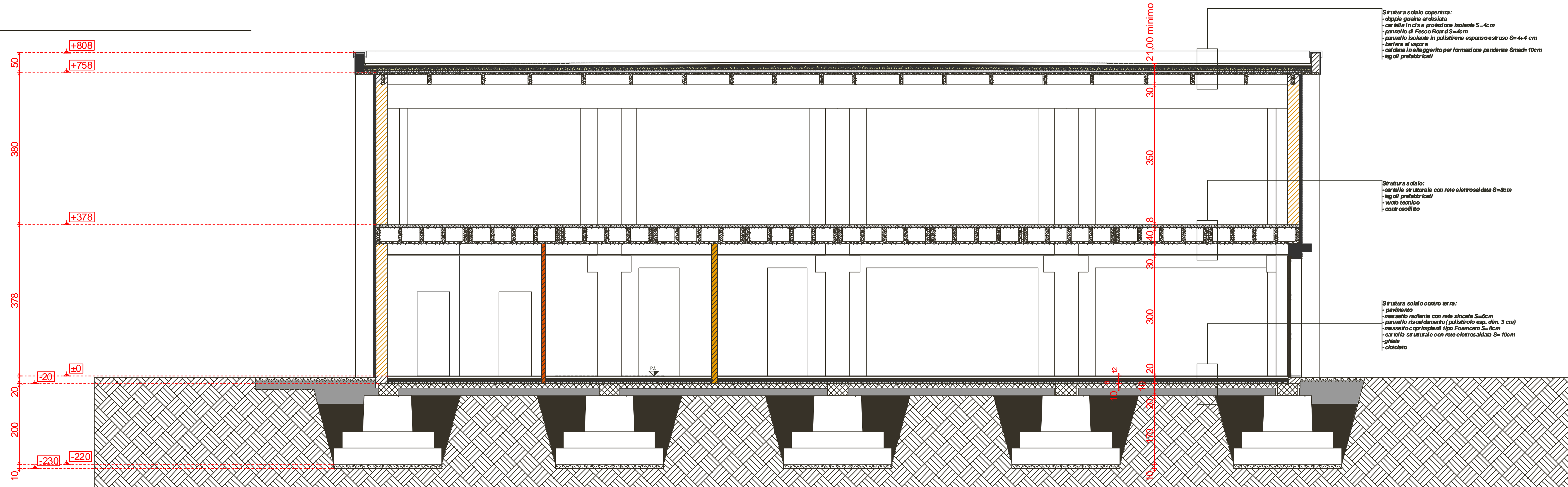


SEZIONE 1-1

scala 1/50



Struttura soletto superiore:
 - doppio ghiaie arditata
 - corallo in c/c a protezione isolante 5-4cm
 - pannello di Pieno D'aria 5-4cm
 - pannello isolante in polistirene espanso estruso 5x4x4 cm
 - barriera di vapore
 - collante in bitume per formazione paraneve 5cmx10cm
 - sig. di prefabbr. cast

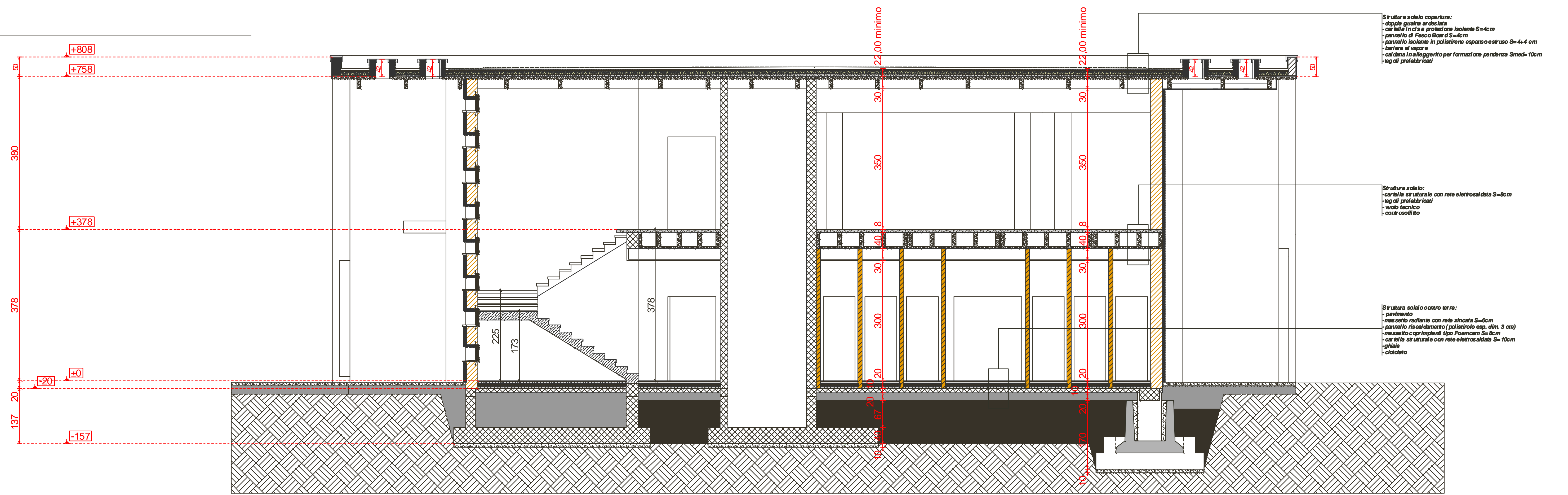
Struttura soletto:
 - corallo in c/c a protezione isolante 5-4cm
 - sig. di prefabbr. cast
 - corallo in c/c
 - corallo in c/c

Struttura soletto contro terra:
 - pavimento
 - massetto radente con rete pinnata 5-4cm
 - pannello riciclabile in polistirene esp. 3 cm
 - massetto c/cp impreg. tipo Formosa 5x4cm
 - corallo in c/c a protezione isolante 5-4cm
 - ghiaie
 - drenaggio
 - collante

LEGENDA			
	TERRENO		PLUVIALE
	MARMO		ISOLANTE
	PIETRA		
	GHIAIA		
	CIOTTOLI DI DRENAGGIO		
	CORONAMENTO IN LATERIZIO (spessore 20 cm)		
	TAMPONAMENTO IN LATERIZIO PORIZZATO (spessore 25/30 cm)		
	TAVOLATI IN LATERIZIO FORATO (spessore 12 cm)		
	TAVOLATI IN LATERIZIO FORATO (spessore 8 cm)		
	LEGNO		
	CALCESTRUZZO ARMATO		
	CALCESTRUZZO PREFABBRICATI		
	CALCESTRUZZO		
	INTONACO		
	COLONNA DI SCARICO ACQUE NERE		
	COLONNA DI SCARICO ACQUE SAPONOSE		
	CANNA FUMARIA		
	PILETTA DI SCARICO A PAVIMENTO		

SEZIONE 2-2

scala 1/50



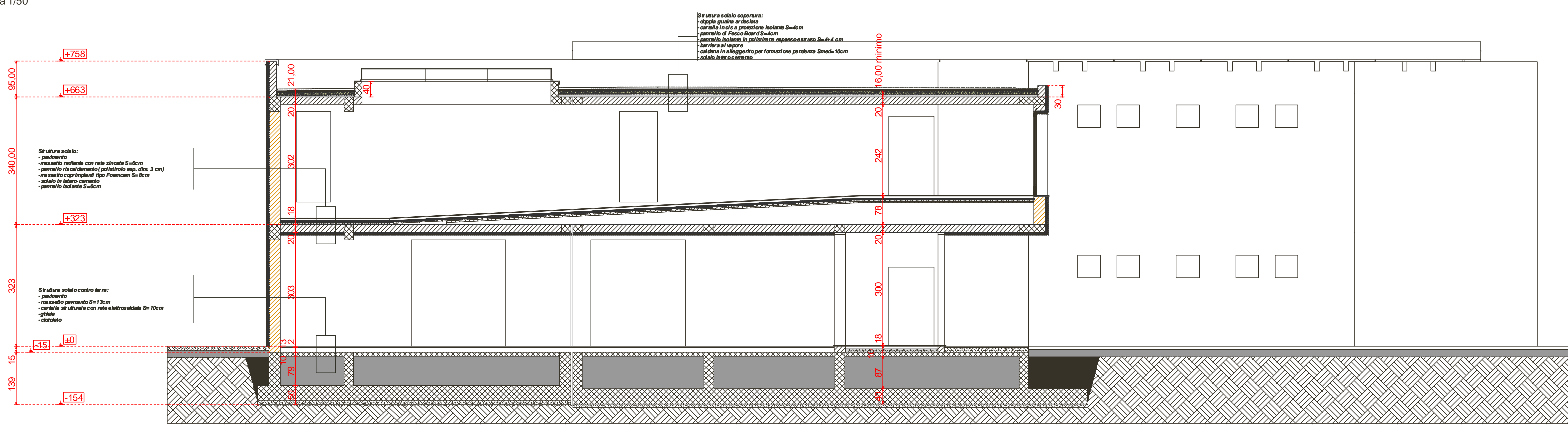
Struttura soletto superiore:
 - doppio ghiaie arditata
 - corallo in c/c a protezione isolante 5-4cm
 - pannello di Pieno D'aria 5-4cm
 - pannello isolante in polistirene espanso estruso 5x4x4 cm
 - barriera di vapore
 - collante in bitume per formazione paraneve 5cmx10cm
 - sig. di prefabbr. cast

Struttura soletto:
 - corallo in c/c a protezione isolante 5-4cm
 - sig. di prefabbr. cast
 - corallo in c/c
 - corallo in c/c

Struttura soletto contro terra:
 - pavimento
 - massetto radente con rete pinnata 5-4cm
 - pannello riciclabile in polistirene esp. 3 cm
 - massetto c/cp impreg. tipo Formosa 5x4cm
 - corallo in c/c a protezione isolante 5-4cm
 - ghiaie
 - drenaggio
 - collante

SEZIONE 3-3

scala 1/50

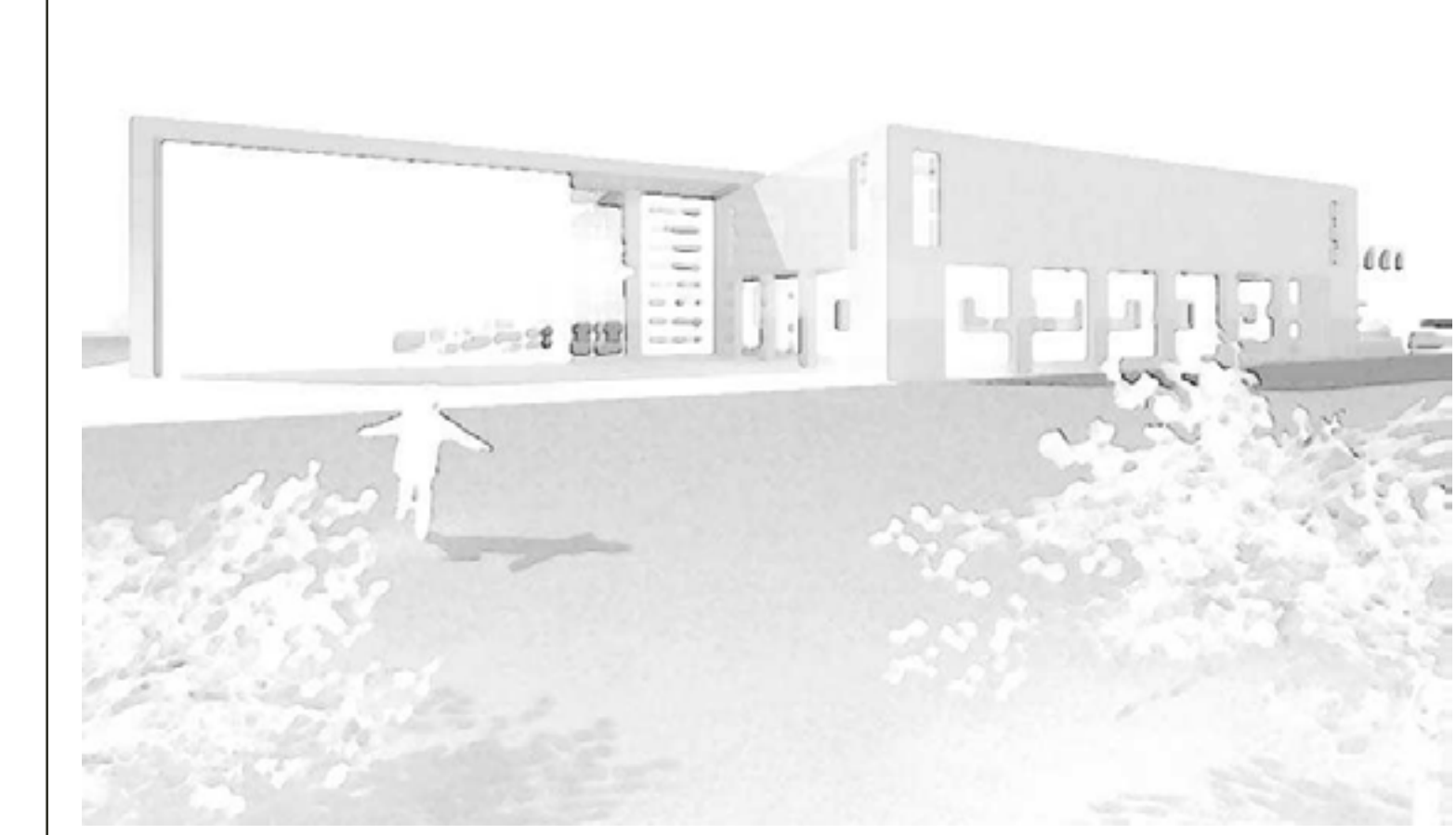


Struttura soletto superiore:
 - doppio ghiaie arditata
 - corallo in c/c a protezione isolante 5-4cm
 - pannello di Pieno D'aria 5-4cm
 - pannello isolante in polistirene espanso estruso 5x4x4 cm
 - barriera di vapore
 - collante in bitume per formazione paraneve 5cmx10cm
 - sig. di prefabbr. cast

Struttura soletto:
 - corallo in c/c a protezione isolante 5-4cm
 - sig. di prefabbr. cast
 - corallo in c/c
 - corallo in c/c

Struttura soletto contro terra:
 - pavimento
 - massetto radente con rete pinnata 5-4cm
 - pannello riciclabile in polistirene esp. 3 cm
 - massetto c/cp impreg. tipo Formosa 5x4cm
 - corallo in c/c a protezione isolante 5-4cm
 - ghiaie
 - drenaggio
 - collante

+4 ASSOCIATI studio associato di architettura e ingegneria
 26042 Castiglione delle Stiviere (MN)
 via Dalmaziana, 29/E
 telefono 0376/913181 fax 0376/913186
 partita IVA 02119020313



PROGETTO DI AMPLIAMENTO SCUOLA MEDIA "Barbizzoli Migliavacca"

via Longarone, Comune di Pozzolengo, provincia di Brescia

committente: Amministrazione Comunale di Pozzolengo, Piazza Repubblica 1, 25050 Pozzolengo, Brescia

PROGETTO ESECUTIVO: esecutivi architettonici riferimento archiviazione: 14-07

1° LOTTO LAVORI data: luglio 2008

sezioni scala: 1:50

referente tecnico: Arch. Mirko Bolognani

aggiornamento: data: **11 arch**