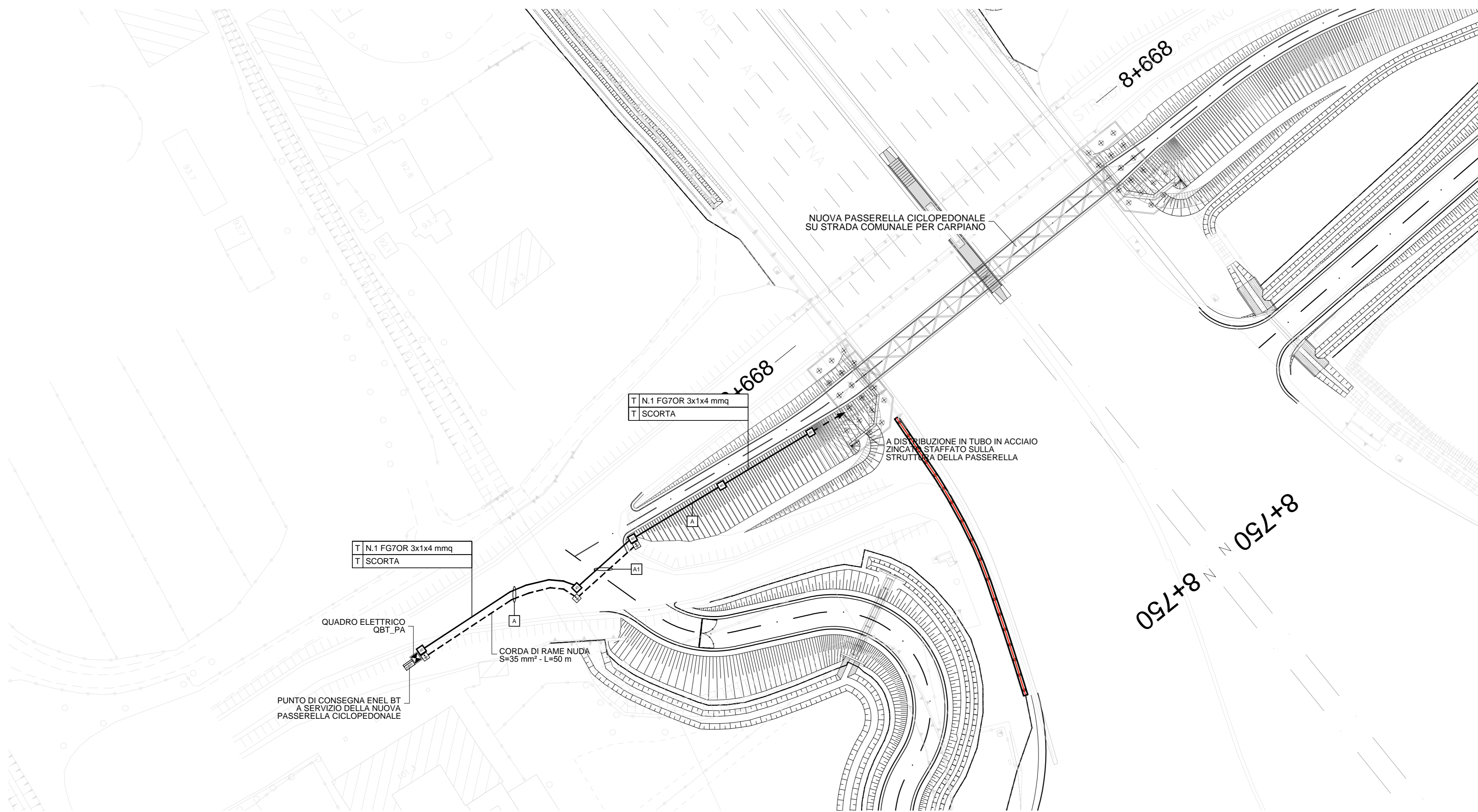
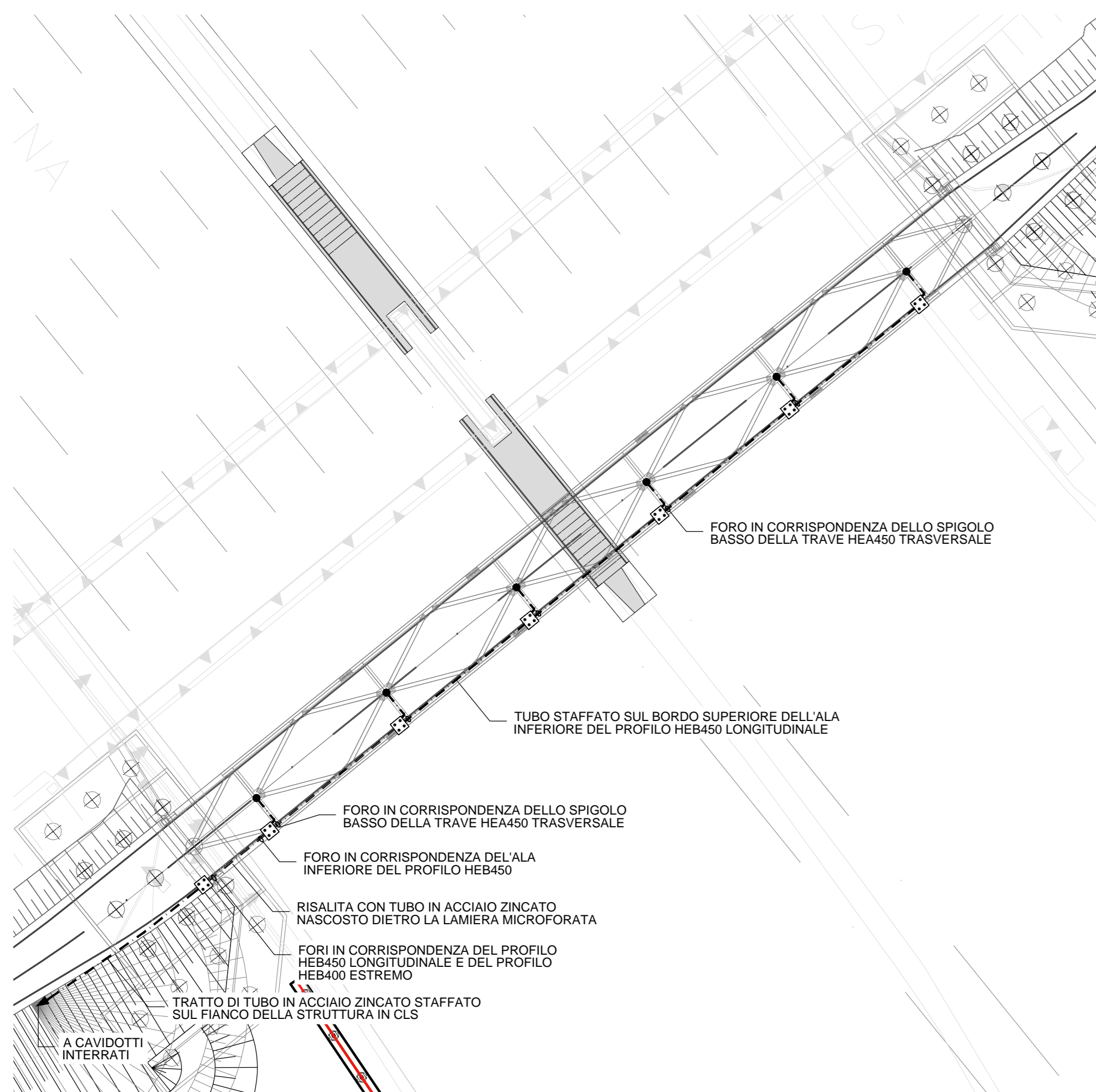


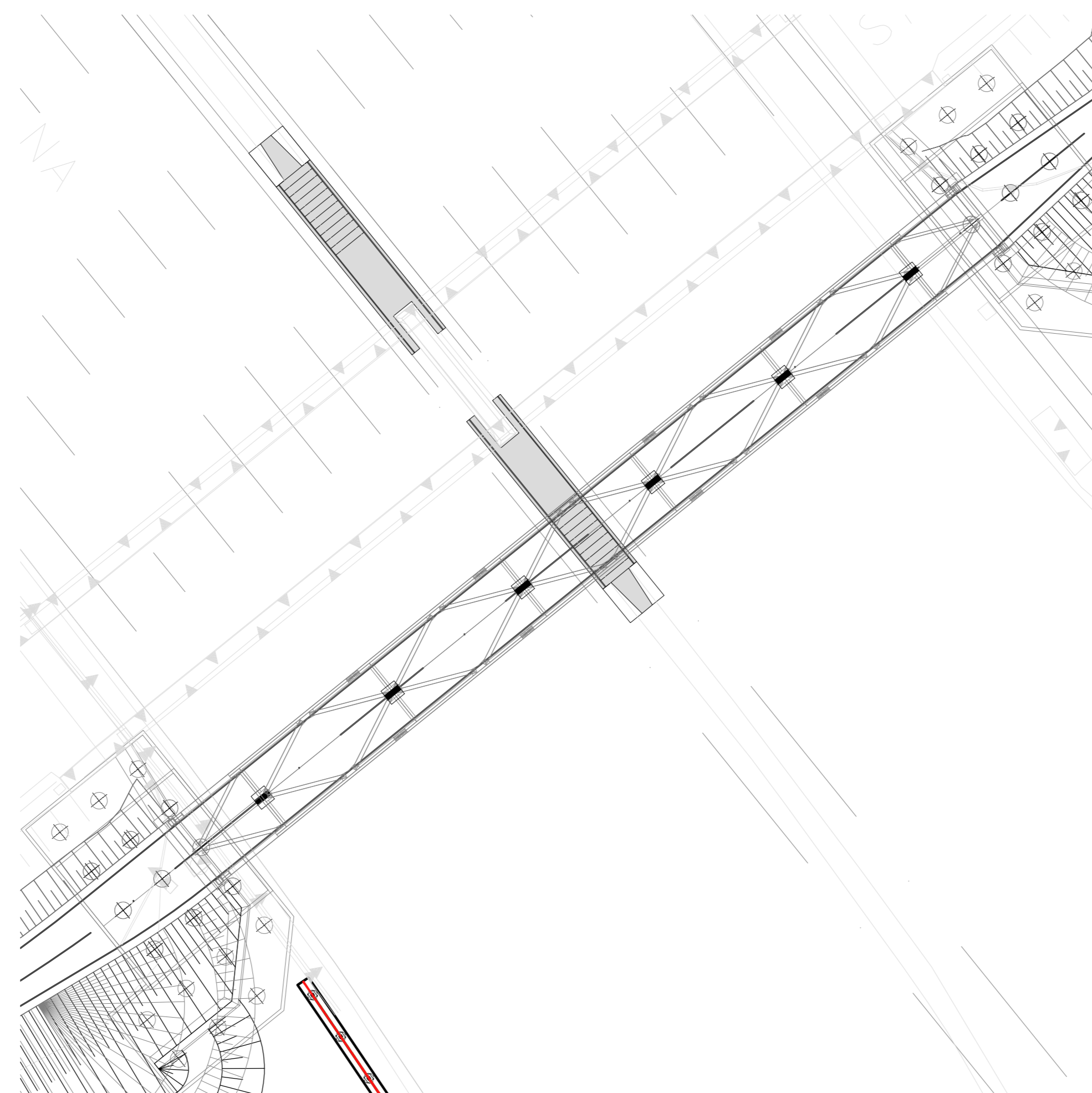
PLANIMETRIA PASSERELLA CICLOPEDONALE  
SCALA 1:500



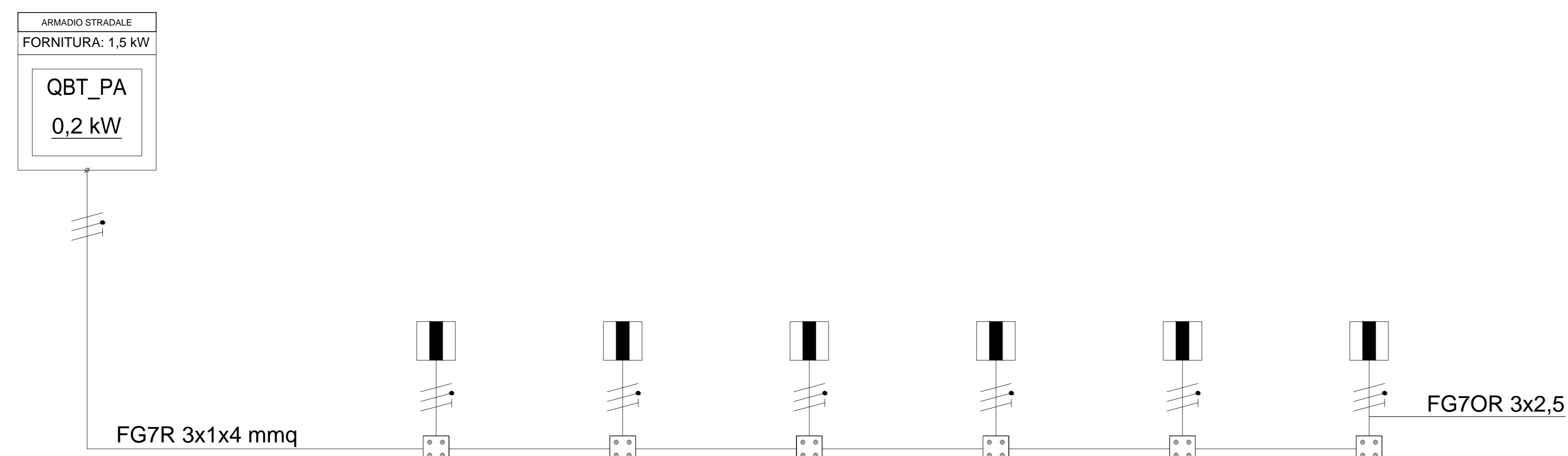
DISTRIBUZIONE IMPIANTI PASSERELLA CICLOPEDONALE  
SCALA 1:250



POSIZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PASSERELLA CICLOPEDONALE  
SCALA 1:250

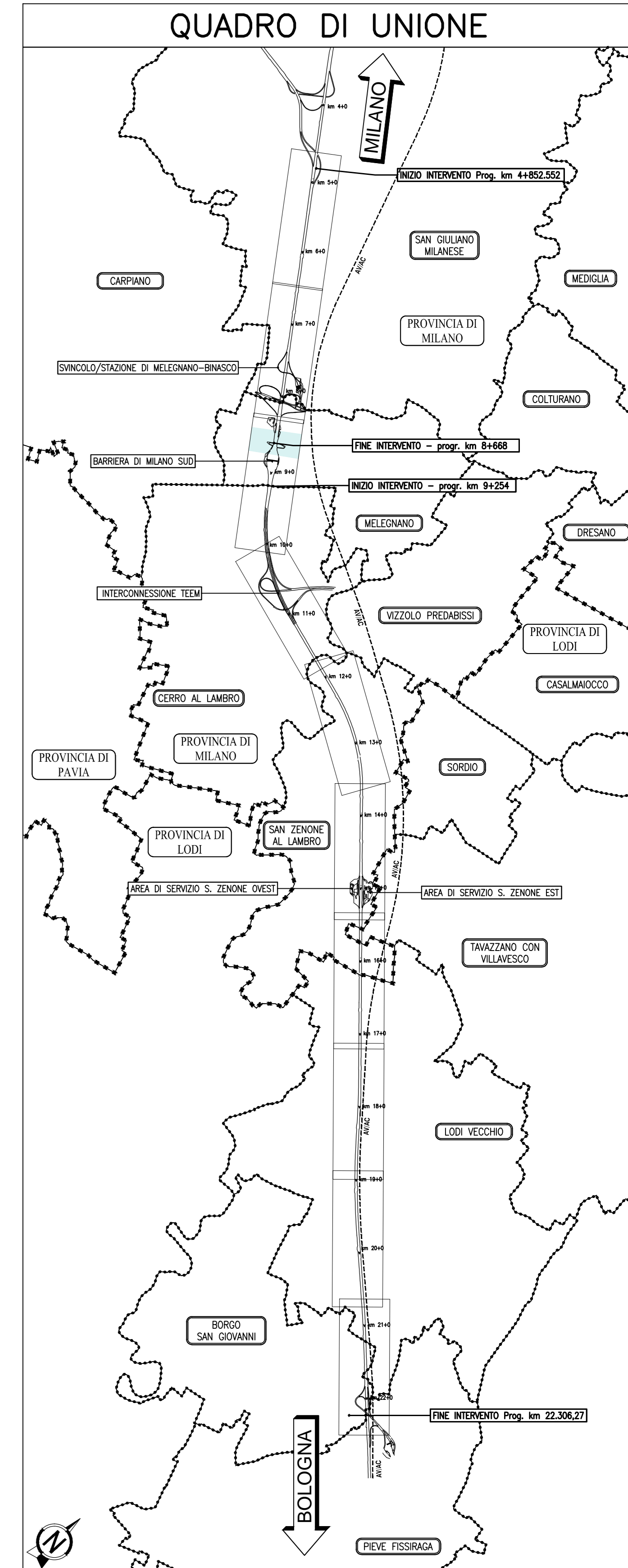
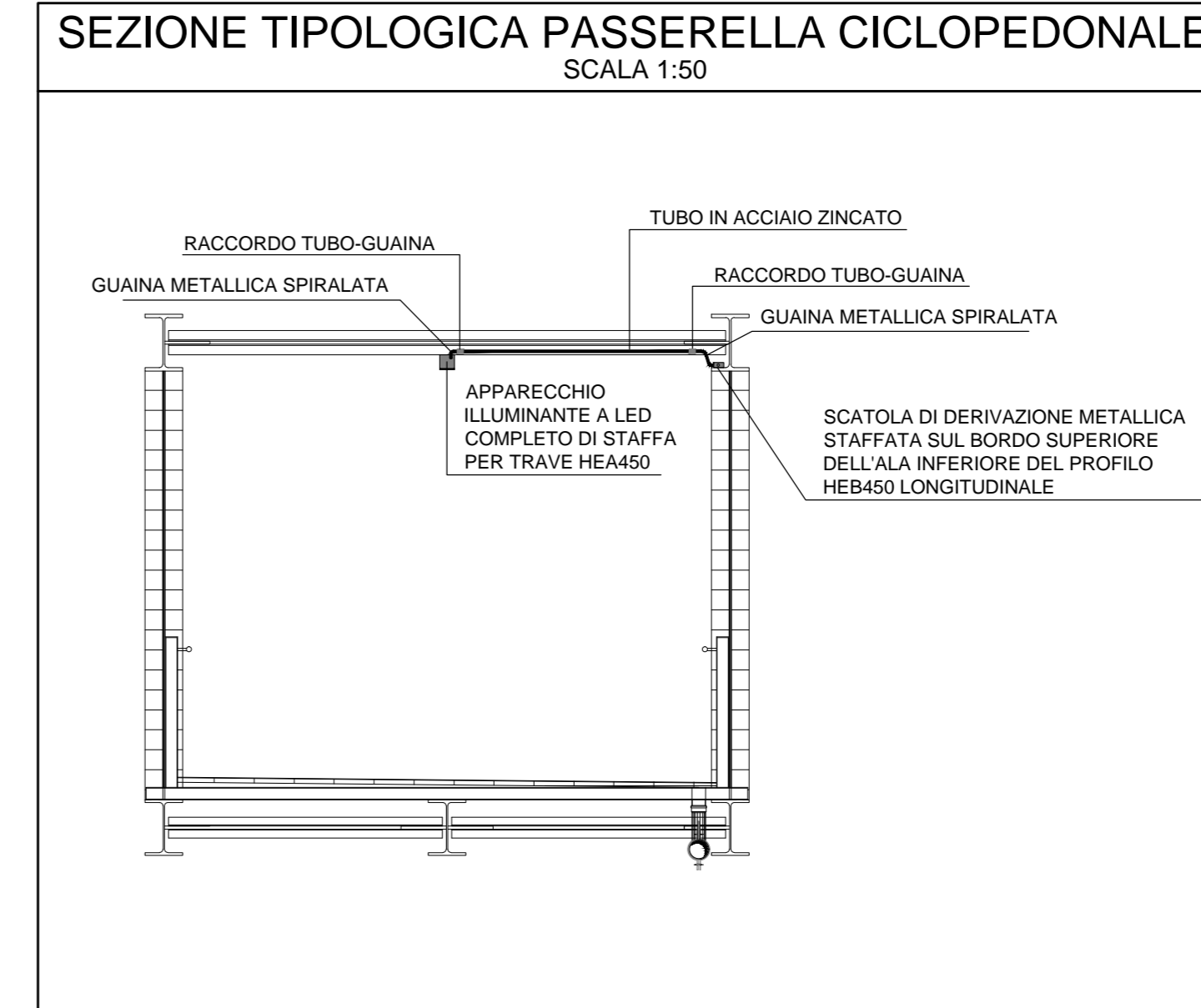
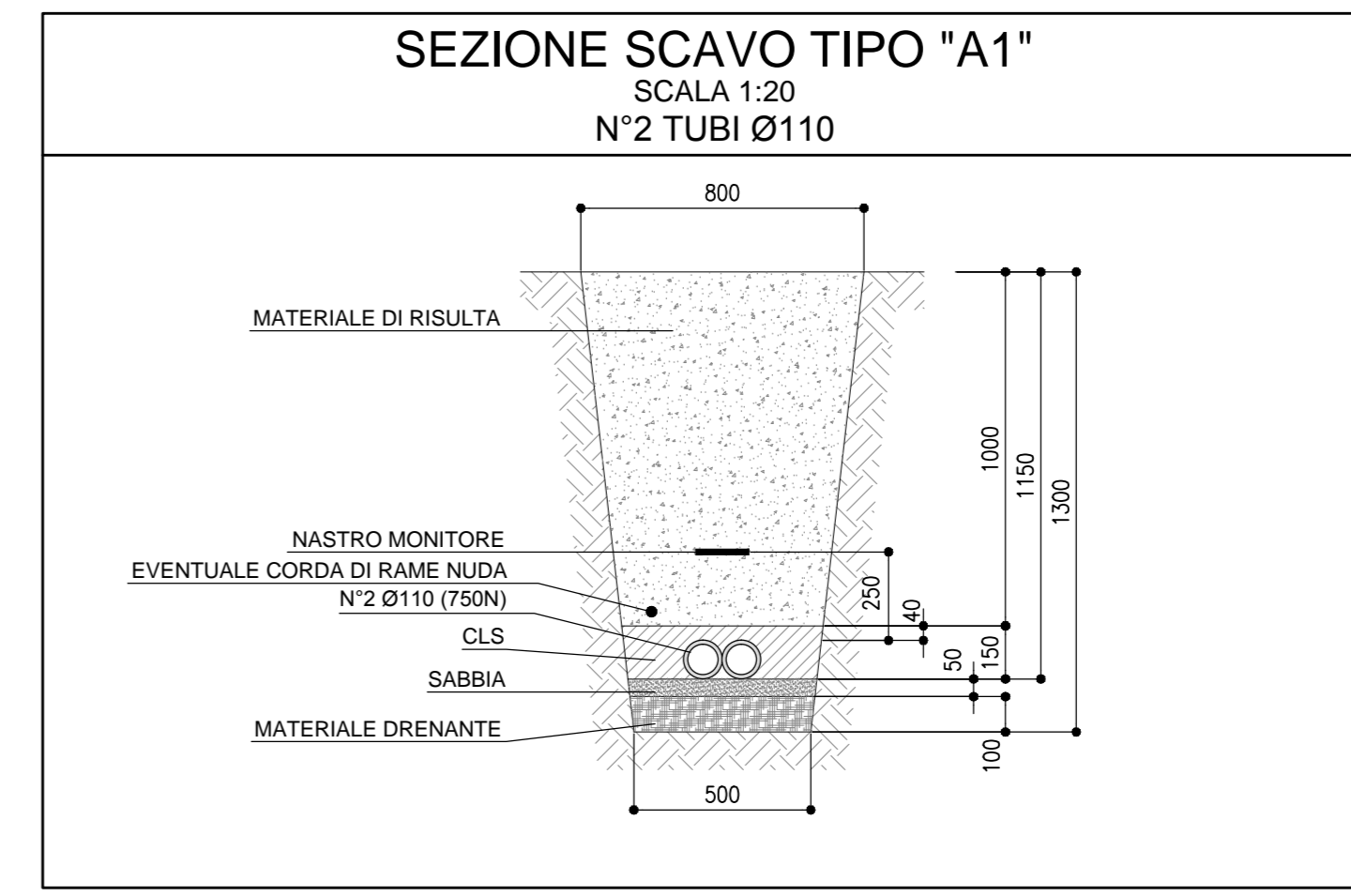
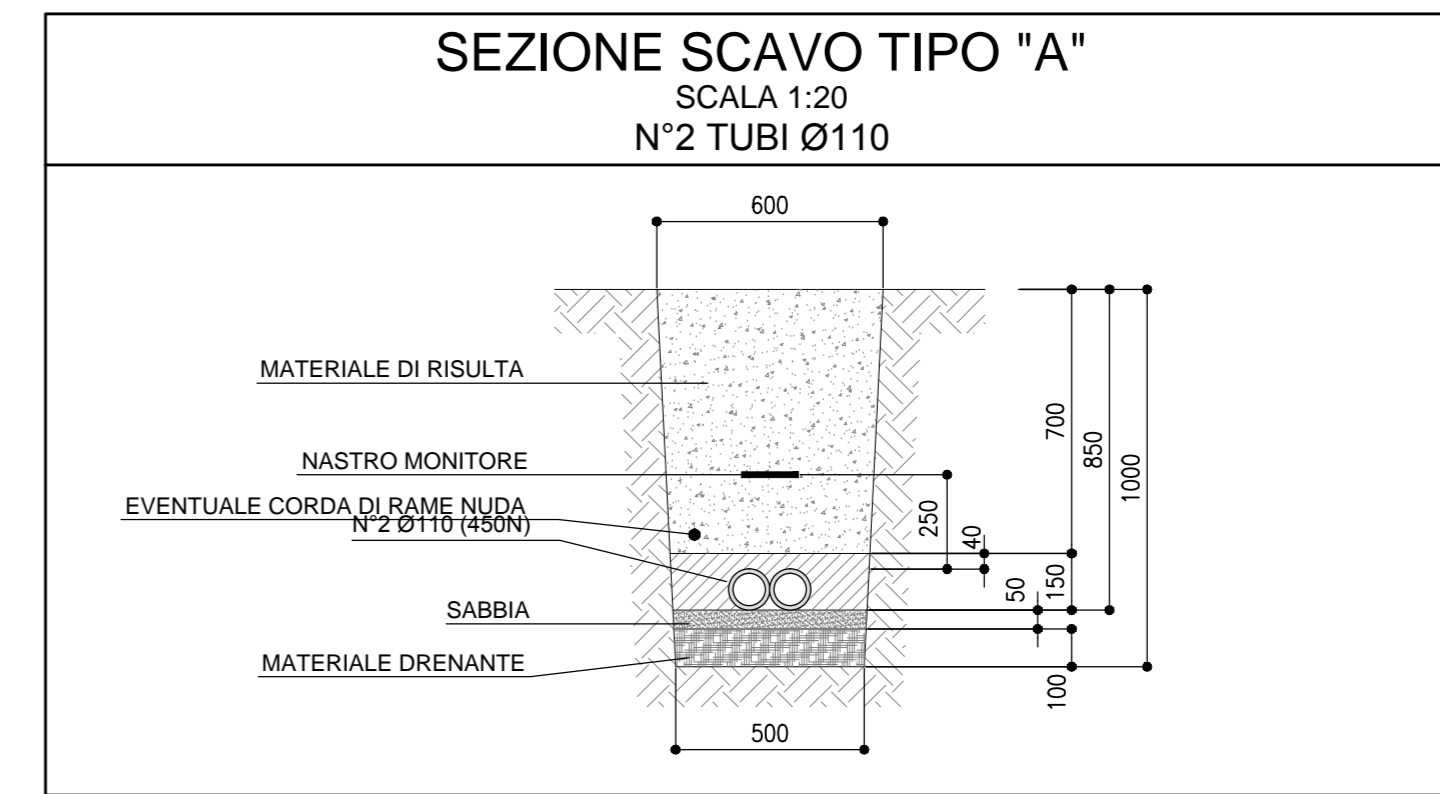


SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PASSERELLA CICLOPEDONALE



LEGENDA SIMBOLI

[KW]	PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA
[X]	QUADRO ELETTRICO
[---]	N.2 TUBI CORRUGATI DOPPIA PARETE IN POLIETILENE 450N Ø110 mm INTERRATI (750N NEGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI)
[---]	N.1 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO Ø40 mm
[40]	POZZETTO PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO DIM. 400x400 mm COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250 DIM. 400x400 mm
[+]	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO VERNICIATA DIM. -190x170x90mm COMPLETA DI MORSETTERIA PER DERIVAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI ED EVENTUALE FLANGIA PER FISSAGGIO SU TRAVI TIPO HE450
[•]	PUNTO ALIMENTAZIONE CORPO ILLUMINANTE
[+]	DISPENSORE PUNTAZZA VERTICALE IN POZZETTO CON CHIUSINO IN GHISA COMPLETO DI CARTELLO DI INDICAZIONE - L=1,5 m
[---]	DISPENSORE IN CORDA DI RAME NUDA S=35 mm <sup>2</sup> - L=50 m
[I]	APPARECCHIO ILLUMINANTE A 9 LED DA PARETE/SOFFITTO P = 16W COMPLETO DI STAFFA PER TRAVE TIPO HE450 CORRENTE DI PILOTAGGIO 500mA - FLUSSO EMESSO = 1049 lm - TEMPERATURA DI COLORE 3000K - OTTICA DIFFONDENTE 80° - CLASSE I - IP65
[L]	INDICATORE SEZIONE TIPOLOGICA DI SCAVO



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1) : MILANO - NAPOLI  
MILANO SUD - LODI

AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI PER IL TERRITORIO

Strada comunale per Carpiano  
Nuova passerella ciclopedonale

Impianti elettromeccanici - Planimetria di progetto

<p>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO</p> <p>Ing. Federico Luciani Ord. Ingg. Roma n. 26460</p> <p>Responsabile Opere Topografiche</p>		<p>IL RESPONSABILE ANTICIPAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Ing. Francesca Di Neri Ord. Ingg. Milano n. A30472</p>		<p>IL DIRETTORE TECNICO</p> <p>Ing. Orlando Nicotri Ord. Ingg. Pavia n. 1436</p> <p>Direttore Progettazione e C.L. Nono Opere Autostrade</p>	
<p>ARMANDO PROGETTO</p> <p>119959</p>		<p>CODICE IDENTIFICATIVO</p> <p>LL00 PE IT L02 CV004 00000 D OPT 0162 1</p>		<p>ARMANDO QUANTITATIVO</p> <p>17</p>	
<p>PROGETTO MANAGER</p> <p>Ing. Rita Lavadori Ord. Ingg. Milano n. A29830</p>		<p>SUPPORTO SPECIALISTICO</p>		<p>REVISIONE</p> <p>1 11/2017</p> <p>2 12/2017</p> <p>3 01/2018</p>	
<p>spea ENGINEERING</p>		<p>Atlantia</p>		<p>REDAZIONE</p>	

VISTO DEL COMMITTENTE

IL RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Stefano Sestini

VISTO DEL COORDINATORE

Il Coordinatore del Progetto

Milano, 11/12/2017