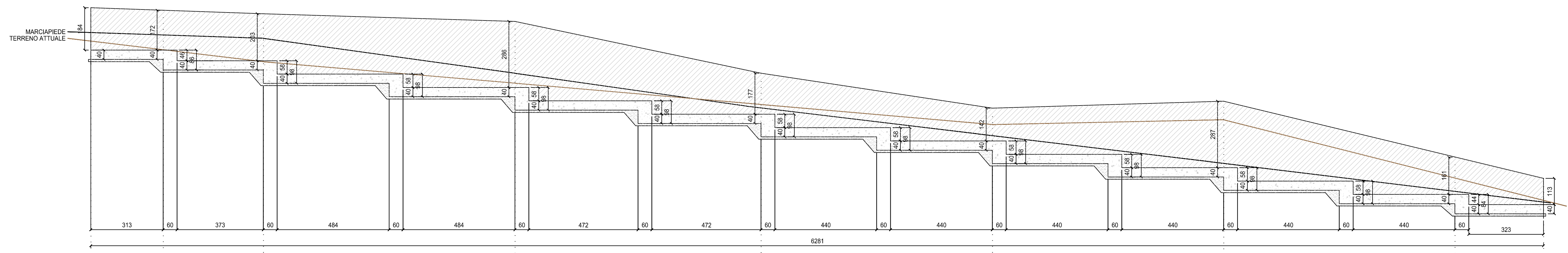


MURO DI SOSTEGNO - PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100



Q. REF. 70.00	
N. SEZIONI	
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	3.13 4.33 10.88 10.64 10.00 10.00 10.00 3.83
DISTANZE PARZIALI	0.00 3.13 7.46 18.34 28.98 38.98 48.98 68.81
QUOTE TERRENO ESISTENTE	+11.23 +8.13 +9.03 +7.79 +7.72 +7.72 +7.19 +11.23
QUOTA MARCIAPIEDE	+8.02 +8.01 +8.04 +7.71 +7.71 +7.71 +7.12 +11.23
QUOTE INTRADOSSO ZATTERA DI FONDAZIONE	+7.07 +7.03 +7.07 +7.03 +7.03 +7.03 +7.03 +7.03
QUOTE ESTRADOSSO MURO	+8.07 +8.05 +8.07 +7.13 +7.06 +7.06 +7.06 +7.06

MURO DI SOSTEGNO - PLANIMETRIA
SCALA 1:100

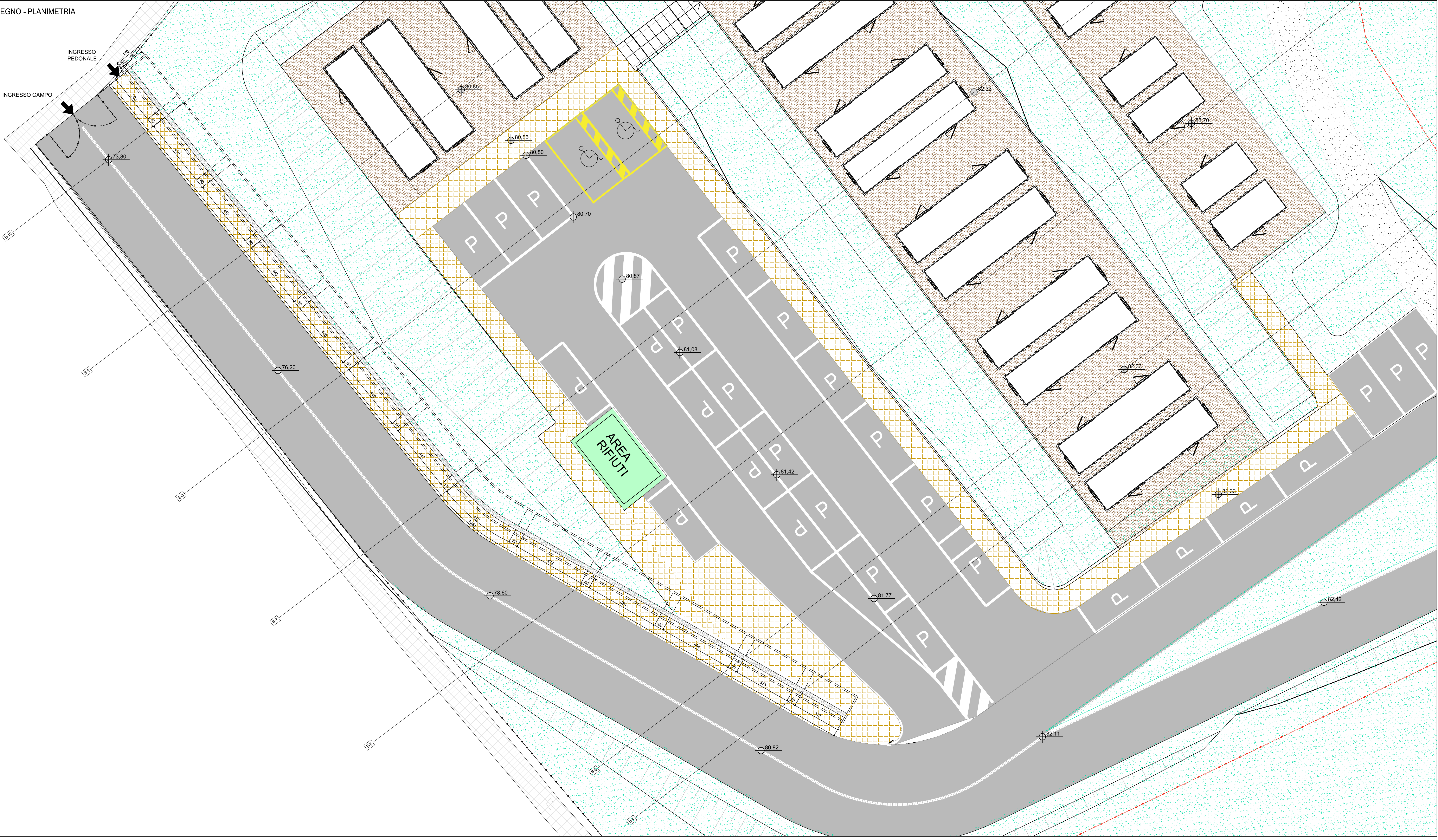


TABELLA MATERIALI (D.M. 18.01.2008)

- CALCESTRUZZI**
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI SOTTOFONDAZIONE**
 - Classe di resistenza: C10/15 - Resistenza caratteristica cubica: Rck=15 MPa
 - Rapporto acqua/cemento massimo: 0,60
 - Quantitativo massimo di cemento: 280 kg/mc
 - CALCESTRUZZO PER MURI DI SOSTEGNO**
 - Classe di resistenza: C25/30 - Resistenza caratteristica cubica: Rck=30 MPa
 - Classe di esposizione ambientale XC2
 - Rapporto acqua/cemento massimo: 0,60
 - Quantitativo massimo di cemento: 280 kg/mc
 - Classe di consistenza: S4
- ACCIAI**
- ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA**
- Acciaio B450C (controllato in stabilimento - saldabile)
 - $f_{yk} \geq f_{y,nom}$
 - $f_{tk} \geq f_{t,nom}$
 - $1,15 < (f_y / f_{yk}) \leq 1,35$
 - $(f_y / f_{y,nom}) \leq 1,25$
 - Allungamento (Agt)k $\geq 7,50\%$

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERE BASE CBL1
BORZOLI
Tracciamento e profili longitudinali muri di sostegno

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Via P.P. Nardone		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	L Z	C A 0 1 0 1	0 0 1	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
Adi	Prima Emissione	Diana	26.06.2013	Diana	26.06.2013	A. Palomba	26.06.2013