



PNRR - MSC2 - INV.2.1
**PROGETTO ESECUTIVO PER L'INTERVENTO DI "MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DEL PARCO
 DEGLI IBILI CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLA VALLATA SANTA DOMENICA. - INTERVENTO
 DI RIGENERAZIONE AMBIENTALE URBANA."** - Importo: € 7.150.000,00 *
 CUP: F23D21001580001



via dell'Industria, 19
97100 Ragusa
cel. 347 1420200
alberto.lacina@iscoll.it

TAV.

11

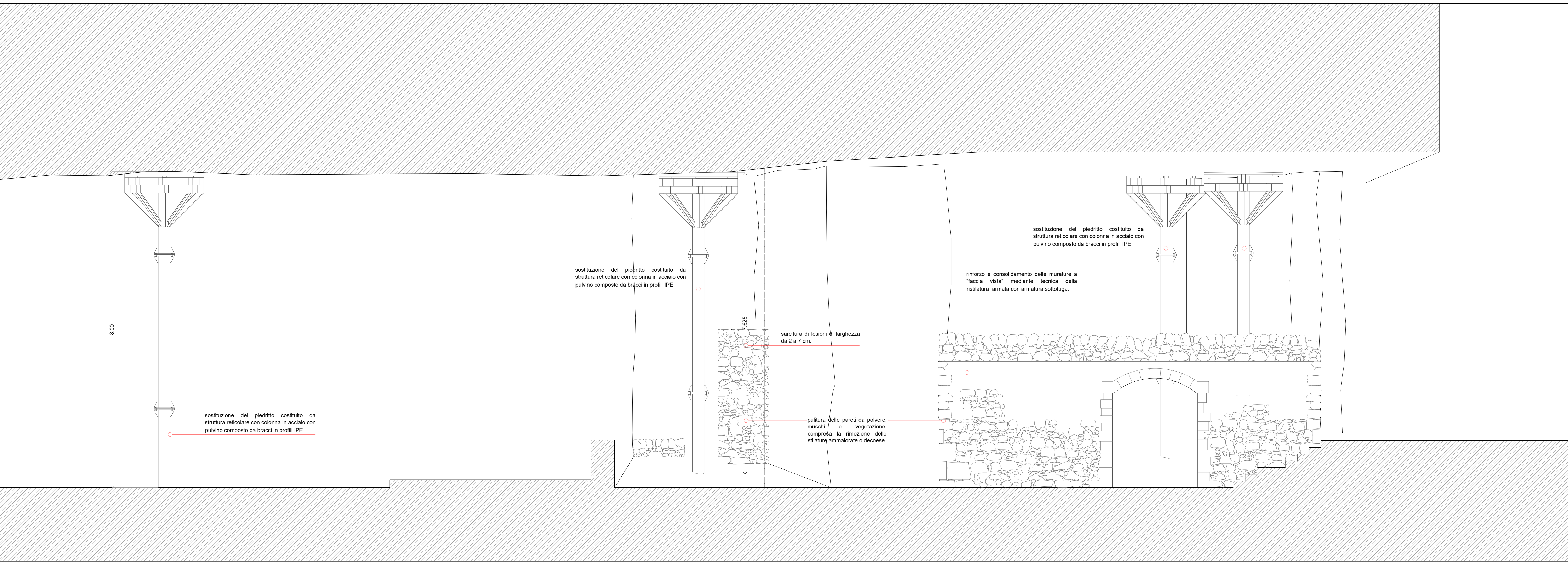
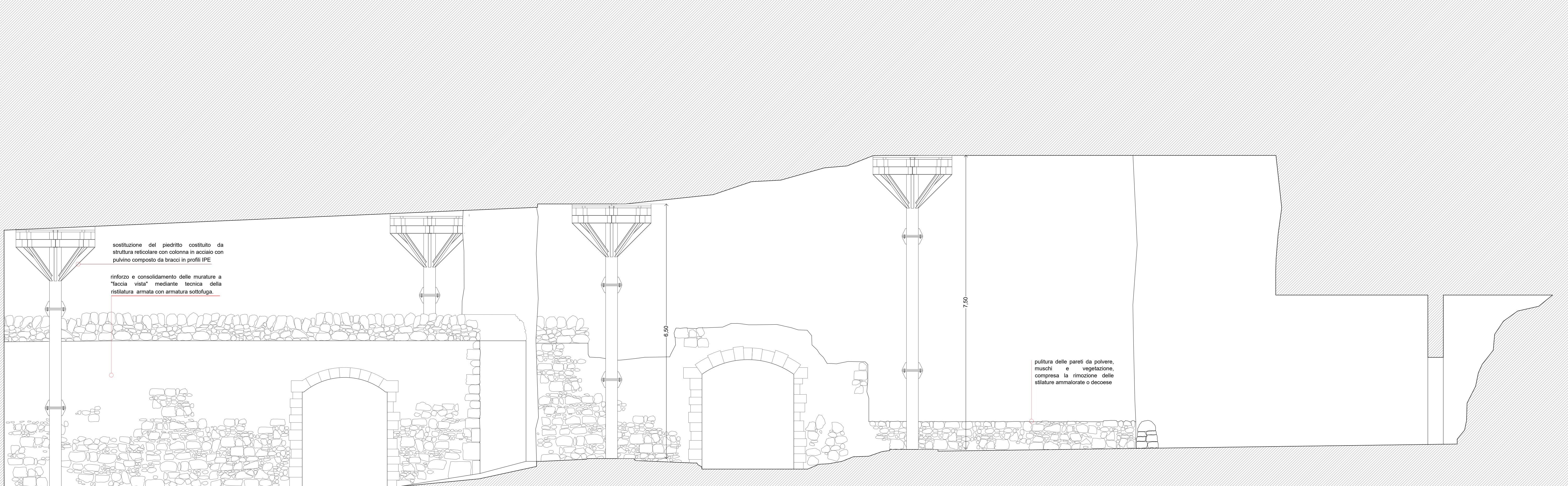
degli Ingegneri

22

2017

LATOMIA "B" CARCARA

Sezione X-X'



Ristilatura armata

trefolo in acciaio inox a 49 fili, diametro min. 3 mm

connettore costituito da barra in acciaio inox di diametro 8 mm

pianta pulvino
scala 1:25

profili a C dm. 100 x 50 x 6 mm
tubolare Ø 100 mm
profili IPE 200

colonna in acciaio a sezione cava
D esterno 300, sp. 20 mm

2,00

2,00

2,00

3,00

h variabile

2,00

miscela cementizia sp. 15 cm
profili a C dm. 100 x 50 x 6 mm
tubolare Ø 100 mm
profili IPE 200

profili IPE 140

colonna in acciaio a sezione cava
D esterno 300, sp. 20 mm

vista laterale pulvino
scala 1:25

Schema piedritto

pianta pulvino
scala 1:25

profili a C dcm 100x50 x 5 mm
tubolare D 100 mm
profili IPE 200

colonna in acciaio a sezione
D esterno 300, sp. 20 mm

miscela cementizia sp. 15 cm

profili a C dim. 100 x 50 x 6 mm

tubolare Ø 100 mm

profili IPE 200

profili IPE 140

colonna in acciaio a sezione cava
D esterno 305, sp. 20 mm

vista laterale pulvino
scala 1:25

Schema piedritto