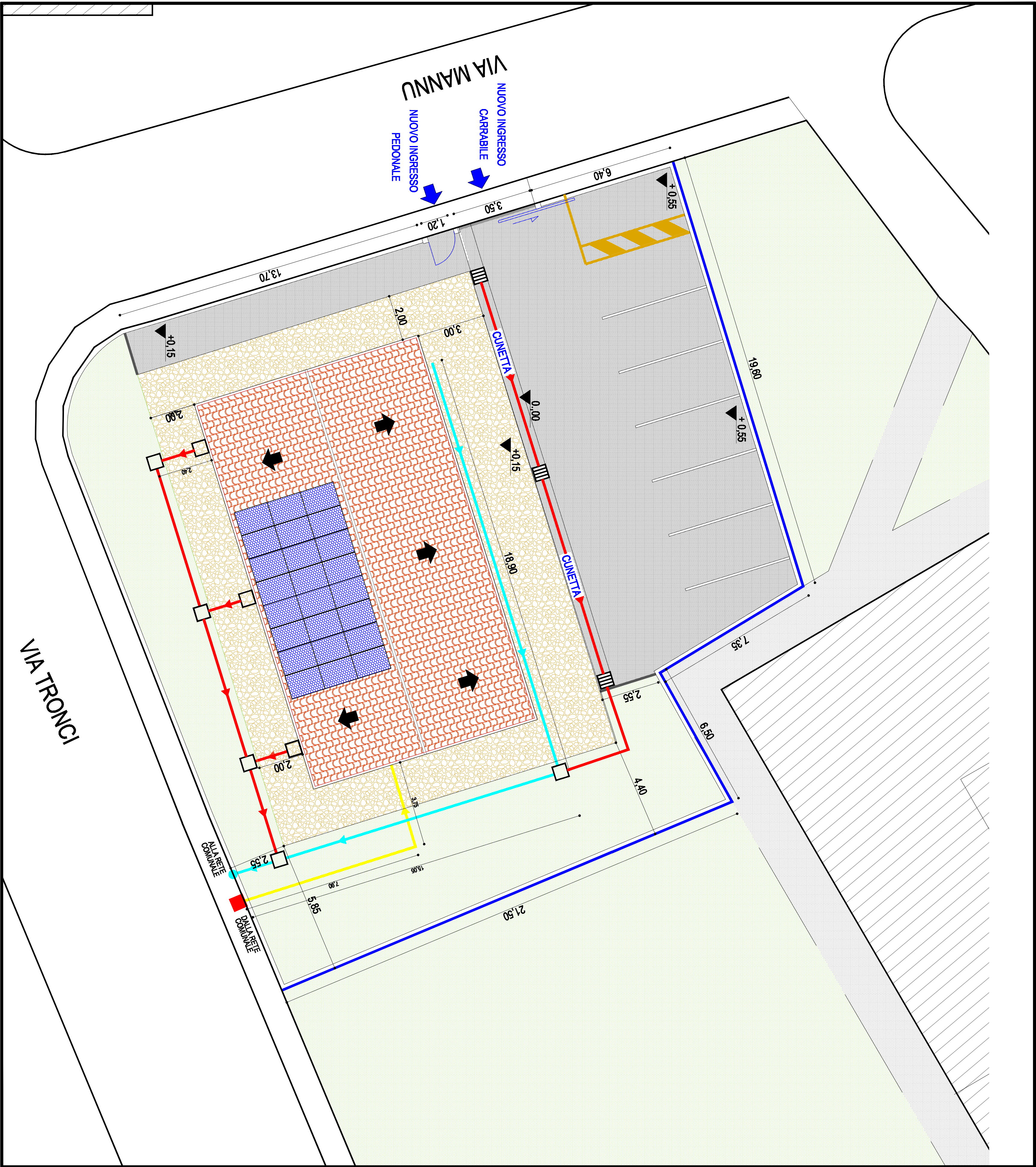


LEGENDA	
PAVIMENTAZIONI E RECINZIONI	
	PAVIMENTAZIONE ESISTENTE
	NUOVA PAVIMENTAZIONE ESTERNA
	CONDONATA IN C.S. ARMATO VIBRATO
	SEGNALETICA ORIZZONTALE
	NUOVA RECINZIONE METALLICA
	CANCELLO CARRABILE
	CANCELLO PEDONALE
RETE ACQUE METEORICHE	
	TUBAZIONE ACQUE METEORICHE ESISTENTE
	TUBAZIONE ACQUE METEORICHE DA REALIZZARE Ø 160 MM
	CADITOIA STRADALE 60 x 80 CM
	POZZETTO IN C.S. 40 x 40 CM
	RETE IDROPOTABILE
	TUBAZIONE IN PEAD PN16 Ø 32 MM
	NICCHIA PER ALLACCIO IDRICO



COMUNE DI PAULI ARBAREI

Provincia del Medio Campidano

PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI COMPLETAMENTO FUNZIONALE
DEL MUSEO DELLA DONNA
- Programma Operativo Regionale -
Competitività regionale e occupazione La Sardegna cresce con l'Europa
(F.E.S.R. 2007/2013)
Bando pubblico annualità 2010 - "Sistema Museale"

IMPIANTI RETE IDRICA E ACQUE METEORICHE: Planimetria generale
SCALA 1:100

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Roberto MURRAS
DIRETTORE TECNICO EUROPROLECT

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Antonio Angelo Corraia

I COLLABORATORI:
Dott. Ing. Pier Luca BLONOMO
Dott. Ing. Federico CONTI
Dott. Ing. Antonello DELL'ORFANO
Dott. Ing. Maurizio EBAU
Geom. Fabrizio FALCHI
Geom. Simone PIREDDU
P.L. Stefano ANGIONI

DATA: GENNAIO 2012

AGG.: _____

