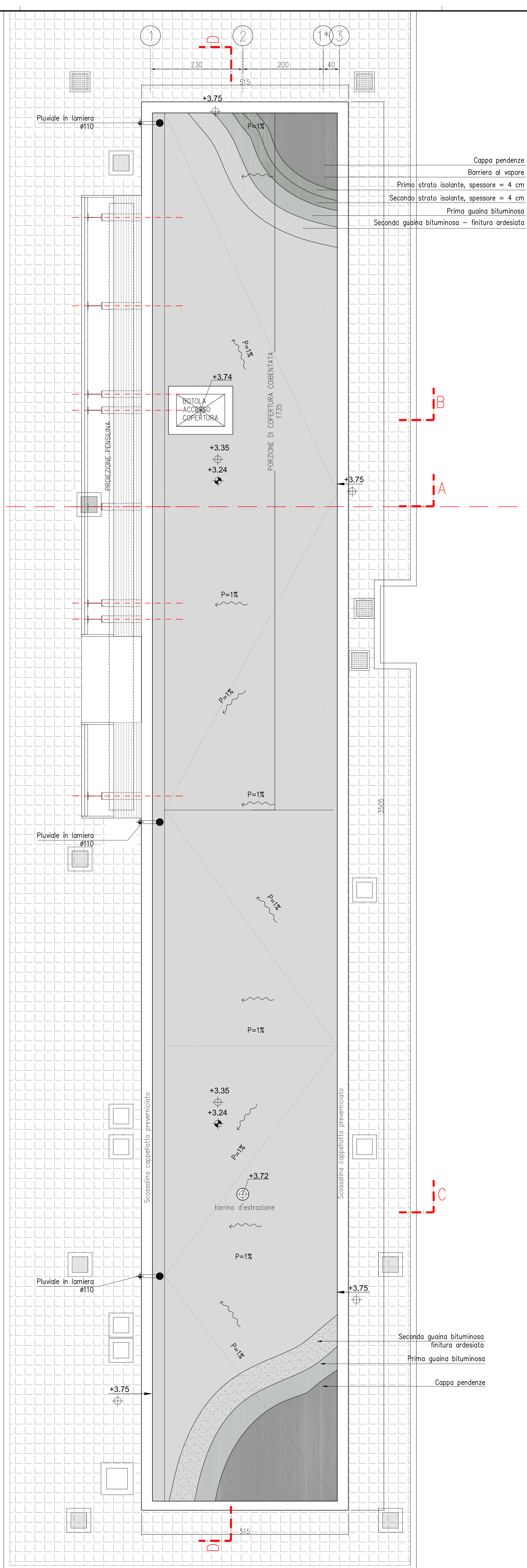


PIANTA PIANO TERRA - scala 1:50

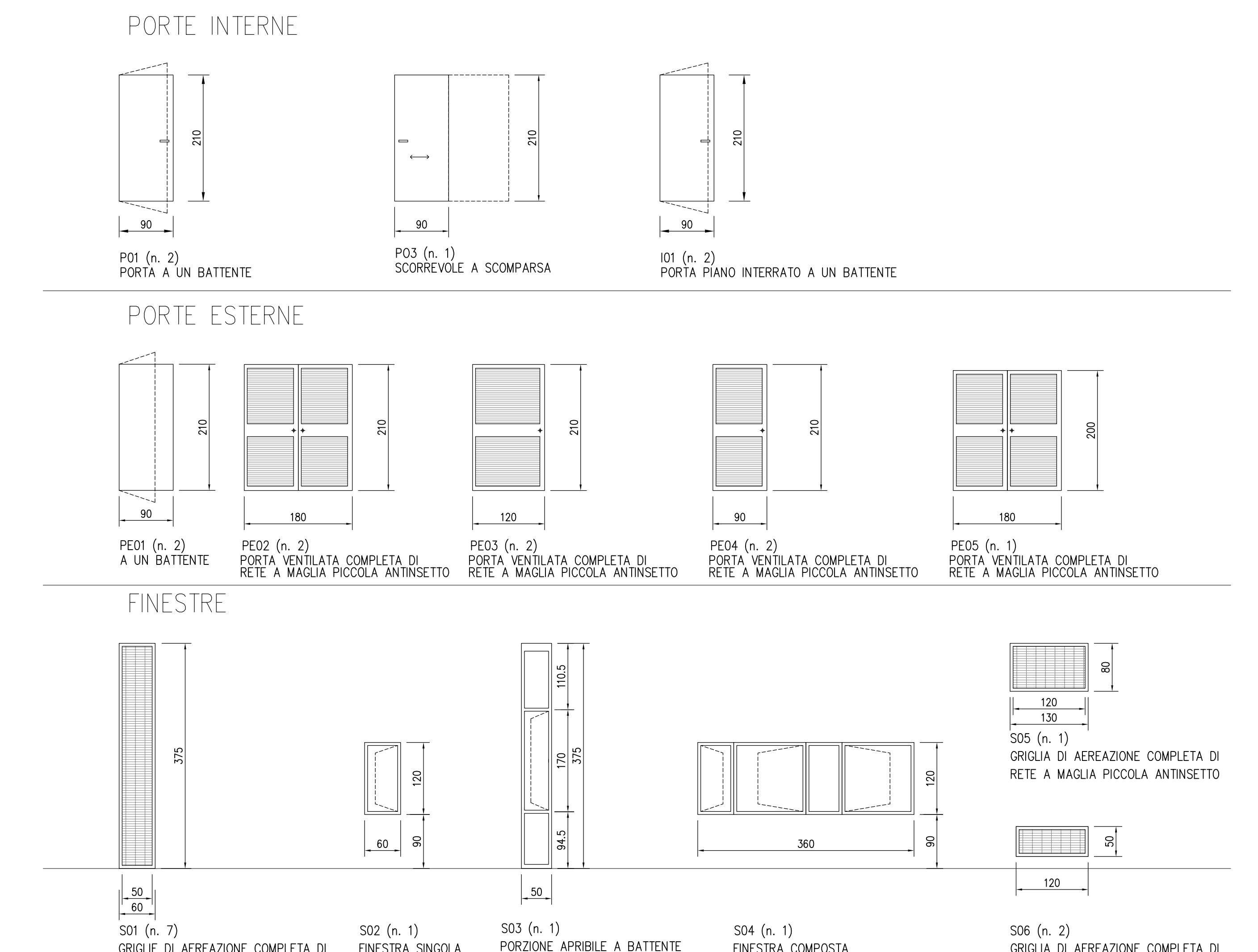
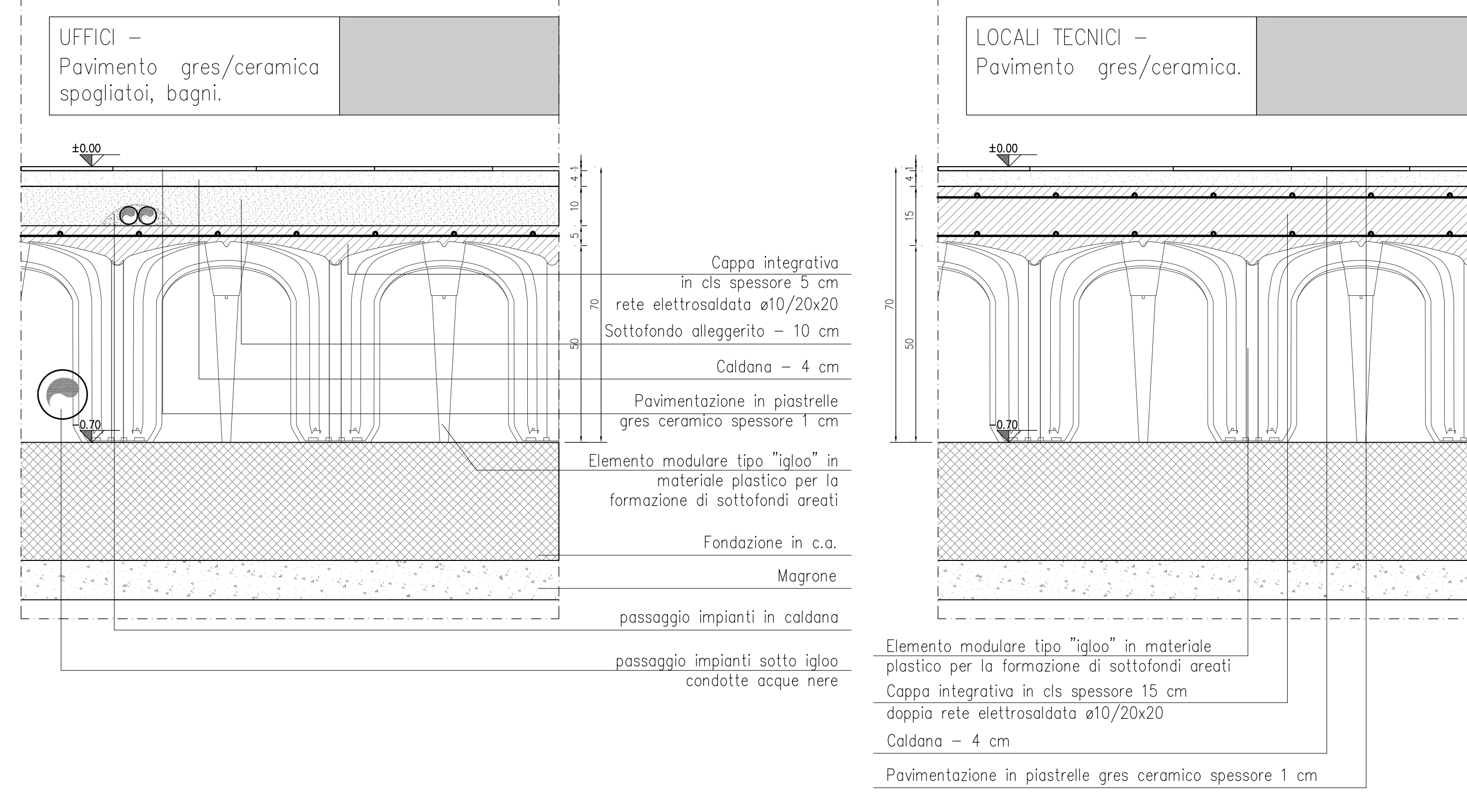
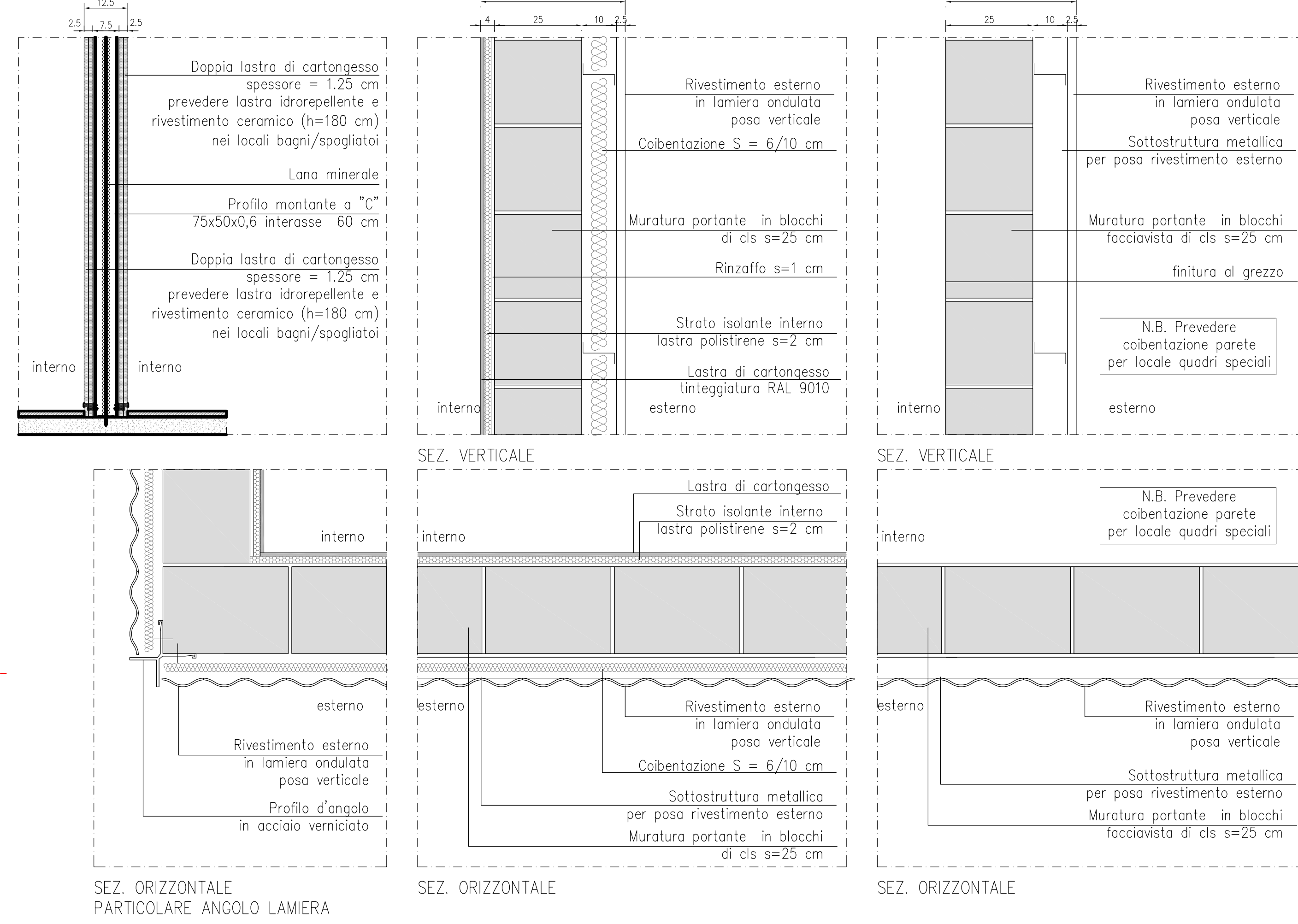


PIANTA PIANO COPERTURA - scala 1:50

UFFICI pacchetto pareti interne

UFFICI pacchetto facciata tipo metalico

LOCALI TECNICI pacchetto facciata tipo metalico



LABORATORI DI RIFERIMENTO						
DESCRIZIONE					CODICE	

NOTE						
N.D.	DESTINAZIONE LOCALE	SUP. m ²	ALTEZZA m	VOLUME m ³	SUP.ILLUM.	RAP.ILLUM. SUP. APR. RAP. APR.
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	-	-

1. Questo disegno deve essere letto con gli elaborati (disegni e specifiche) del Progetto Esecutivo Strutturale, Implantistico e della Sicurezza Anticendio.

2. In caso di divergenza fra quote scritte e dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti.

3. 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.).

PIANTE		QUOTE ALTIMETRICHE	
(Symbol)	MURATURA PORTANTE IN BLOCCHI IN CLS (nei locali tecnici prevedere finiture faccia a vista)	(Symbol)	QUOTA AL FINITO
(Symbol)	MURATURA IN CALCESTRUZZO ARMATO	(Symbol)	QUOTA AL RUSTICO
(Symbol)	MURATURA IN CARTONGESSO	(Symbol)	
(Symbol)	RIVESTIMENTO CON CAPOTTO SPESORE 6/10 CM	(Symbol)	
(Symbol)	PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN QUADROTTI DIMENSIONE 60x60	(Symbol)	
(Symbol)	PAVIMENTO IN GRES CERAMICO	(Symbol)	
(Symbol)	PAVIMENTO ESTERNO IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI	(Symbol)	
(Symbol)	PLUVIALE IN LAMIERA PREVERNICIATA Ø110	(Symbol)	
(Symbol)	POZZETTO DI ISPEZIONE CARRABILE 60x60x60(P)	(Symbol)	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
(Symbol)	MURATURA PORTANTE IN BLOCCHI IN CLS (nei locali tecnici prevedere finiture faccia a vista)
(Symbol)	MURATURA IN CALCESTRUZZO ARMATO
(Symbol)	MURATURA IN CARTONGESSO
(Symbol)	RIVESTIMENTO CON CAPOTTO SPESORE 6/10 CM
(Symbol)	PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN QUADROTTI DIMENSIONE 60x60
(Symbol)	PAVIMENTO IN GRES CERAMICO
(Symbol)	PAVIMENTO ESTERNO IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI
(Symbol)	PLUVIALE IN LAMIERA PREVERNICIATA Ø110
(Symbol)	POZZETTO DI ISPEZIONE CARRABILE 60x60x60(P)

CONCEDENTE
CONCESSIONARIA

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI
BRESCIA E MILANO**

PROCEURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
DELIBERA C.I.P.R.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 42/2009

**INTERCONNESSIONE A35-A4
PROGETTO DEFINITIVO**

**INTERCONNESSIONE A35-A4
INTERCONNESSIONE A35-A4 DA PROG. 5+060
BRAX1 - BARRIERA DI TRAVAGLIATO**

EDIFICIO - PIANTE PIANO TERRA - COPERTURE - STRATIGRAFIE - ABAD SERRAMENTI

PROGETTAZIONE: **BBM CONSORZIO B.B.M.** VERIFICA I

PER IL CONSORZIO
IL PROGETTO RESPONSABILE: **INGENIERE PREZIOSI SPINOLDO**

PER IL CONCESSIONARIO
IL PROGETTO RESPONSABILE: **INGENIERE BONDI**

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DATA		REVISIONE	
60256	04 PL D I 11 BR AX1 00 00	O05	00	A	01	01	01