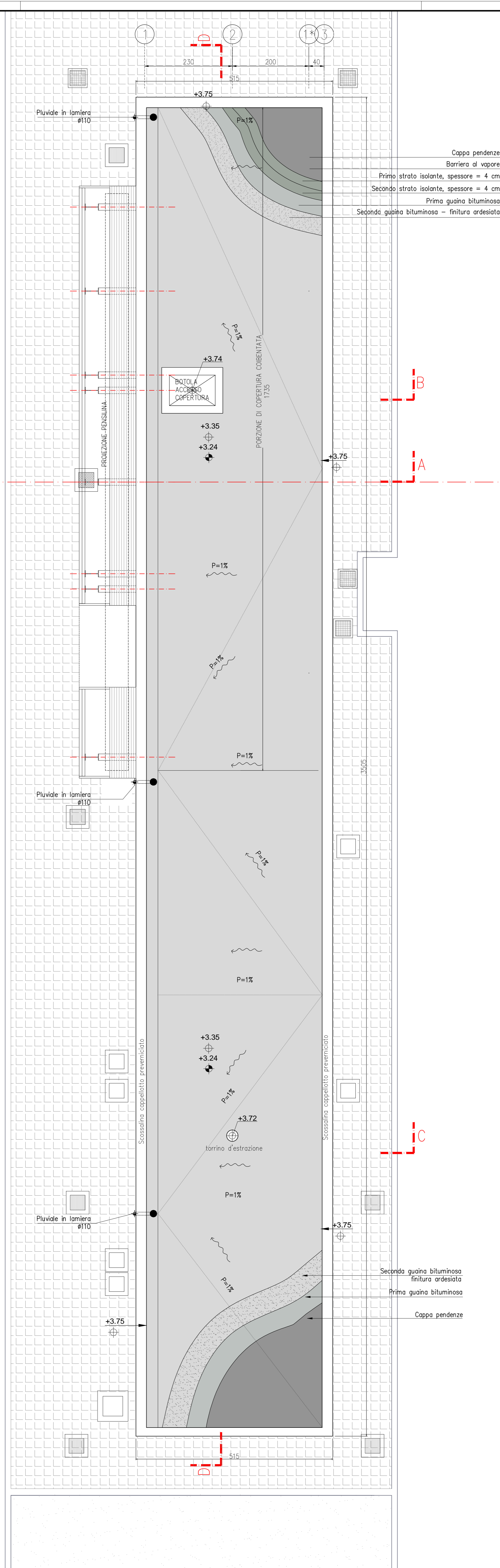
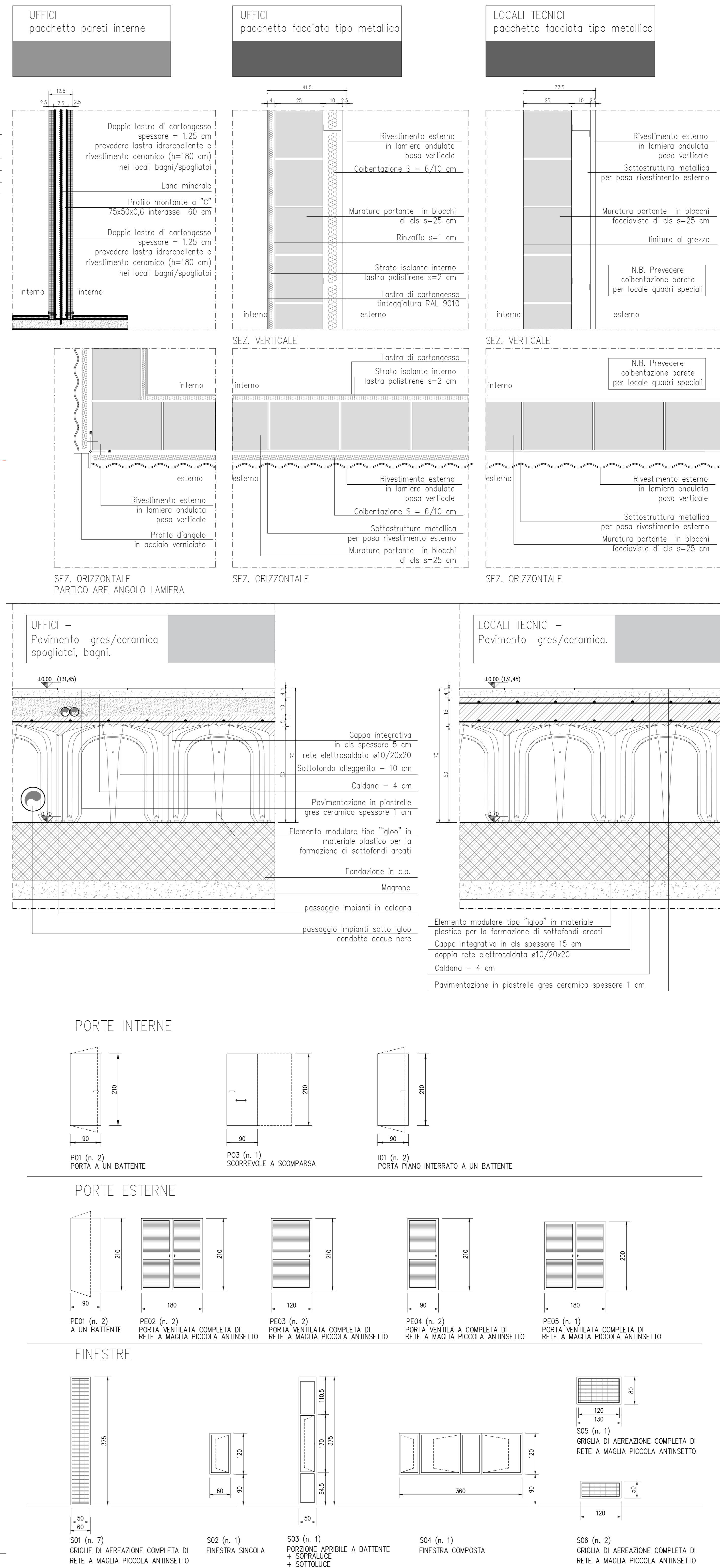


PIANTA PIANO TERRA - scala 1:50



PIANTA PIANO COPERTURA - scala 1:50



LABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
UFFICI pacchetto pareti interne	
UFFICI pacchetto facciata tipo metallico	
LOCALI TECNICI pacchetto facciata tipo metallico	

NOTE						
N.UD.	DESTINAZIONE LOCALE	SUP. m2	ALTEZZA m	VOLUME m3	SUP. ALLUM.	RAP. ILLUM.
U00	INGRESSO	5.40	2.70	14.58	-	-
U01	UFFICIO-PUNTO BLU	20.08	2.70	54.216	5.04	1/3.98 2.64
U02	LOCALE RICREATIVO	6.80	2.70	18.36	1.35	1/5.04 0.6
S01	SERVIZI IGIENICI	6.90	2.70	18.63	-	-

Pavimento interno edificio = quota relativa ±0.00 = quota assoluta 131.43 mt s.l.m.

- Questo disegno deve essere letto con gli elaborati (disegni e specifiche) del Progetto Esecutivo Strutturale, Impiantistico e della Sicurezza Antincendio.
- In caso di divergenza fra quote scritte e dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti.
- In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1/1, 1/5, 1/20, 1/50 etc.).

LEGENDA	
	MURATURA PORTANTE IN BLOCCHI IN CLS (nei locali tecnici prevedere finitura faccia a vista)
	MURATURA IN CALCESTRUZZO ARMATO
	MURATURA IN CARTONGESSO
	RIVESTIMENTO CON CAPOTTO SPESORE 6/10 CM
	PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN QUADROTTI DIMENSIONE 60x60
	PAVIMENTO IN GRES CERAMICO
	PAVIMENTO ESTERNO IN MASSELI AUTOBLOCCANTI
	PLUVIALE IN LAMIERA PREVERNICIATA ø110
	POZZETTO DI ISPEZIONE CARRABILE 60x60x60(P)

QUOTE ALTIMETRICHE	
	QUOTA AL FINITO
	QUOTA AL RUSTICO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
	CALCESTRUZZO
	ISOLANTE
	MURATURA
	RIVESTIMENTO
	PAVIMENTO
	PLUVIALE
	POZZETTO

CONCEDENTE: CONCESSIONARI: CONCESSIONARIA

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA

CUP E3180500390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITA' DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006 DELIBERA G.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

I - INTERCONNESSIONE
II - INTERCONNESSIONE A35-A4
BRAX1 - BARRIERA DI TRAVALLIATO
PROGETTO ARCHITETTONICO

EDIFICIO - PIANTA PIANO TERRA - COPERTURE - STRATIGRAFIE - AVABO SERRAMENTI

PROGETTAZIONE: **interconnessione** VERIFICA: **APPROVATO BDT**

IL PROGETTO RESPONSABILE INDIRIZIONE: IN DIRETTORE TECNICO: **MIRSA PIZZOTTI & C. S.p.A.**

PRESSIONE SPECIFICHE: **MIRSA PIZZOTTI & C. S.p.A.**

Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821 Ordine degli Ingegneri di Reggio N. 631

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DATA		LIBERATO	
NUMERO	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	APPROVATO
65921	04 PL E I I1 BR AX1 00 00 013 00 A 00				

ELABORAZIONE PROGETTUALE: **IL PROGETTISTA: PIRELLI GÖTTSCHE LOWE**

REVISIONE: **DATA: REDATTO: VERIFICATO: APPROVATO:**

IL CONCESSIONARIO: **CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE**

IL CONCESSIONARIO: **SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA**