

PIANTA GENERALE - scala 1:200

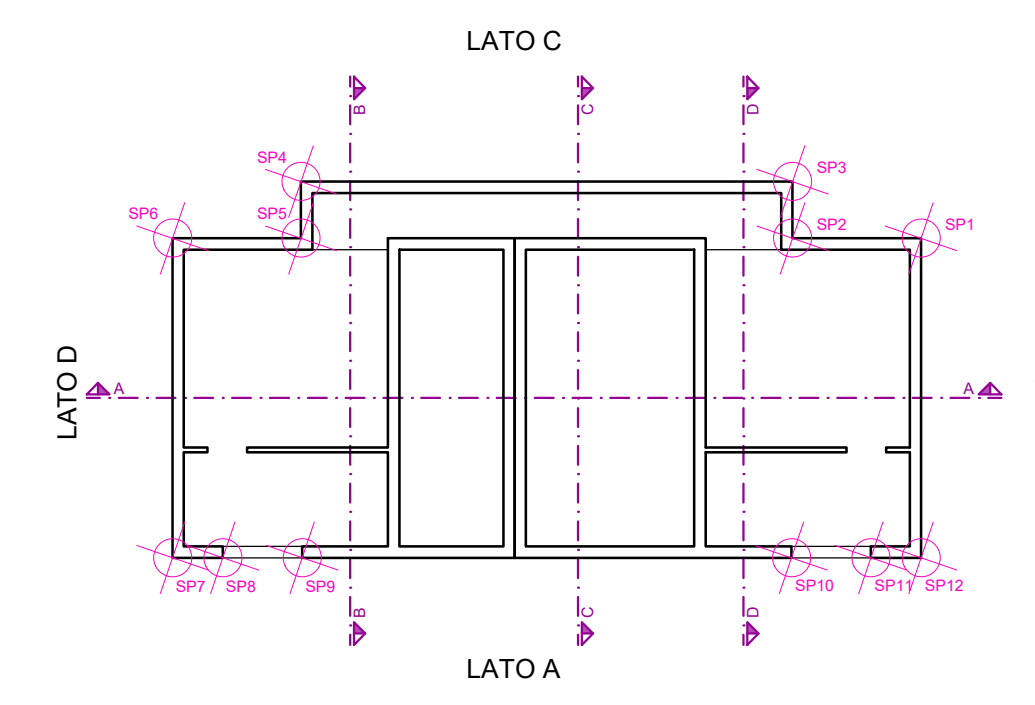
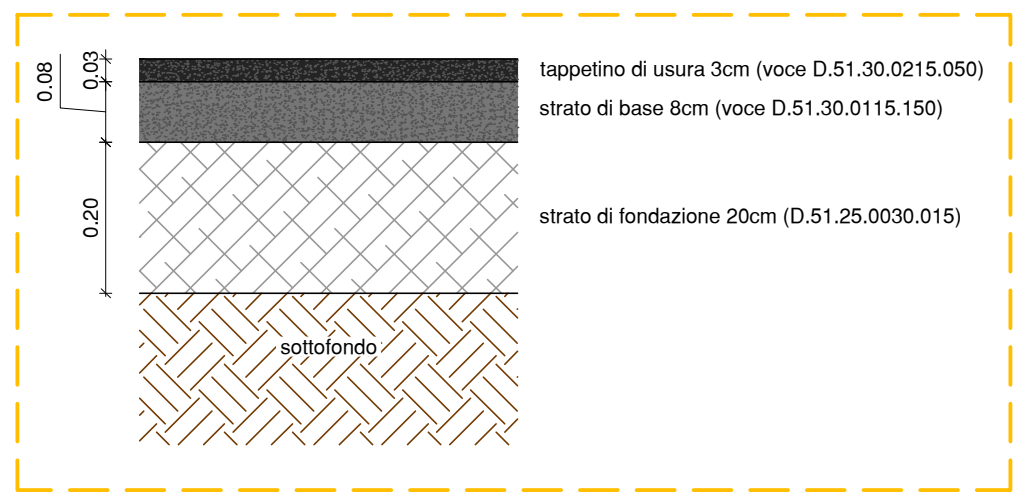


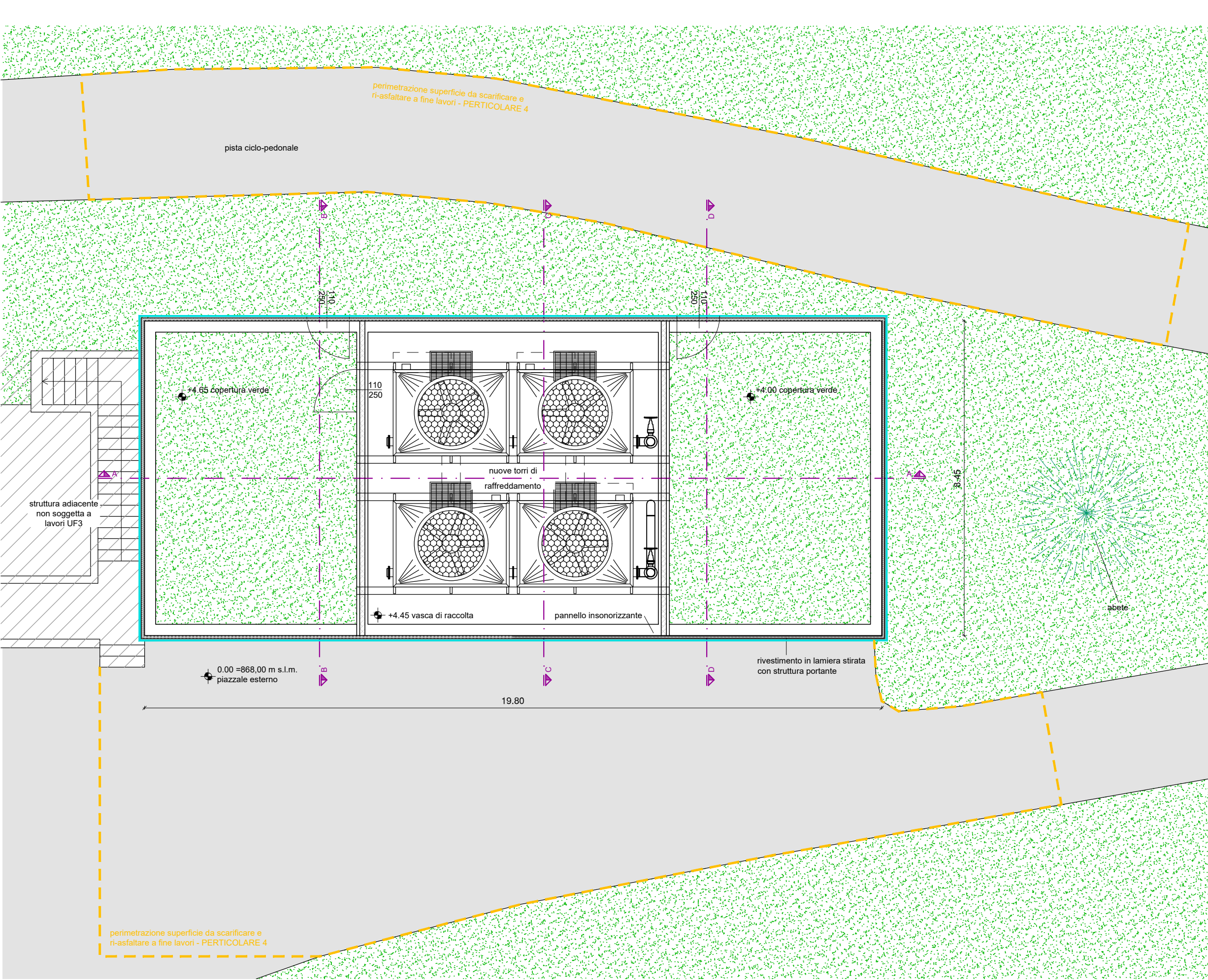
TABELLA CODICI - COORDINATE PICCHETTO (Sis. rif. WGS84 /UTM zone 32N EPSG 32632)

CODICE PUNTO	COORDINATA X	COORDINATA Y
SP1	694316,185	5128497,260
SP2	694319,238	5128498,755
SP3	694319,897	5128497,408
SP4	694331,573	5128503,124
SP5	694330,914	5128504,470
SP6	694333,967	5128505,965
SP7	694330,252	5128513,554
SP8	694329,057	5128512,969
SP9	694327,171	5128512,047
SP10	694315,550	5128506,359
SP11	694313,664	5128505,435
SP12	694312,470	5128504,850

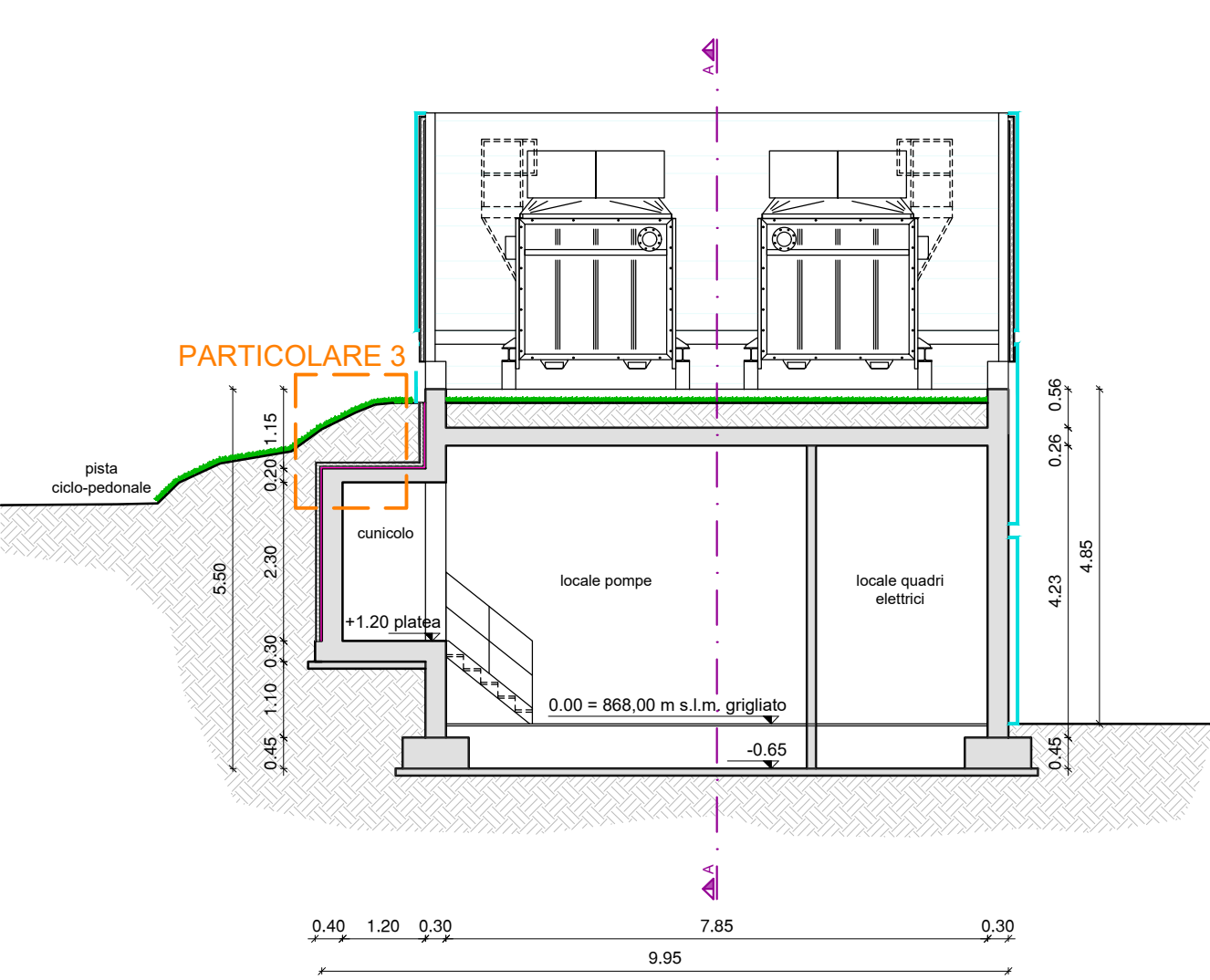
PARTICOLARE 4 - stratigrafia pavimentazione piazzale e pista ciclabile - scala 1:10



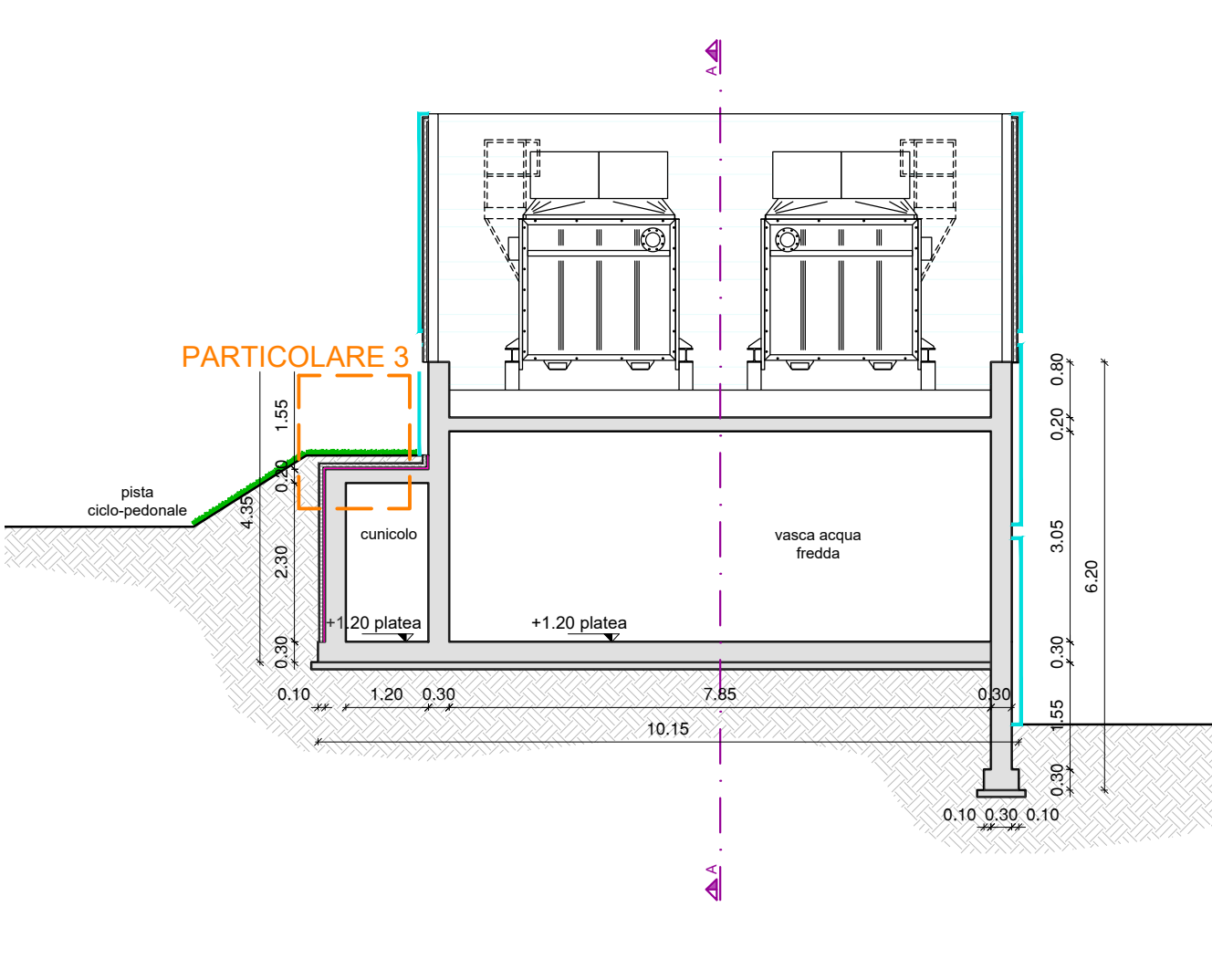
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - scala 1:100



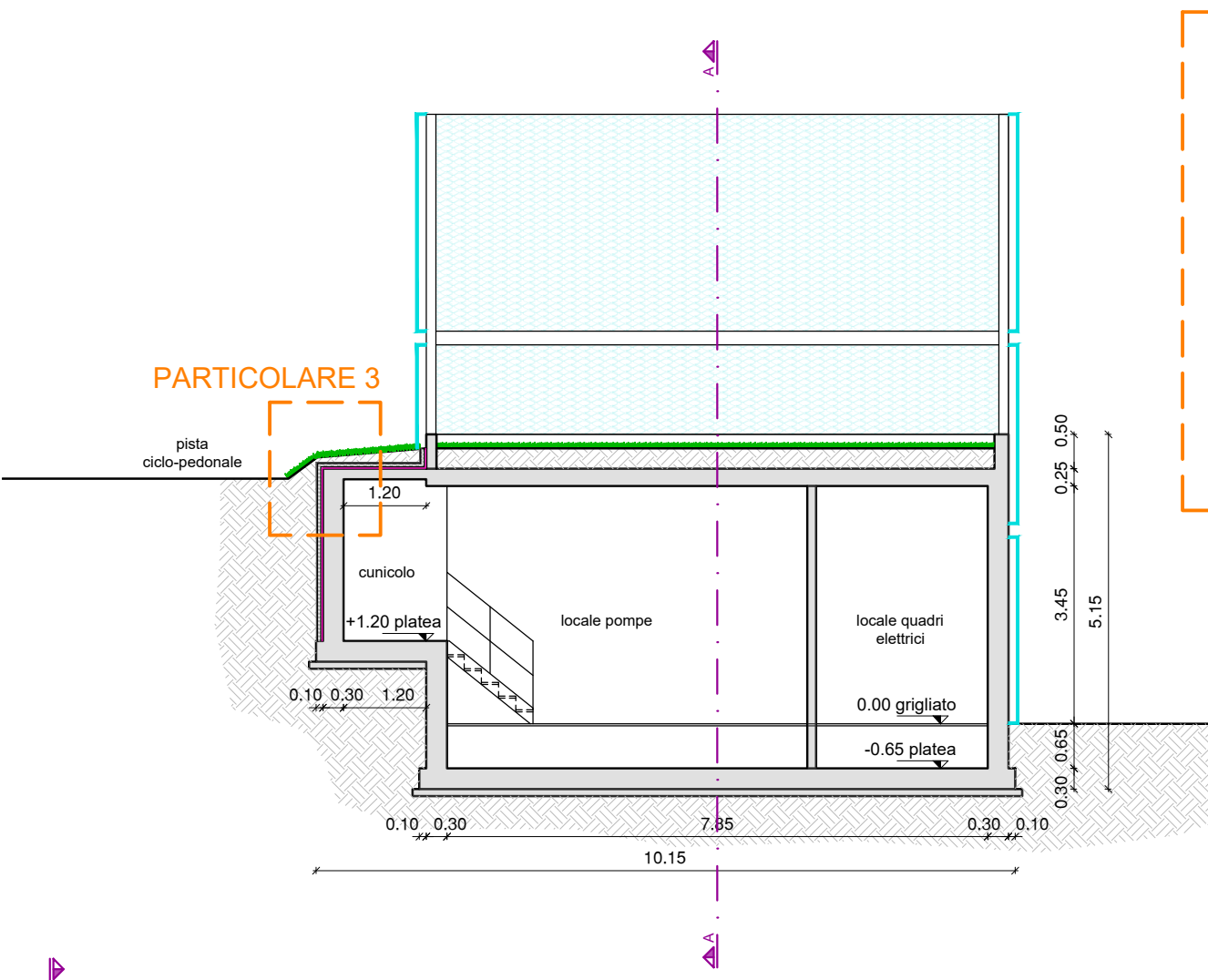
SEZIONE B-B STATO DI PROGETTO - scala 1:100



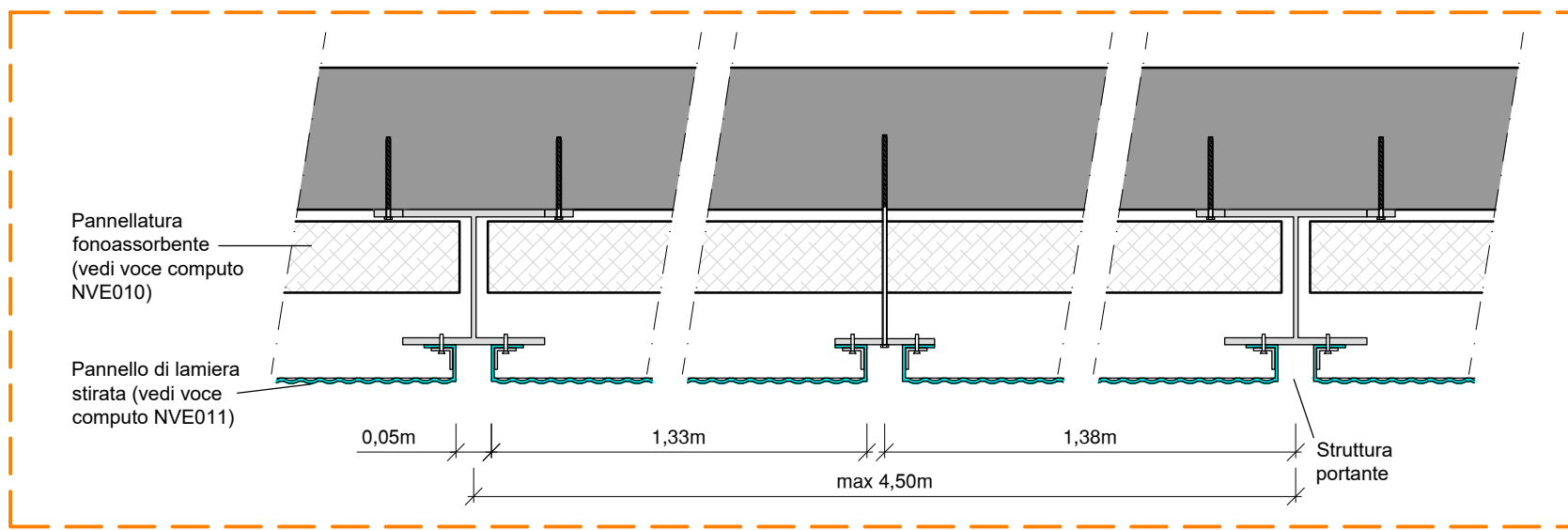
SEZIONE C-C STATO DI PROGETTO - scala 1:100



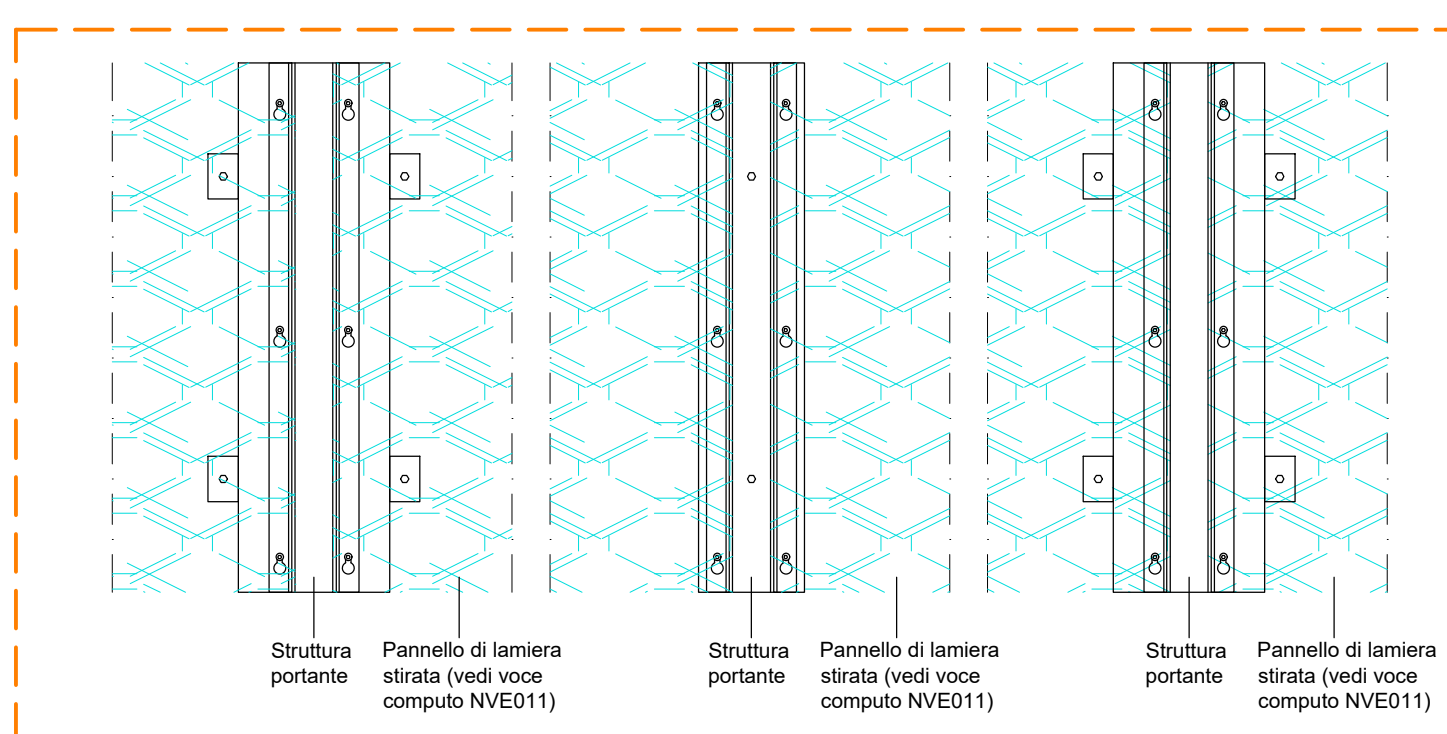
SEZIONE D-D STATO DI PROGETTO - scala 1:100



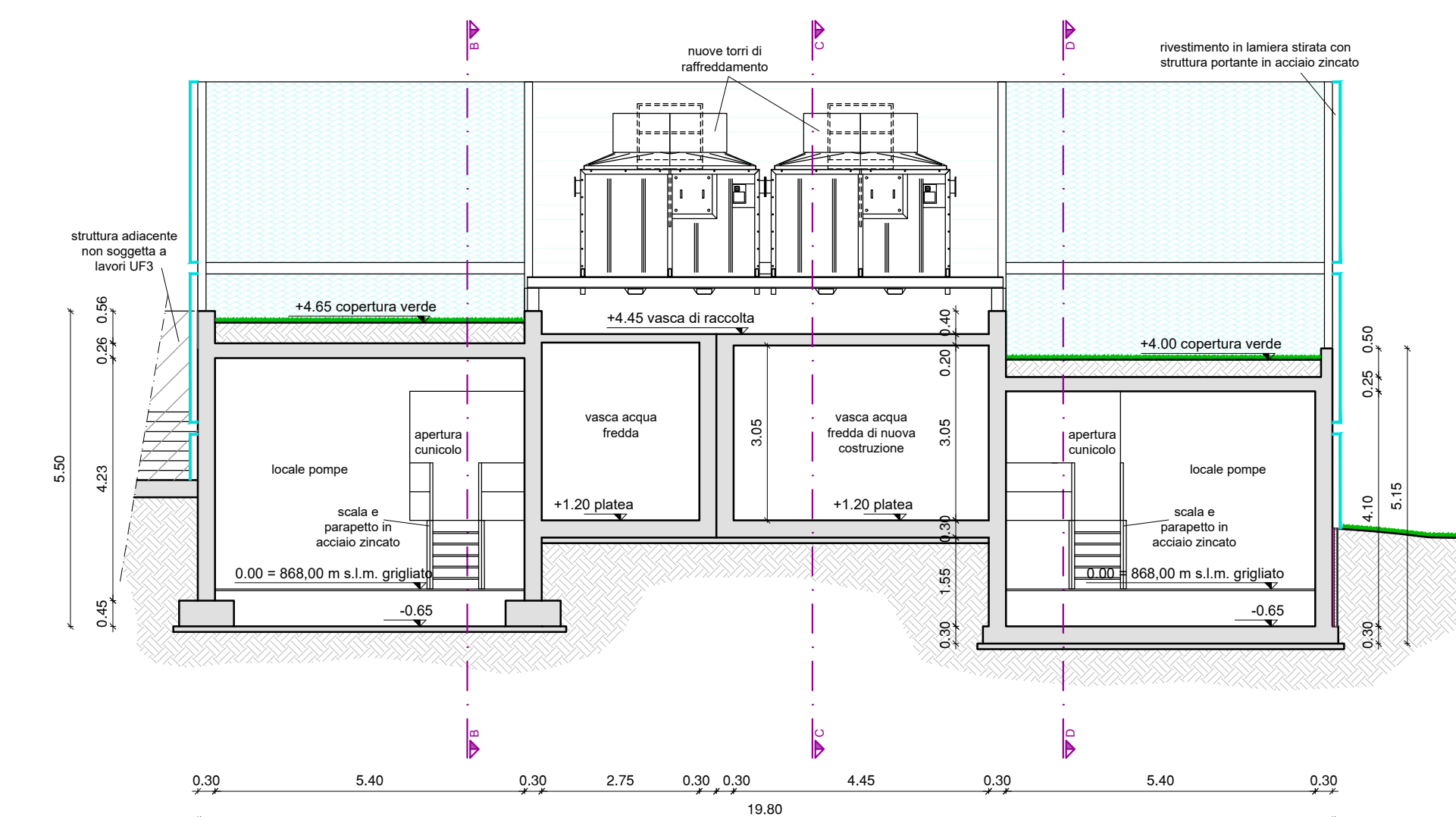
PARTICOLARE 1 - scala 1:10



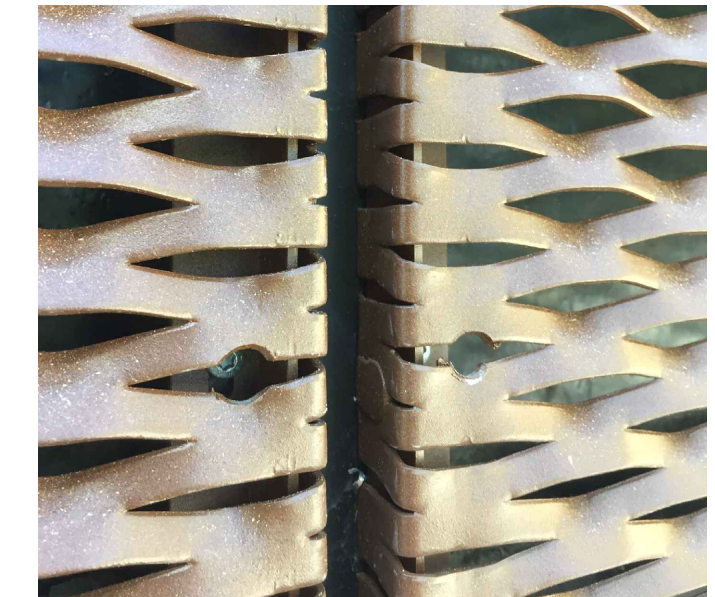
PARTICOLARE 2 - scala 1:10



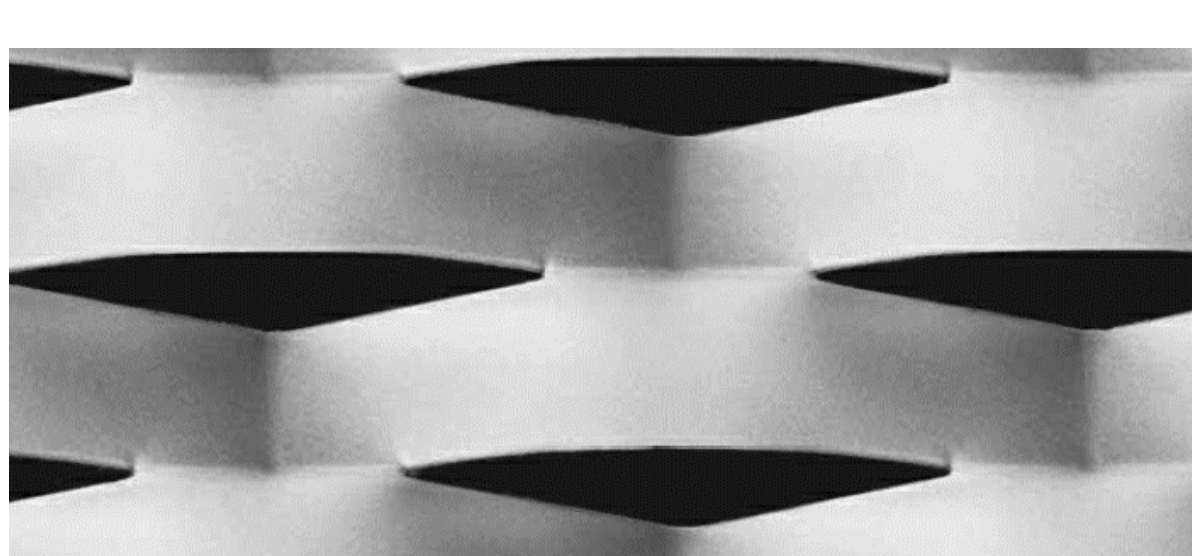
SEZIONE A-A STATO DI PROGETTO - scala 1:100



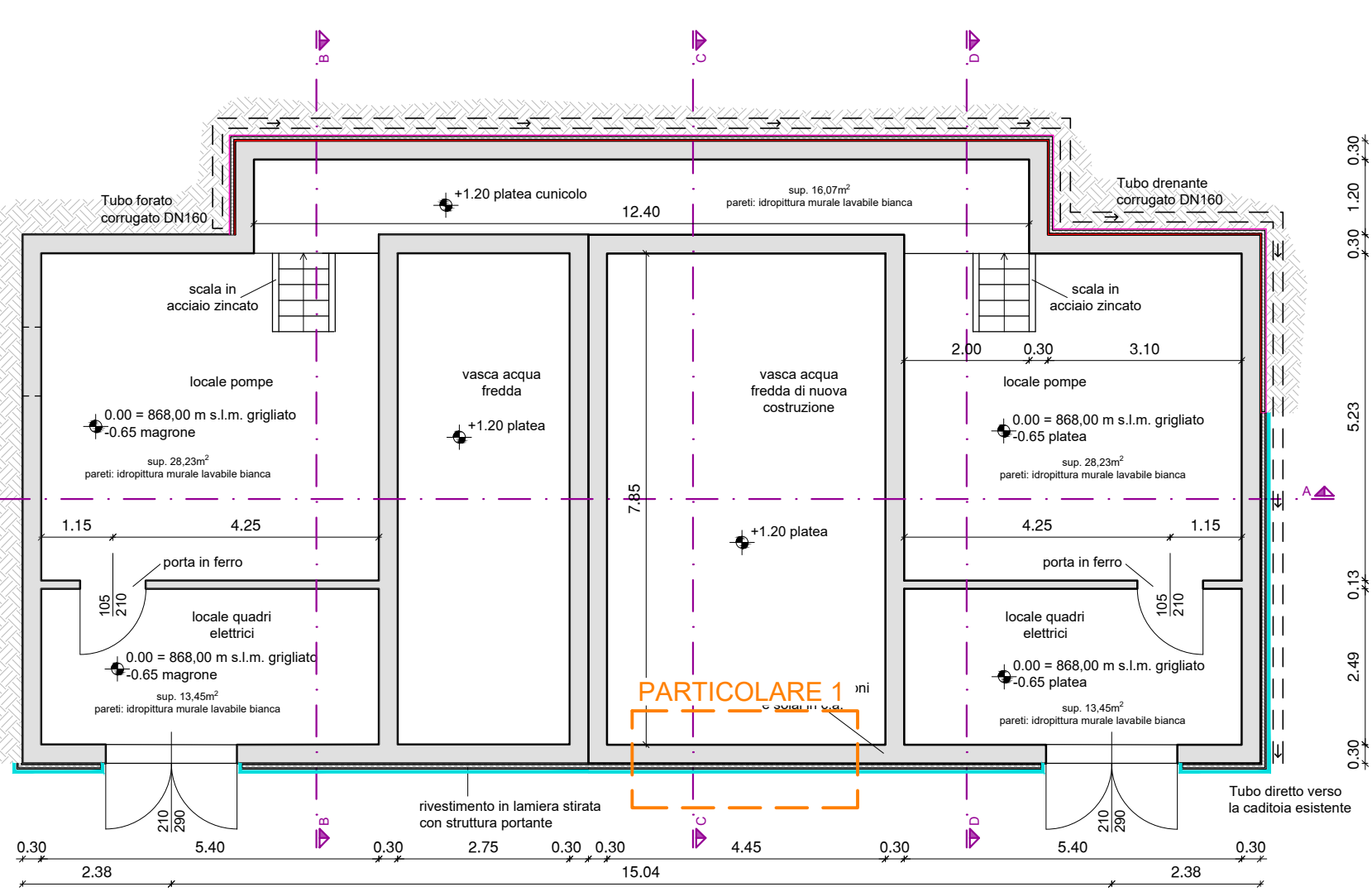
PARTICOLARE DI FISSAGGIO DELLA LAMIERA STIRATA ALLA STRUTTURA PORTANTE



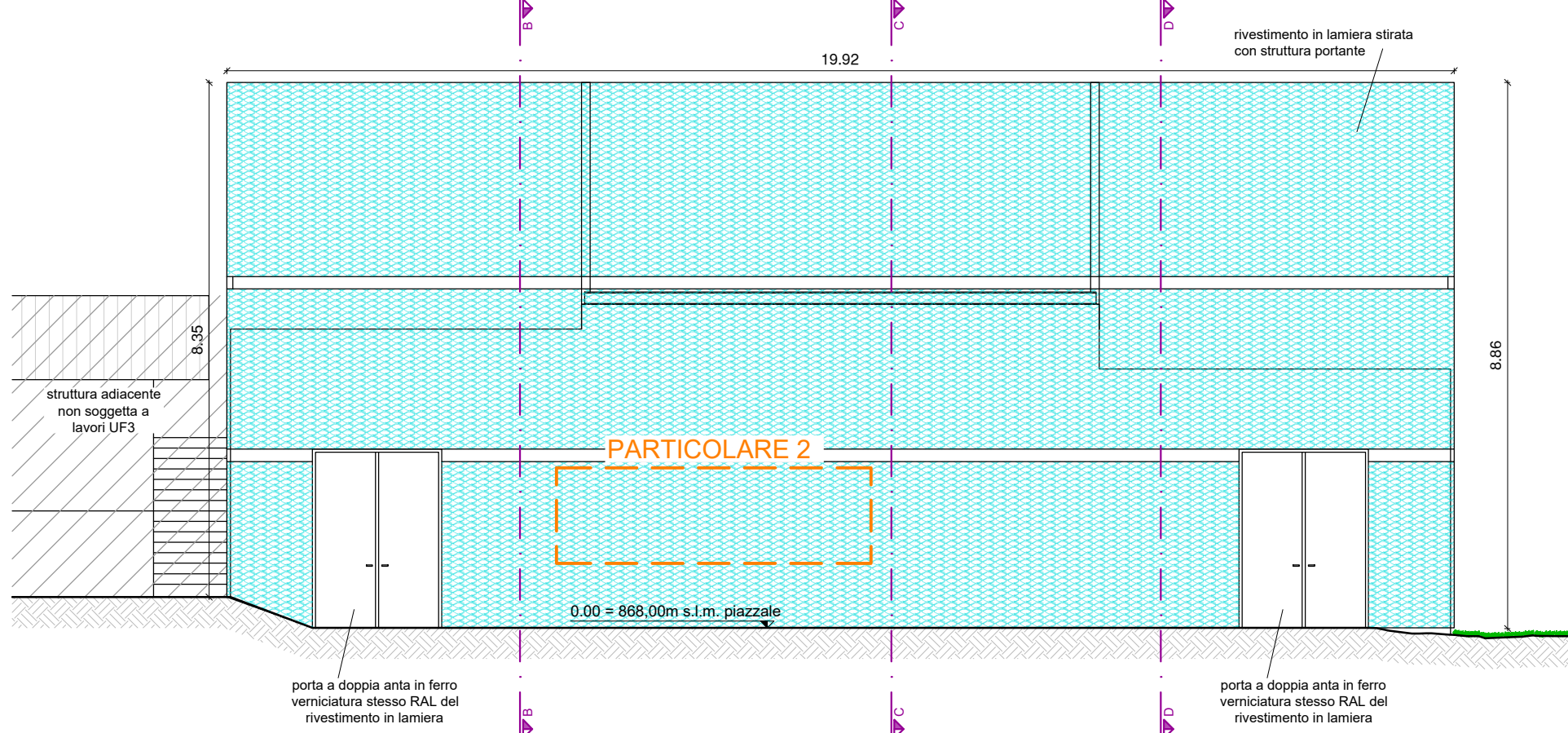
PARTICOLARE DELLA FACCIATA - scala 1:1



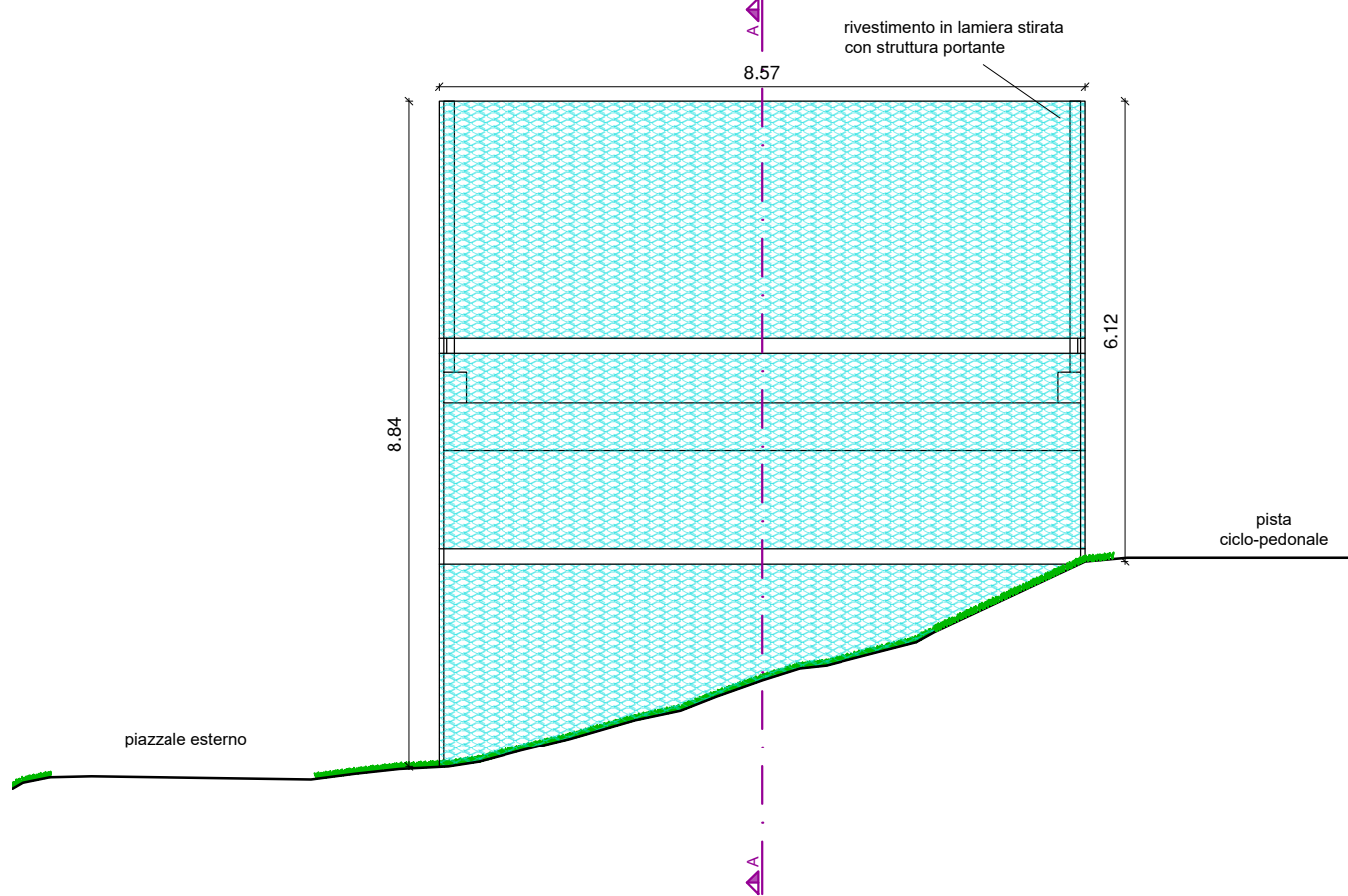
PIANTA LIVELLO 0 STATO DI PROGETTO - scala 1:100



PROSPETTO LATO A STATO DI PROGETTO - scala 1:100



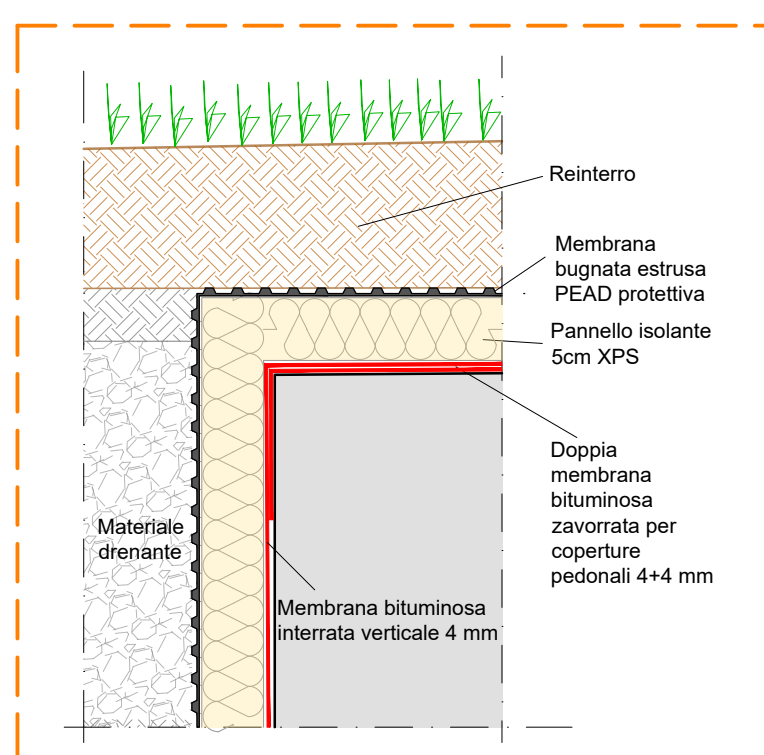
PROSPETTO LATO B STATO DI PROGETTO - scala 1:100



ESEMPIO REALIZZATIVO DI LAMIERA STIRATA



PARTICOLARE 3 - scala 1:10



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE

SERVIZIO OPERE CIVILI

UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

COMUNE DI TESERO

LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF3

FASE PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA:

PROGETTO ARCHITETTONICO

TITOLO TAVOLA:

AMPLIAMENTO SALA POMPE: STATO DI PROGETTO

C. SIP. E-90/000	C. SOC. 5360	SCALA: 1:100	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 312	PART. D'OPERA: UF3	N° PROGR. 002	REVISIONE: 01
PROGETTO ARCHITETTONICO: PROGETTO STRUTTURE: PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: STUDIO DI COMPATIBILITA' OPERA DI PRESA AVISIO:			PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:			Viso I IL DIRIGENTE:		
ing. Giordano FARINA			ing. Renato COSER			ing. Marco GELMINI		
RELAZIONE GEOLOGICA:			PIANO DELLE SERVITU':			Viso I IL DIRETTORE DELL'UFFICIO:		
geol. Mirko DEMOZZI			geom. Sebastian GILMOZZI			arch. Silvano TOMASELLI		
CSP:			STUDI DI COMPATIBILITA' AREA PISTE:			IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:		
ing. Fabio GANZ			ing. Matteo GIULIANI			ing. Gabriele DEVIGILI		
RELAZIONE ACUSTICA: tec. Lorenzo TOMASELLI			RELAZIONE FORESTALE: dott. Enrico TONEZZER					
NOME FILE: ET-312-002_SALA_POMPE-STATO_DI_PROGETTO_REV01			DATA REDAZIONE:			MAGGIO 2024		