO DI GUARDIA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DEL "VERSANTE"
- CONFERE
- LATIFOGLIE
- ROSE

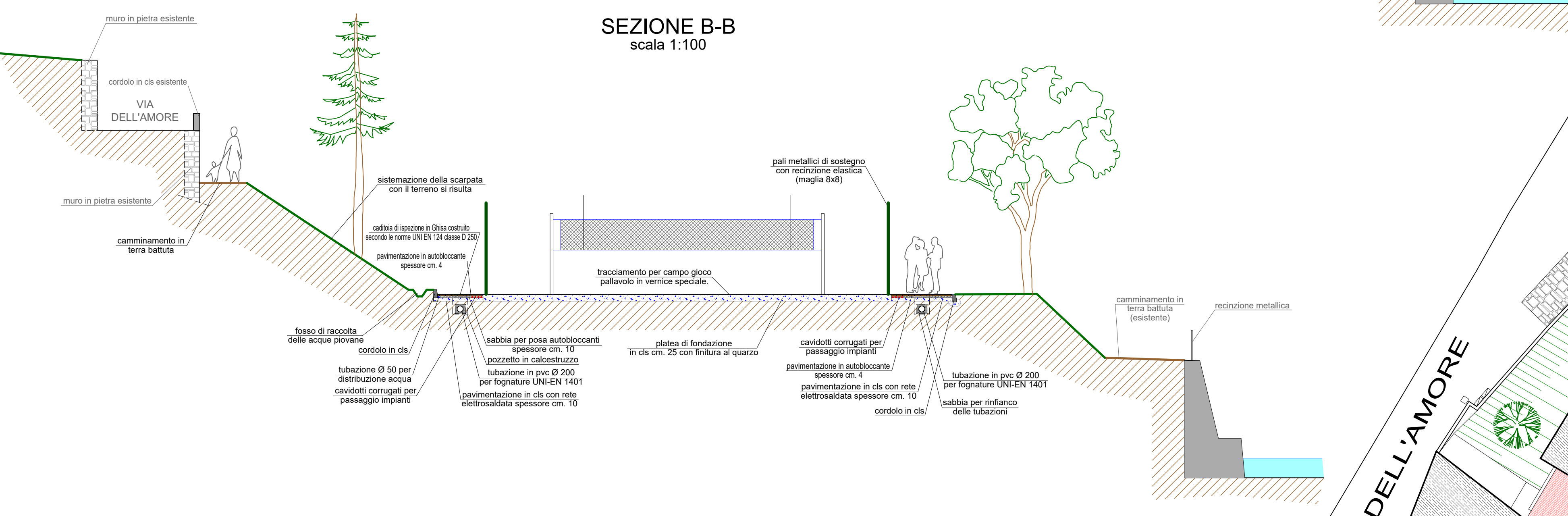
SEZIONE D-D
scala 1:100



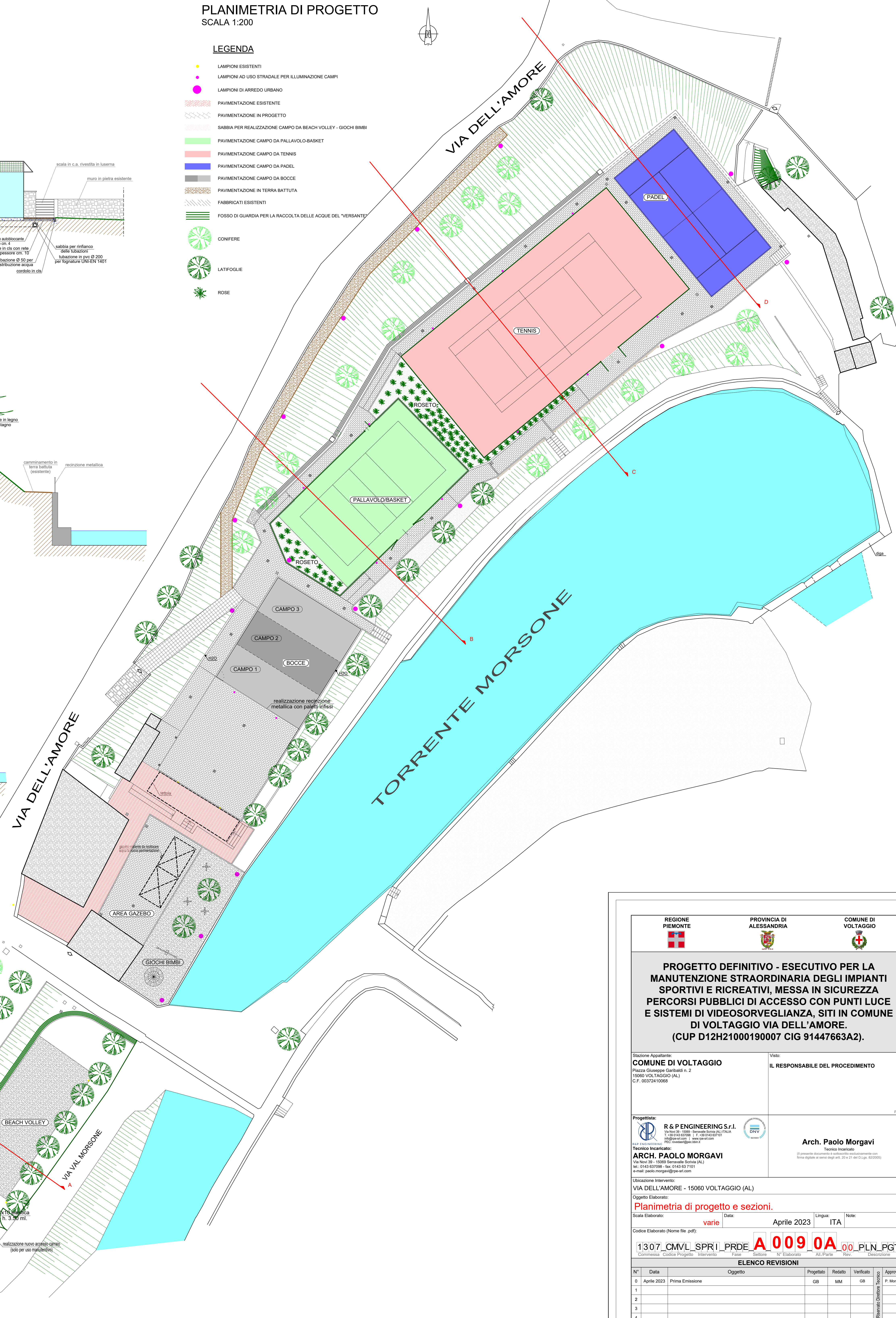
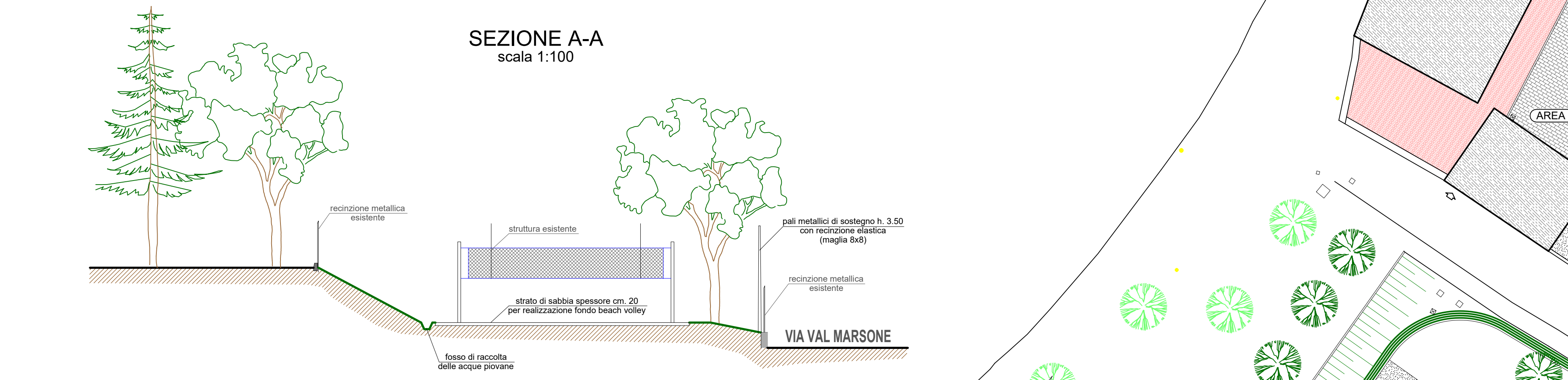
SEZIONE C-C
scala 1:100



SEZIONE B-B
scala 1:100



SEZIONE A-A
scala 1:100



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO PER LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEGLI IMPIANTI SPORTIVI E RICREATIVI, MESSA IN SICUREZZA PERCORSI PUBBLICI DI ACCESSO CON PUNTI LUCE E SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA, SITI IN COMUNE DI VOLTAGGIO VIA DELL'AMORE. (CUP D12H21000190007 CIG 91447663A2).

Stazione Appaltante: **COMUNE DI VOLTAGGIO**
Piazza Giuseppe Garibaldi n. 2
15060 VOLTAGGIO (AL)
C.F. 90372410068

Visto: **IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Progettista: **R & P ENGINEERING S.r.l.**
Via Nov. 19 - 15059 Serravalle Scrivia (AL)
Tel. 0143.831988 - Fax 0143.83.7701
e-mail: paolo.morgavi@rpe-srl.com

Arch. **PAOLO MORGAVI**
Tecnico Incaricato
Il presente documento è redatto elettronicamente con il sistema digitale a firma digitale (C.F. 20121 del D.Lgs. 82/2000)

Ubicazione Intervento: **VIA DELL'AMORE - 15060 VOLTAGGIO (AL)**

Oggetto Elaborato: **Planimetria di progetto e sezioni.**

Scala Elaborato: **varie** Data: **Aprile 2023** Lingua: **ITA** Note:

Codice Elaborato (Nome file .pdf): **1307_CMWL_SPR_I_PRDE_A009_0A_00_PLN_PGT**

Commissa Codice Progetto Intervento Fase Settore N° Elaborato All. Parte Rev. Descrizione

ELENCO REVISIONI						
N°	Data	Oggetto	Progettato	Redatto	Verificato	Approvato
0	Aprile 2023	Prima Emissione	GB	MM	GB	P. Morgavi
1						
2						
3						
4						

This document is property of R & P Engineering S.r.l. and its publication in charge. Reproduction and distribution without written permission.