

TABELLA MATERIALI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- RESISTENZA MEDIA : Rm ≥ 15 MPa
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

CALCESTRUZZO

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3/S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.4

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- B450C

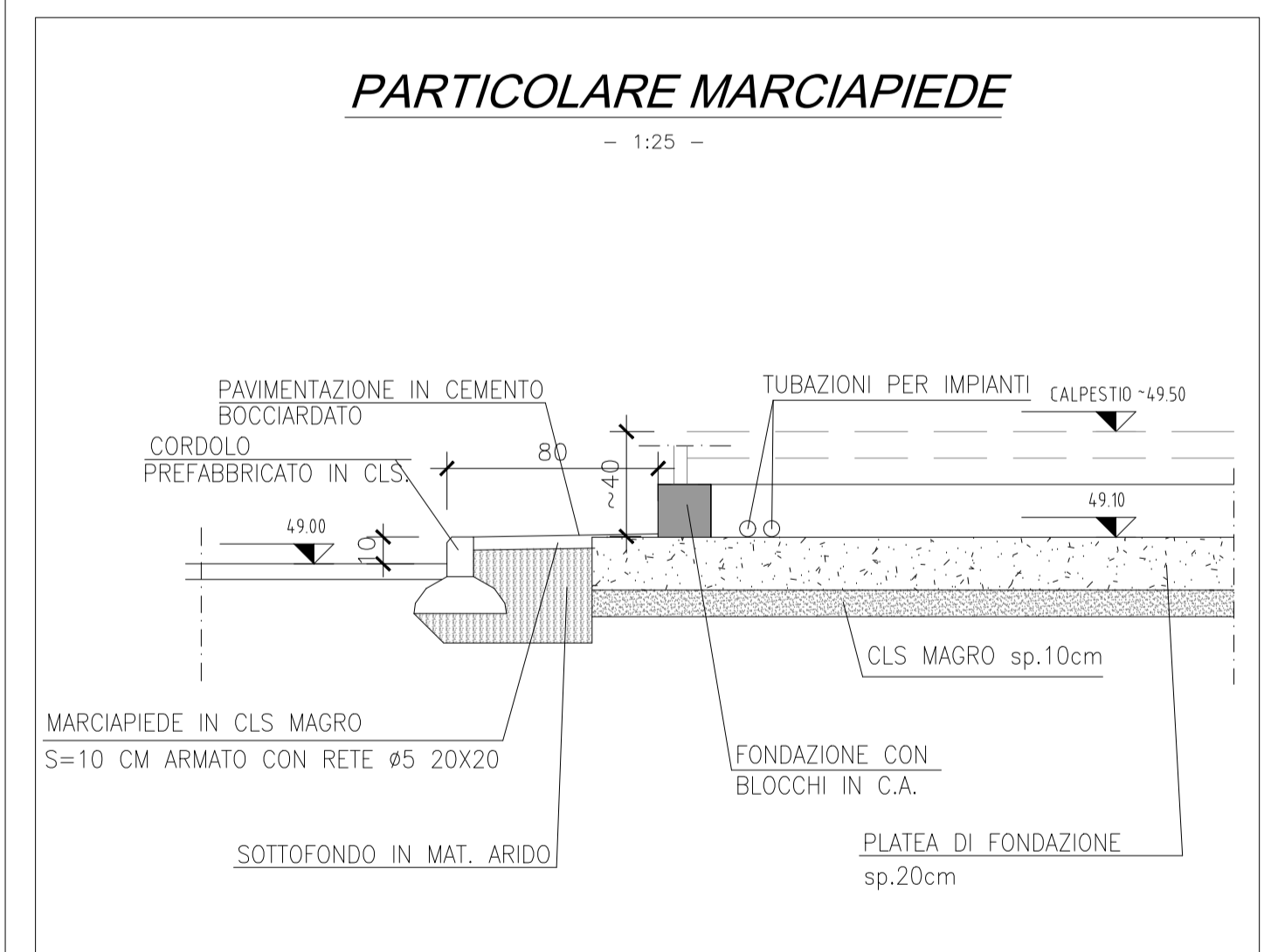
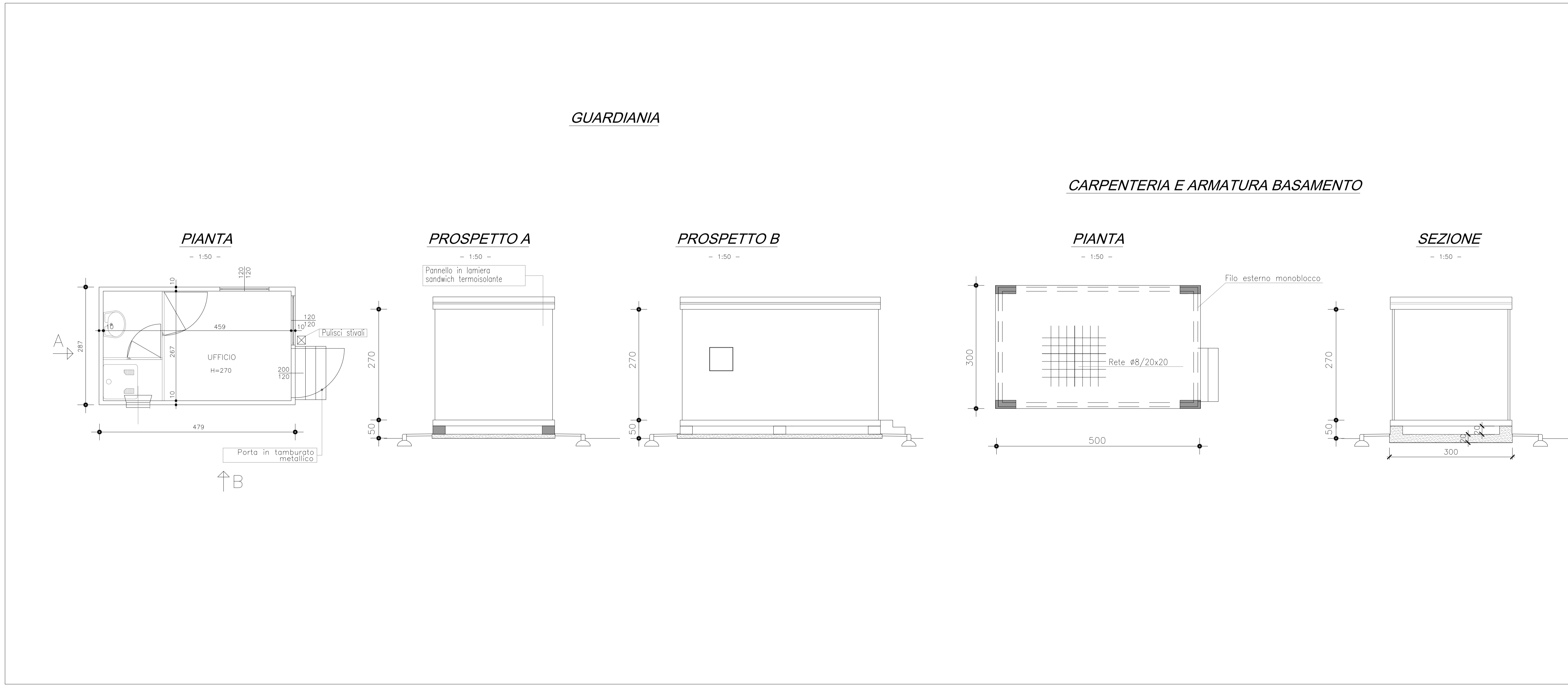
COPRIFERRO MINIMO
(distanza tra superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)

- STRUTTURE INTERRATE : 40 mm

INCIDENZA DI ARMATURA 85kg/mc

NOTA:

- 1 PREDISPORRE ADEGUATA COMPATTAZIONE DEL PIANO DI FONDO SCAVO PRIMA DEL GETTO DEL MAGRONE
- 2 VERIFICARE IN CANTIERE LA CONGRUENZA DELLA FONDAZIONE CON IL PREFABBRICATO FORNITO



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
DISEGNO
CANTIERIZZAZIONE
CANTIERE OPERATIVO FIBBIO - C01.6
Basamento Ufficio Impresa/DL e Guardiania

PROGETTISTA	ING. LUCIO ZACCARIA	VALIDO PER COSTRUZIONE	ING. LUIGI ZACCARIA
VERIFICATORE	ING. PAOLO CARONIA	VERIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI	ING. PAOLO CARONIA
DATA	14/06/2017	REVISIONE	01

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	PROGETTISTA
A	EMISSIONE	completo	14/06/2017	MANEY	14/06/2017	MANEY	14/06/2017	ING. LUCIO ZACCARIA
B								
C								

FILE: 43373637001 CLUP: J41E9P 000000009 F:00:40782P2C4A000034046 COD. origine: 0000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' METATA.