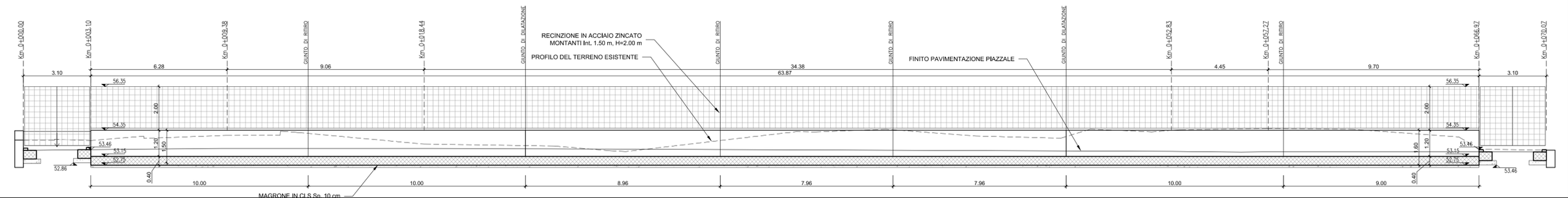


PROSPETTO MURO

Scala 1:100



PIANTA MURI E TRACCIAMENTO

Scala 1:100

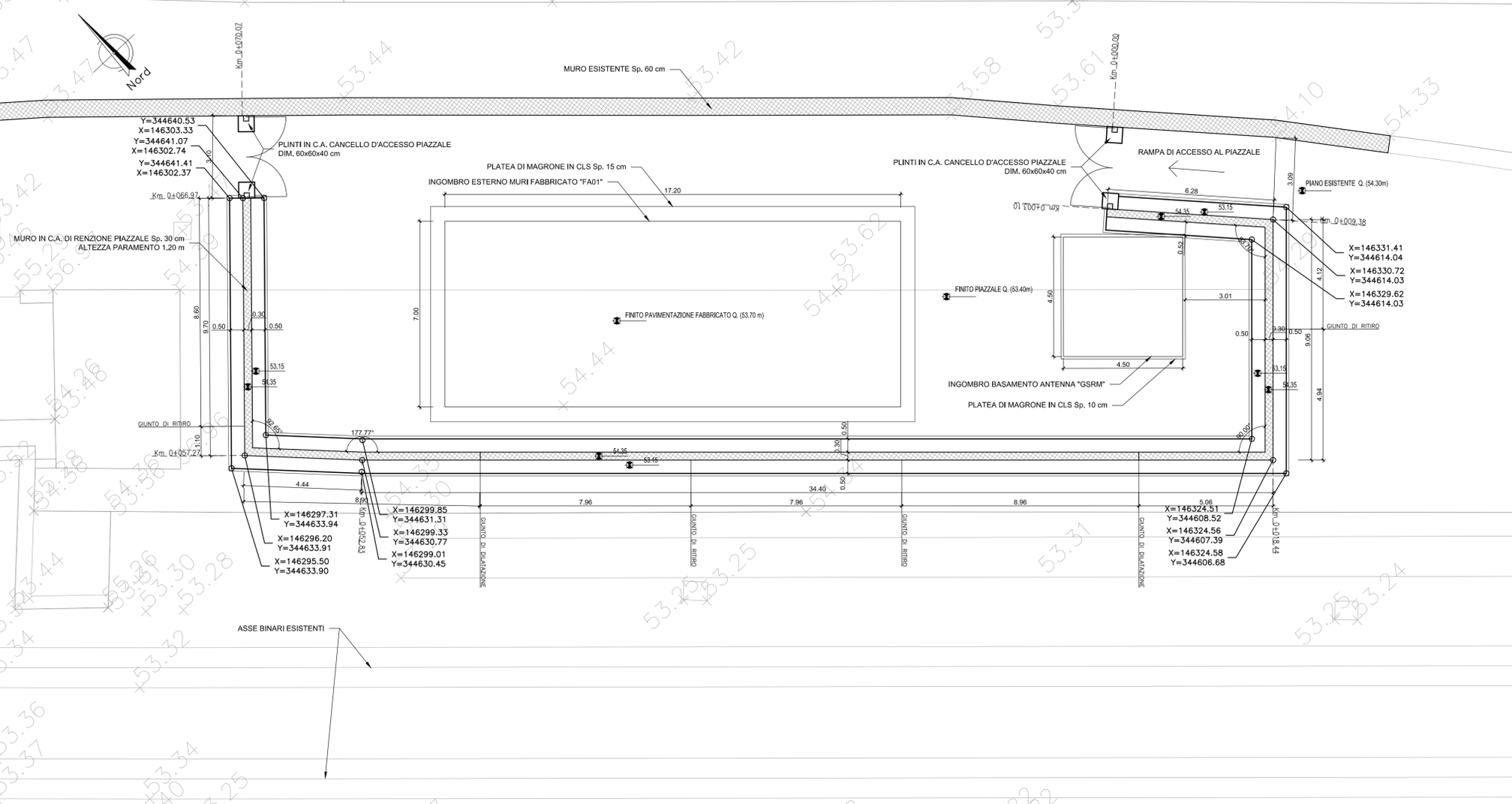


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI					
Rapporto a/c max	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima C(fck/Rck) _{min}	Classe di esposizione ambientale	Minimo contenuto cemento	Campi di impiego
0.55	S4-S5	C28/35	XC3	320 kg/mc	- Strutture in c.a. in elevazione - Solette in c.a. gettate in opera in elevazione
0.55	S3-S4	C28/35	XC2	320 kg/mc	- Opere controterra e muro di sostegno
0.60	S4-S5	C25/30	XC2	300 kg/mc	- Fondazioni armate
--	--	C12/15	X0	--	- Magrone di pulizia, riempimento o livellamento

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDATE	B 450 C Controllato SALDABILE 1.15 < (ft/fy) _k < 1.35 Come da D.M. 14-1-08 dove fyk= Tensione caratteristica di snervamento ftk= Tensione caratteristica di rottura

PRESCRIZIONI COPRIFERRO NETTO	
- STRUTTURE IN C.A. IN ELEVAZIONE	s ≥ 40 mm
- STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO	s ≥ 40 mm



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: Ghella, CONSORZIO CFT, PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
---	--	--

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FABBRICATI
ELABORATI SISTEMAZIONE PIAZZALI
FA01 - Opere di sostegno: piante e sezioni di carpenteria

APPALTATORE CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. G. BIANCHI 10/07/2018	SCALA: 1:100/1:50
--	----------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	BZ	FA0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Pacciarelli	10/07/2018	F. Durastanti	10/07/2018	P. Mazzoli	10/07/2018	F. Durastanti 10/07/2018

INCIDENZA ARMATURE:

Muri di recinzione (paramento e fondazione)	Muri di recinzione piazzale finestra 1 (paramento e fondazione)
- Spessore 50cm: 45 kg/m ³	- Spessore 50cm: 50 kg/m ³
- Spessore 40cm: 55 kg/m ³	- Spessore 40cm: 55 kg/m ³
- Spessore 30cm: 70 kg/m ³	

CARPENTERIA MURO RECINZIONE

Scala 1:50

