

**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
6	Recinzione esistente

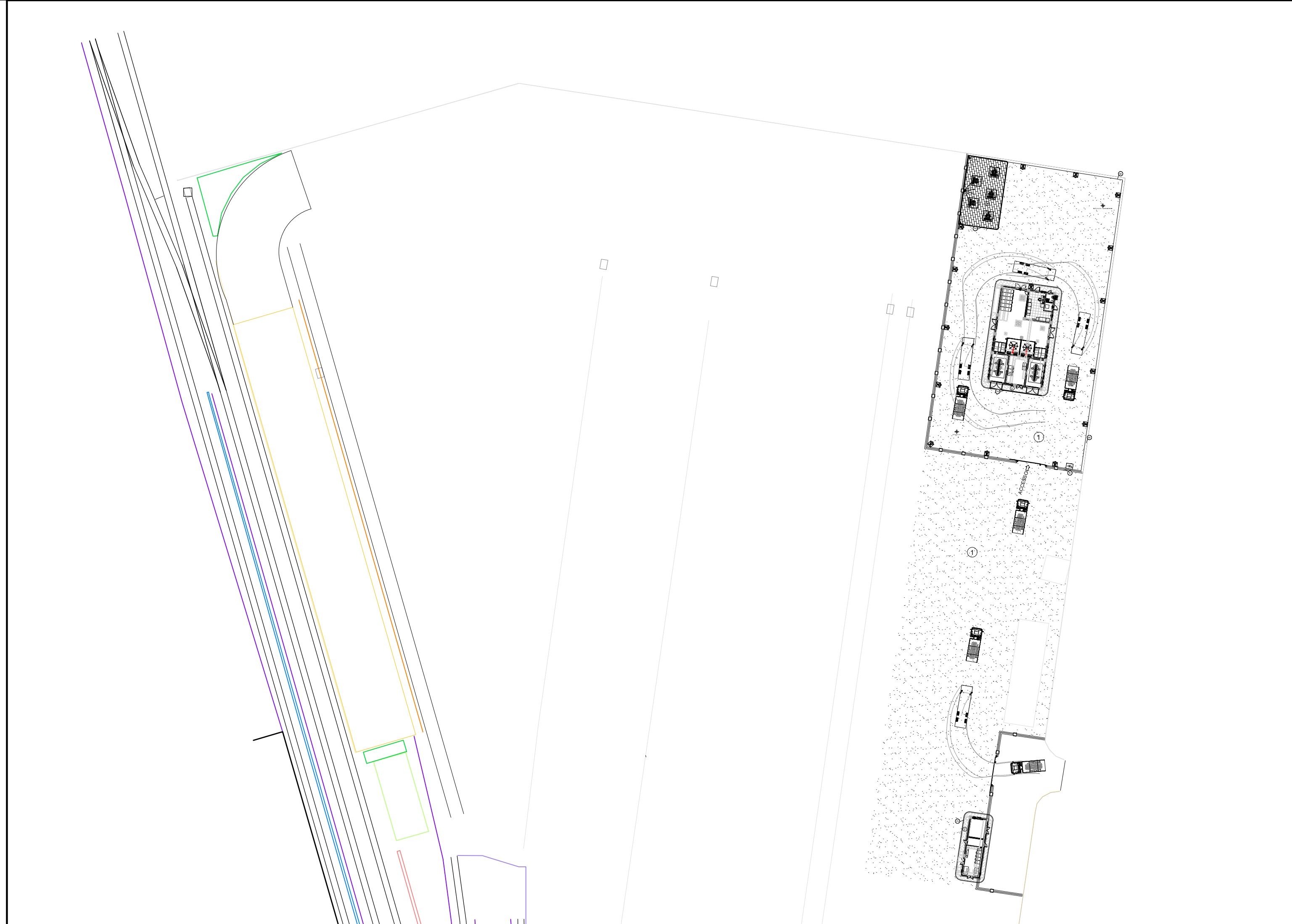
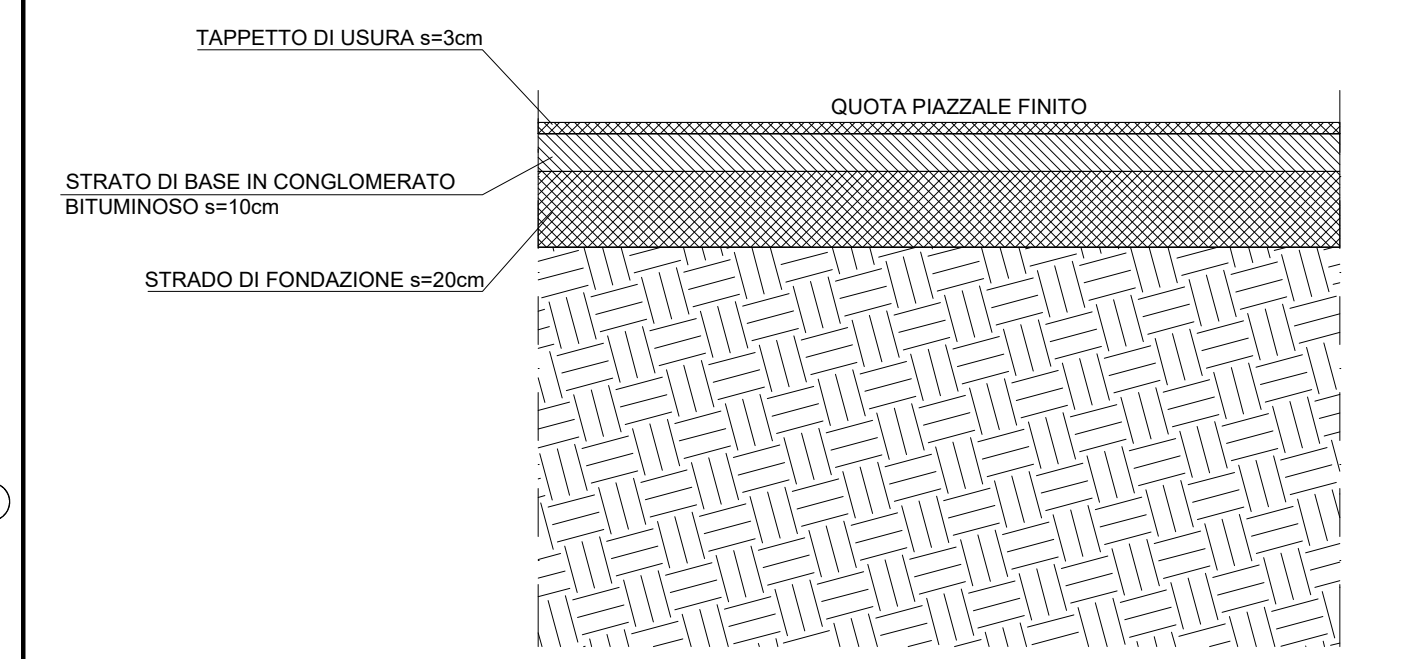
**DETTAGLIO ELEMENTI PIAZZALE**

ELEMENTO	U.M.	Q.
Zona asfaltata	mq	4820
Zona pavimentata	mq	270
Cordolo CLS marciapiedi	m	450
Muro di sostegno CA	m	0
Cordolo di fondazione CA	m	150
Recinzione	m	150

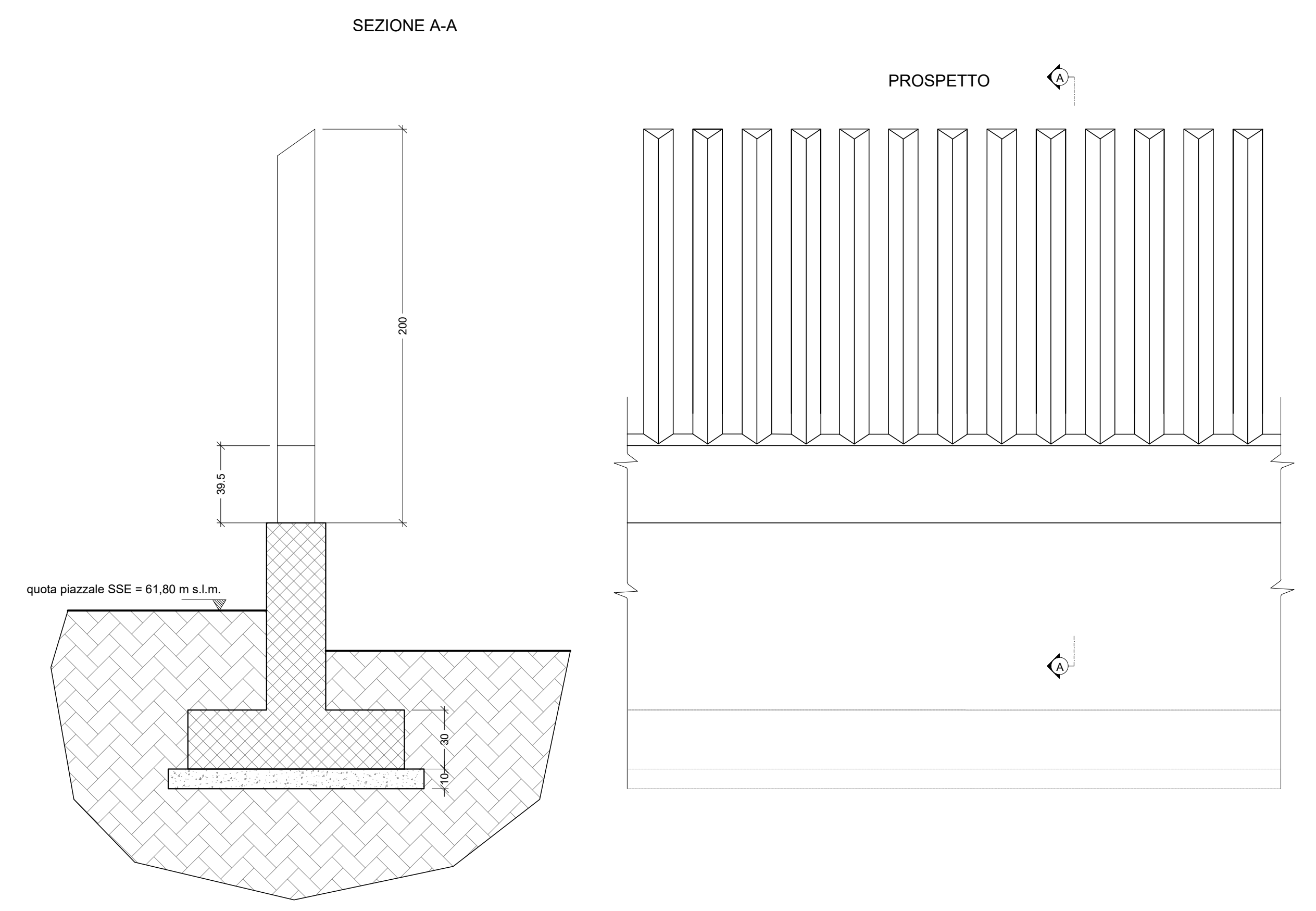
**LEGENDA APPARECCHIATURE**

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

**TIPOLOGICO PAVIMENTAZIONE CONGLOMERATO BITUMINOSO**  
scala 1:20



**TIPOLOGICO RECINZIONE**  
scala 1:20



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

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

CUP: J74J22000170001

DIREZIONE TECNICA  
U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

Electrificazione Linea Cagliari - Oristano

**SSE SAN GAVINO**  
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	SE0400	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	D. Setti	07/2022	N. Carones	07/2022	P. Minna	07/2022	G. Guisti Buffarini

File: RR0S00D18P9SE0400001A.dwg n. Elab.: