

LEGENDA SISTEMAZIONI AREA

1	Zona asfaltata
2	Zona pavimentata con piastrelle di ghiaia lavata dim. 500x500mm sp. 30mm
3	Cordolo in CLS
4	Recinzione su cordolo di fondazione in CA
5	Recinzione su muro di sostegno in CA

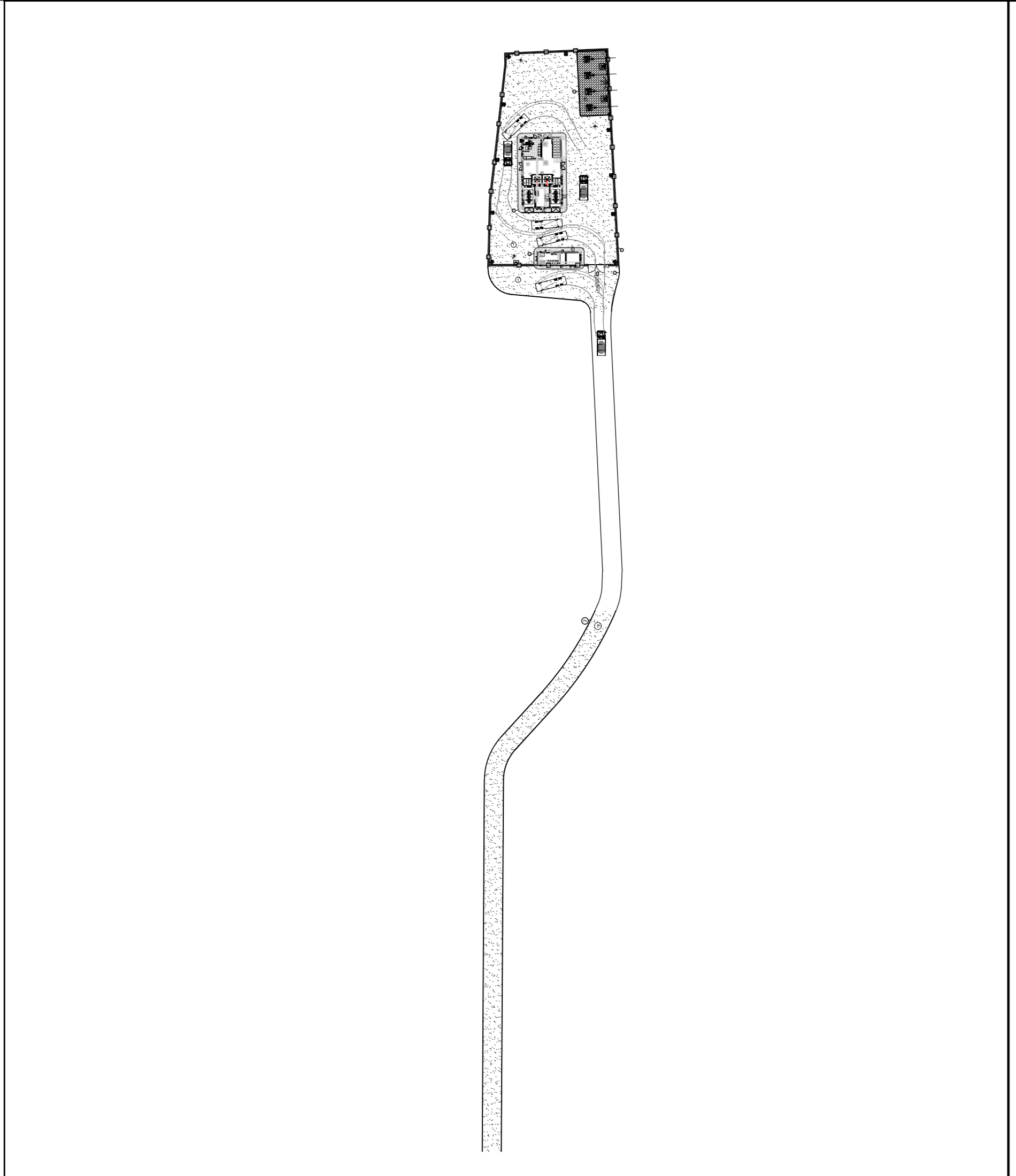
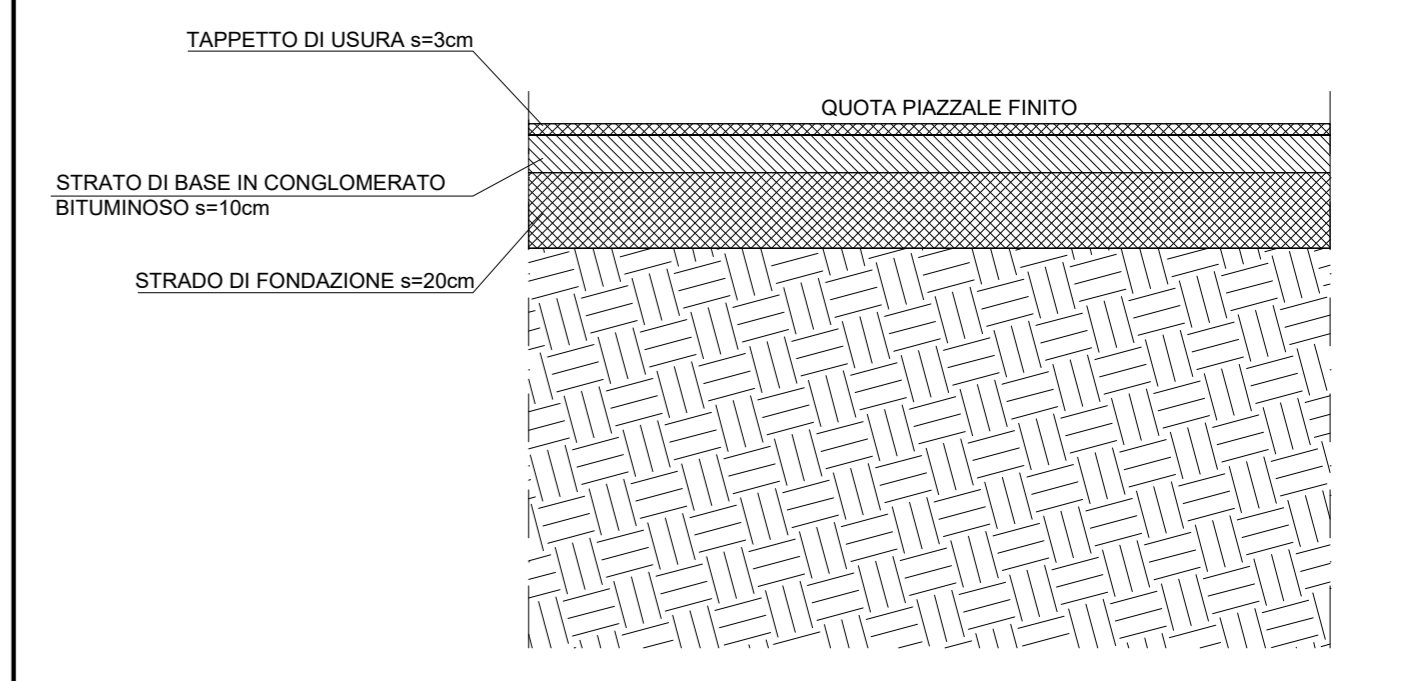
LEGENDA APPARECCHIATURE

P.S. 1"	Palo sezionatore 3kVcc di 1a fila
P.S. 2"	Palo sezionatore 3kVcc di 2a fila
	Trasformatore di isolamento consegna bt
	Palina di illuminazione in VTR h=8 m f.t. con lampada a LED
	Proiettore stagno da esterno con lampada a LED per illum. sezionatori 3kVcc

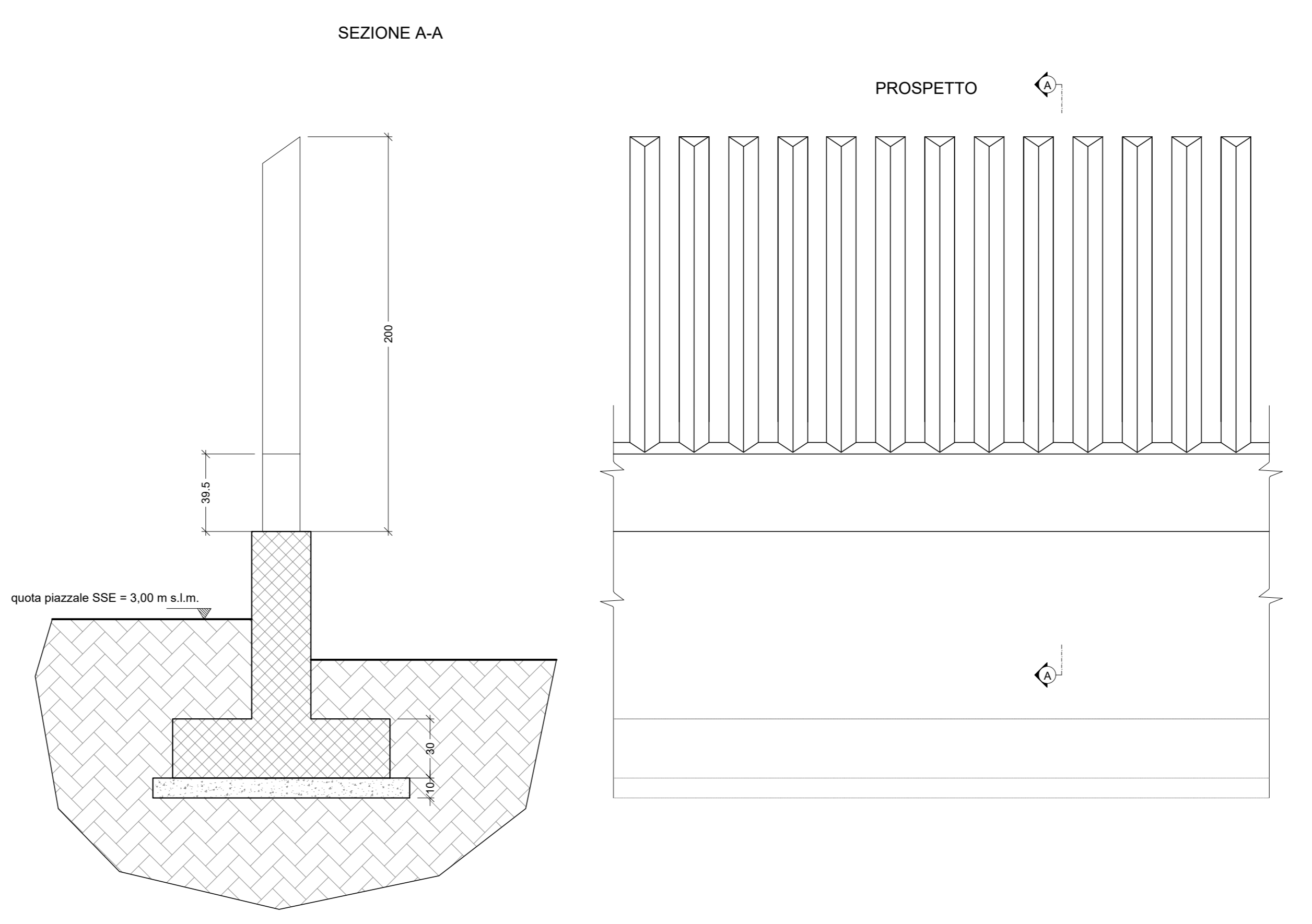
DETTAGLIO ELEMENTI PIAZZALE

ELEMENTO	U.M.	Q.
Zona asfaltata	mq	3500
Zona pavimentata	mq	310
Cordolo CLS marciapiedi	m	1000
Muro di sostegno CA	m	0
Cordolo di fondazione CA	m	200
Recinzione	m	200

TIPOLOGICO PAVIMENTAZIONE CONGLOMERATO BITUMINOSO
scala 1:20



TIPOLOGICO RECINZIONE
scala 1:20



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J74J22000170001

DIREZIONE TECNICA
U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DEFINITIVO
Elettrificazione Linea Cagliari - Oristano

SSE CAGLIARI
Piazzale di SSE
Sistemazione area e viabilità

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0S	00	D	18	P9	SE0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	D. Sellis	07/2022	N. Carones	07/2022	P. Manna	07/2022	G. Guadi Buffarini