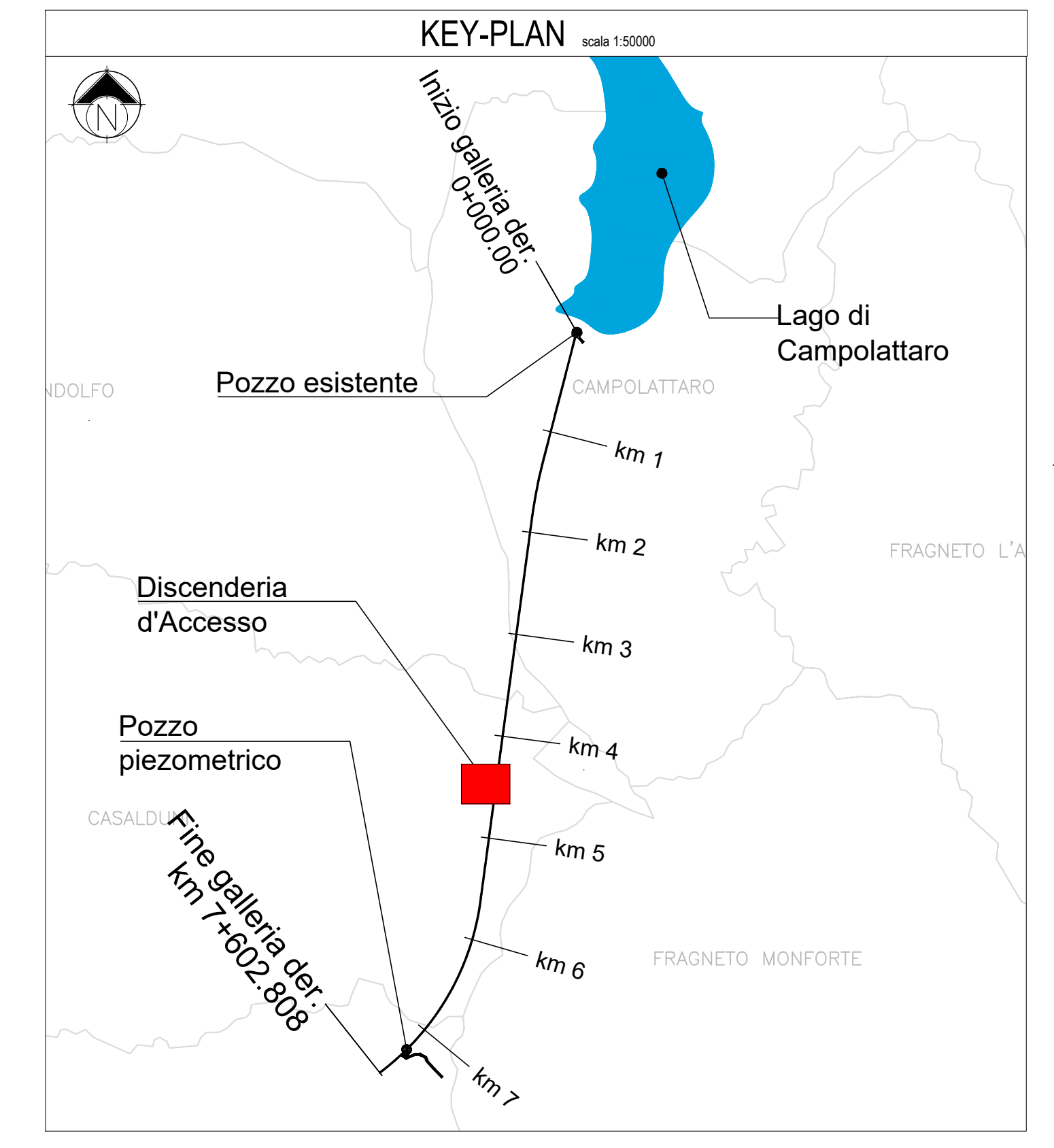
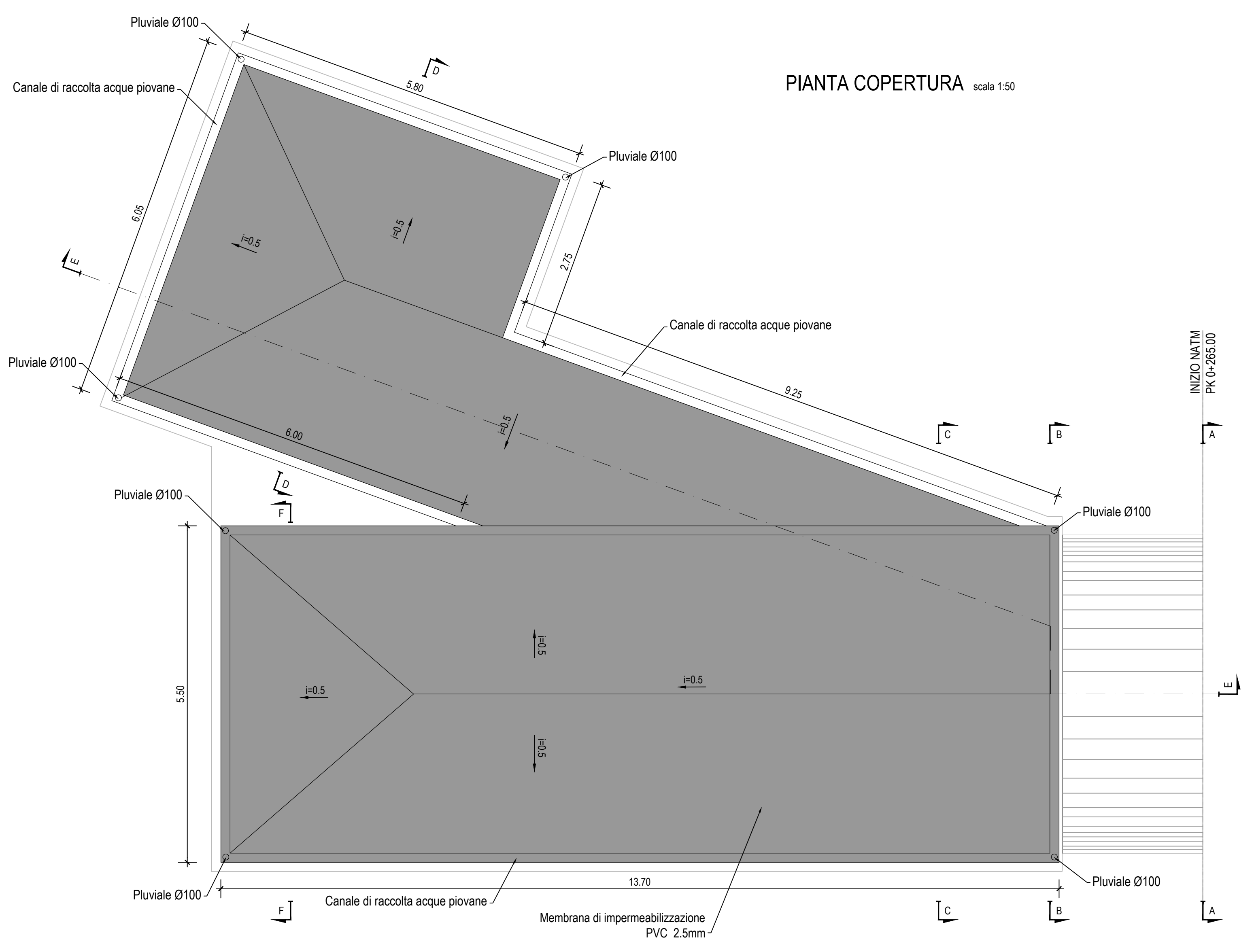
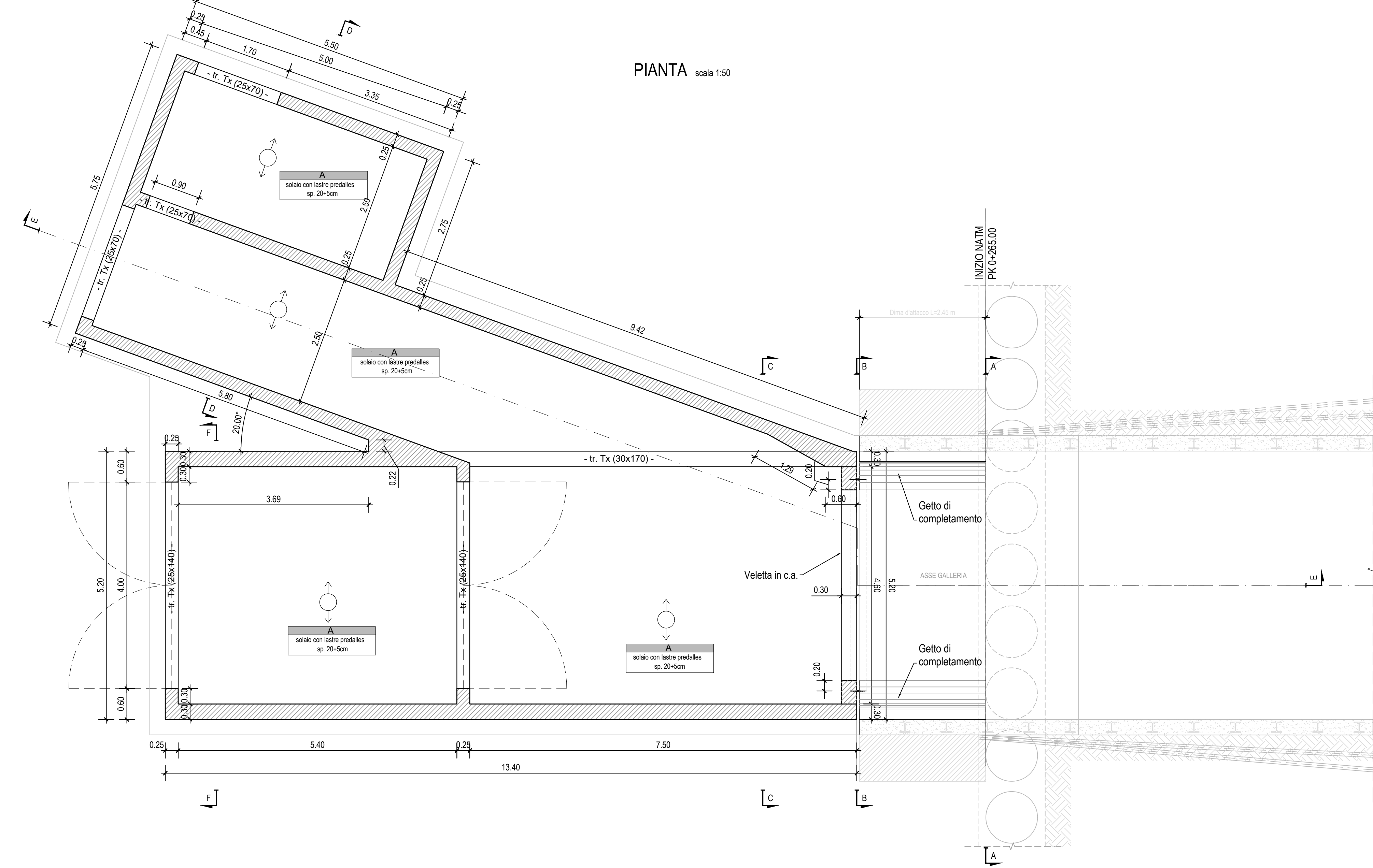
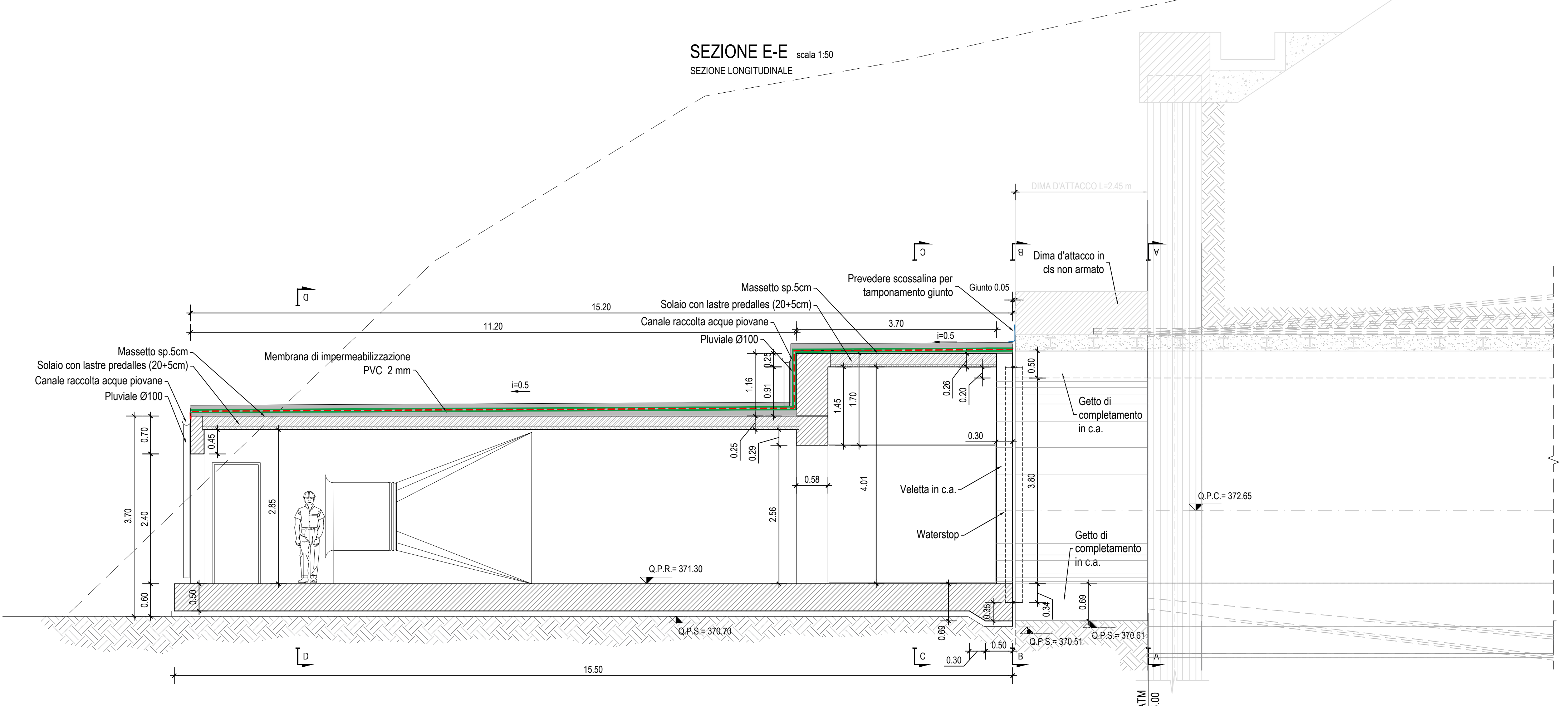


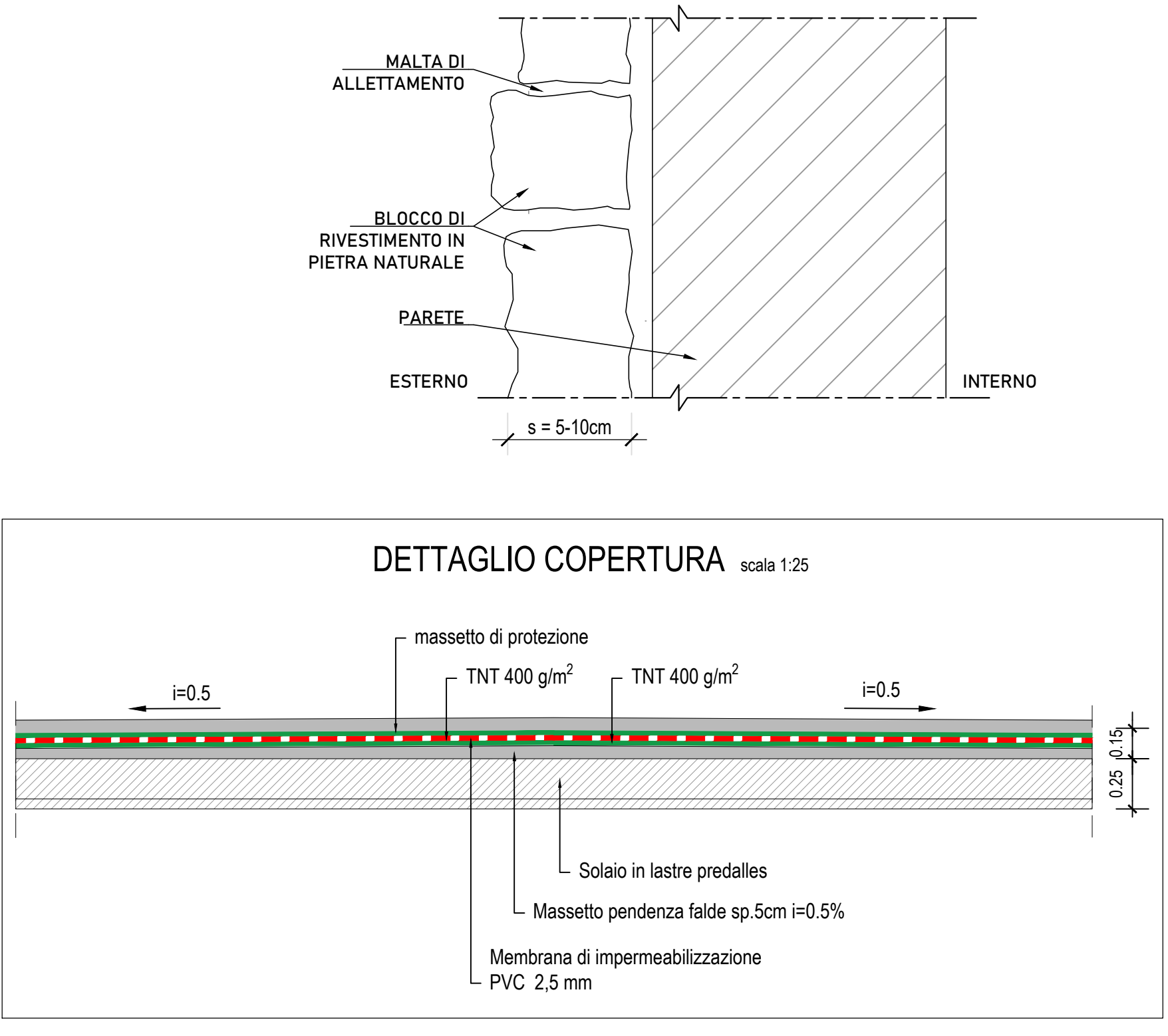
TABELLA MATERIALI	
<b>MAGRONE DI SOTTOFONDO</b>	
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C12/16
MODULO ELASTICO	: $E_c = 28000 \text{ N/mm}^2$
<b>CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI</b>	
TIPO DI CEMENTO	: CEM III-N-V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C30/37
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	: XC2
CLASSE DI LAVORABILITA' minima	: S4
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	: 0.50
DIMENSIONE AGGREGATO massimo	: 32mm
CORRIFERRO	: C = 40 mm
MODULO ELASTICO	: $E_c = 34000 \text{ N/mm}^2$
<b>CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI</b>	
TIPO DI CEMENTO	: CEM III-N-V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C30/37
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	: XC3
CLASSE DI LAVORABILITA' minima	: S5
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	: 0.55
DIMENSIONE AGGREGATO massimo	: 20mm
CORRIFERRO	: C = 40 mm
MODULO ELASTICO	: $E_c = 34000 \text{ N/mm}^2$
<b>CALCESTRUZZO PER COPERTURA</b>	
TIPO DI CEMENTO	: CEM III-N-V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C30/37
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	: XC3
CLASSE DI LAVORABILITA' minima	: S5
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	: 0.55
DIMENSIONE AGGREGATO massimo	: 20mm
CORRIFERRO	: C = 40 mm
MODULO ELASTICO	: $E_c = 34000 \text{ N/mm}^2$
<b>BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA PER ELEMENTI IN CEMENTO ARMATO</b>	
CLASSE DI ACCIAIO	: B450C
TENSIONE DI SNERVIMENTO	: $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
TENSIONE DI ROTTURAZIONE	: $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
<b>IMPERMEABILIZZAZIONE</b>	
Pasta di tessuto geotessile da 400 g/m <sup>2</sup> , successiva applicazione di membrana impermeabilizzante in PVC, spessore 2,5mm, ancorata con chiodi di fissaggio. Pasta di ulteriore strato finale di tessuto geotessile di 400 g/m <sup>2</sup> .	



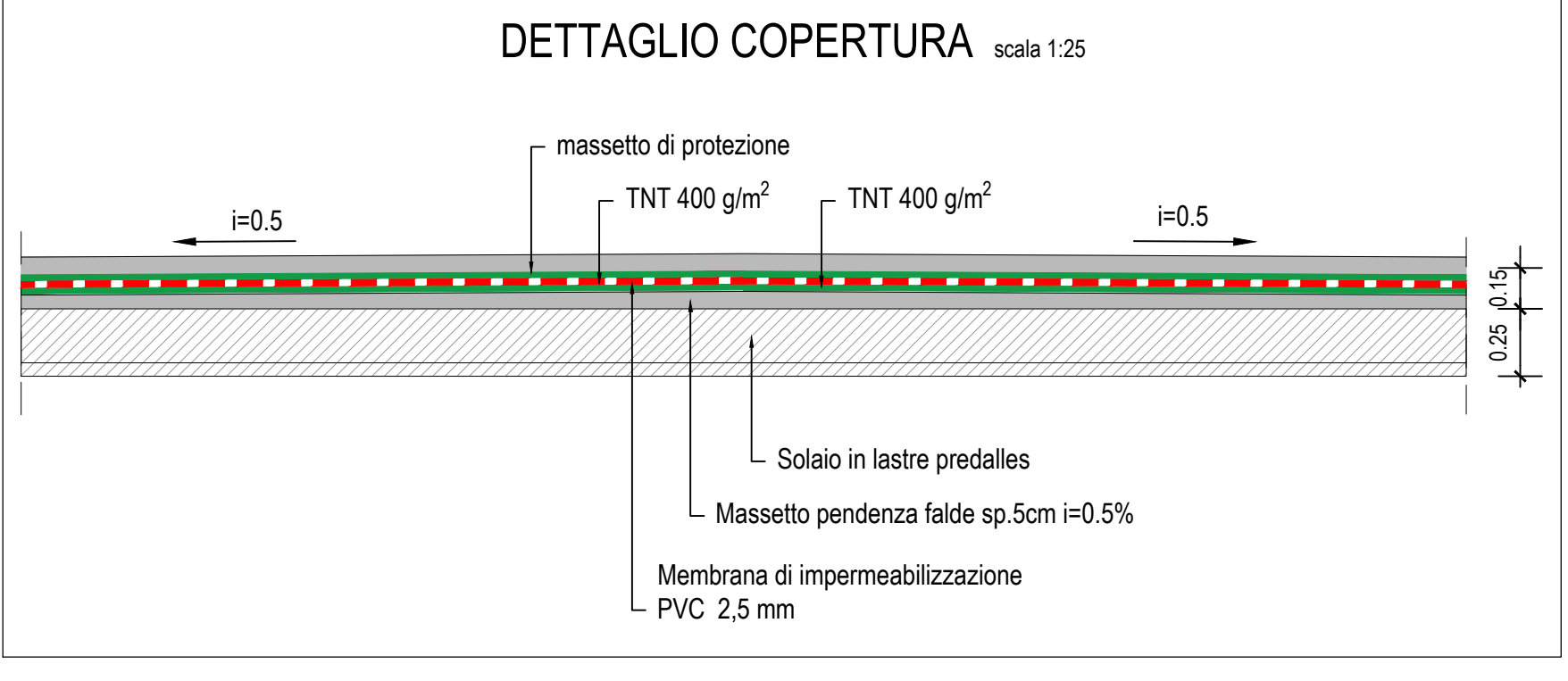
SEZIONE E-E scale 1:50  
SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TIPOLOGICA RIVESTIMENTO PARETI ESTERNE IN PIETRA NATURALE



DETTAGLIO COPERTURA scale 1:25



NOTE  
1. QUOTE IN MILLIMETRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU, Italia domani, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, REGIONE CAMPANIA

REGIONE CAMPANIA - UFFICIO SPECIALE GRANDI OPERE  
Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza  
"Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico"

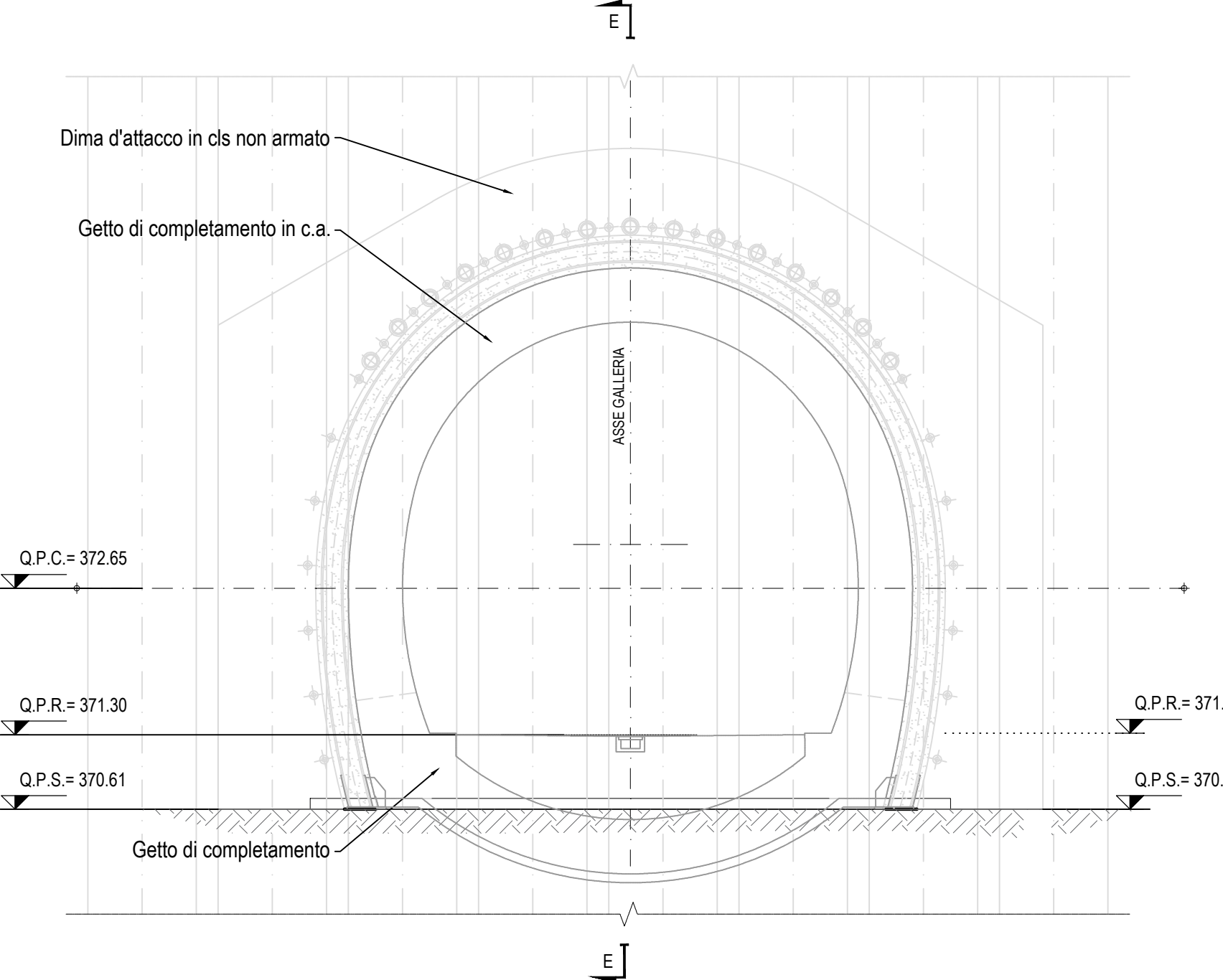
M2C4-28-A1-30-PNRR: Utilizzo idropotabile delle acque dell'invaso di Campolattaro e potenziamento dell'alimentazione potabile per l'area Beneventana

LOTTO 1

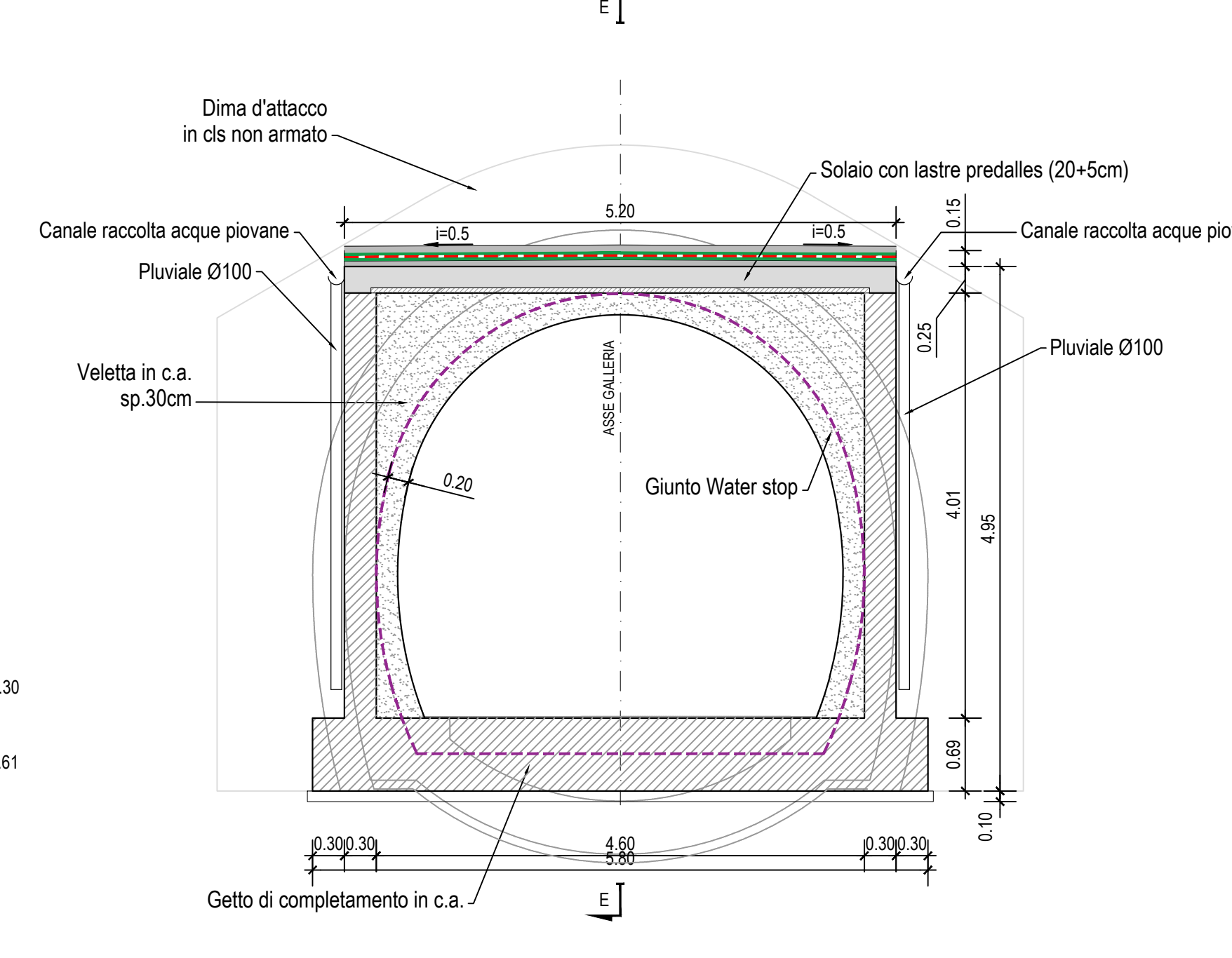


RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI:		C.A.P. INGEGNERIA	
<p>CONSORZIO DI CAMPOLATTARO</p> <p>ING. ANTONIO DI CARO</p> <p>ING. ANTONIO DI CARO</p>		<p>CONSORZIO DI CAMPOLATTARO</p> <p>ING. ANTONIO DI CARO</p> <p>ING. ANTONIO DI CARO</p>	
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
TITOLO ELABORATO		ELABORATI GRAFICI	
GALLERIA DI DERIVAZIONE - DISCENDERIA DI ACCESSO ALLA GALLERIA DI DERIVAZIONE DS-PORTALE DI INGRESSO TUNNEL DISCENDERIA Centrale di ventilazione - Carpenteria		SCALA 1:50	
CODIFICA		FOLGIO A0	
A1_OST_07_STR_D-06_00			
AGGIORNAMENTI:		REDAZIONE/CONTROLLI/ APPROV.	
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE/CONTROLLI/ APPROV.
1	14/05/2024	EMISSIONE	

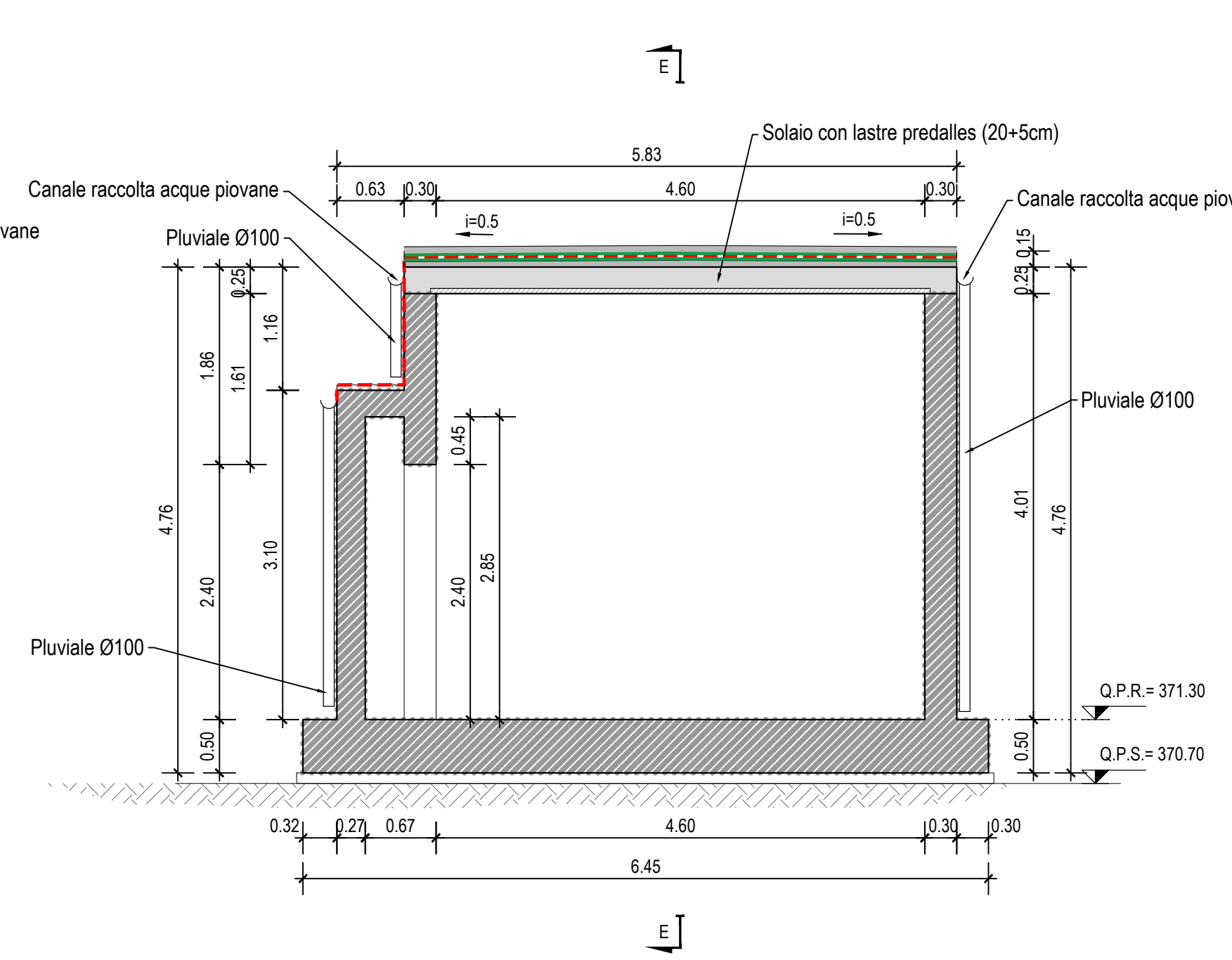
SEZIONE A-A scale 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE



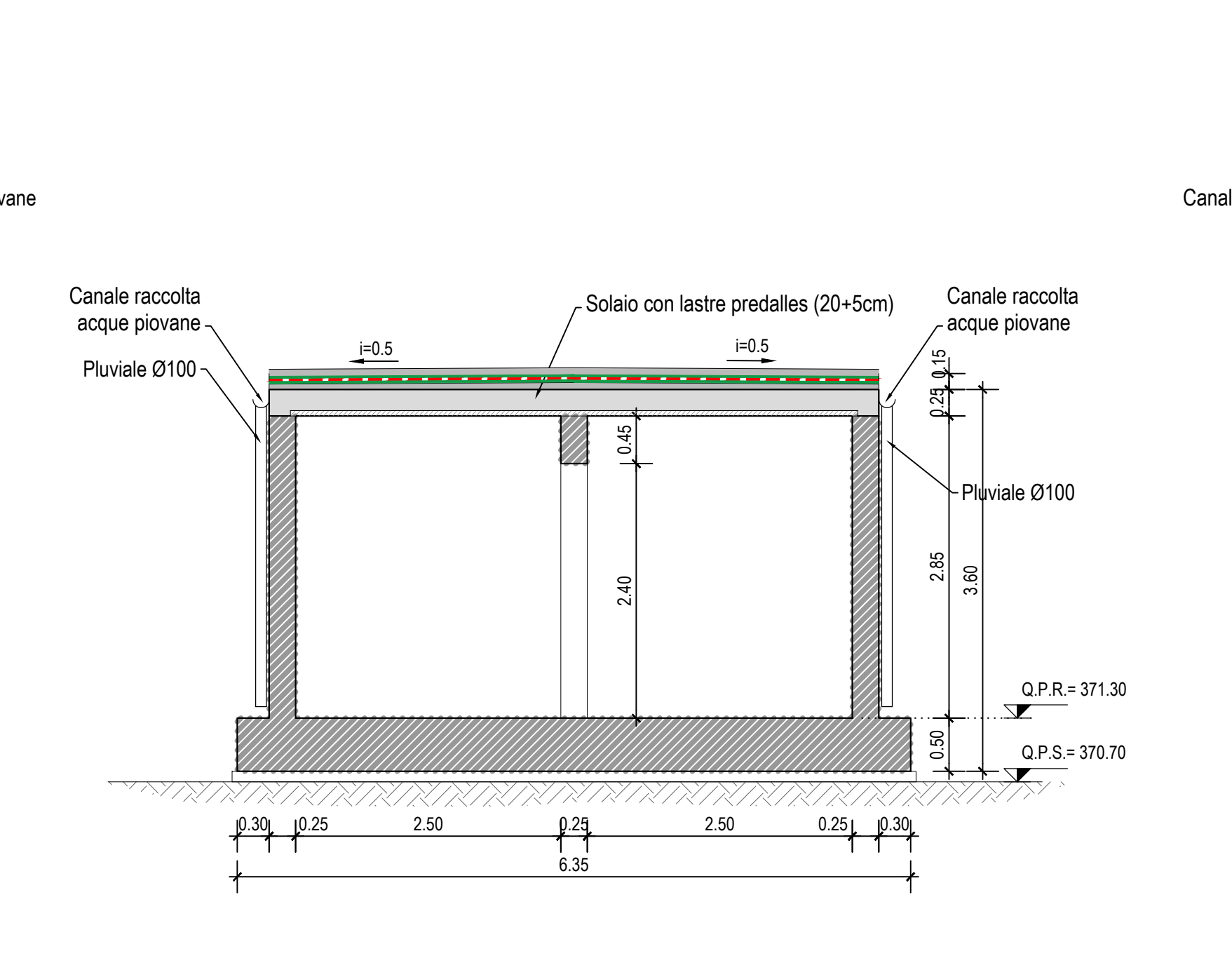
SEZIONE B-B scale 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE C-C scale 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE D-D scale 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE F-F scale 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE

