

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	Area con ghiaia drenante
7	Fosso drenante in terra
8	Vasca di laminazione disperdente

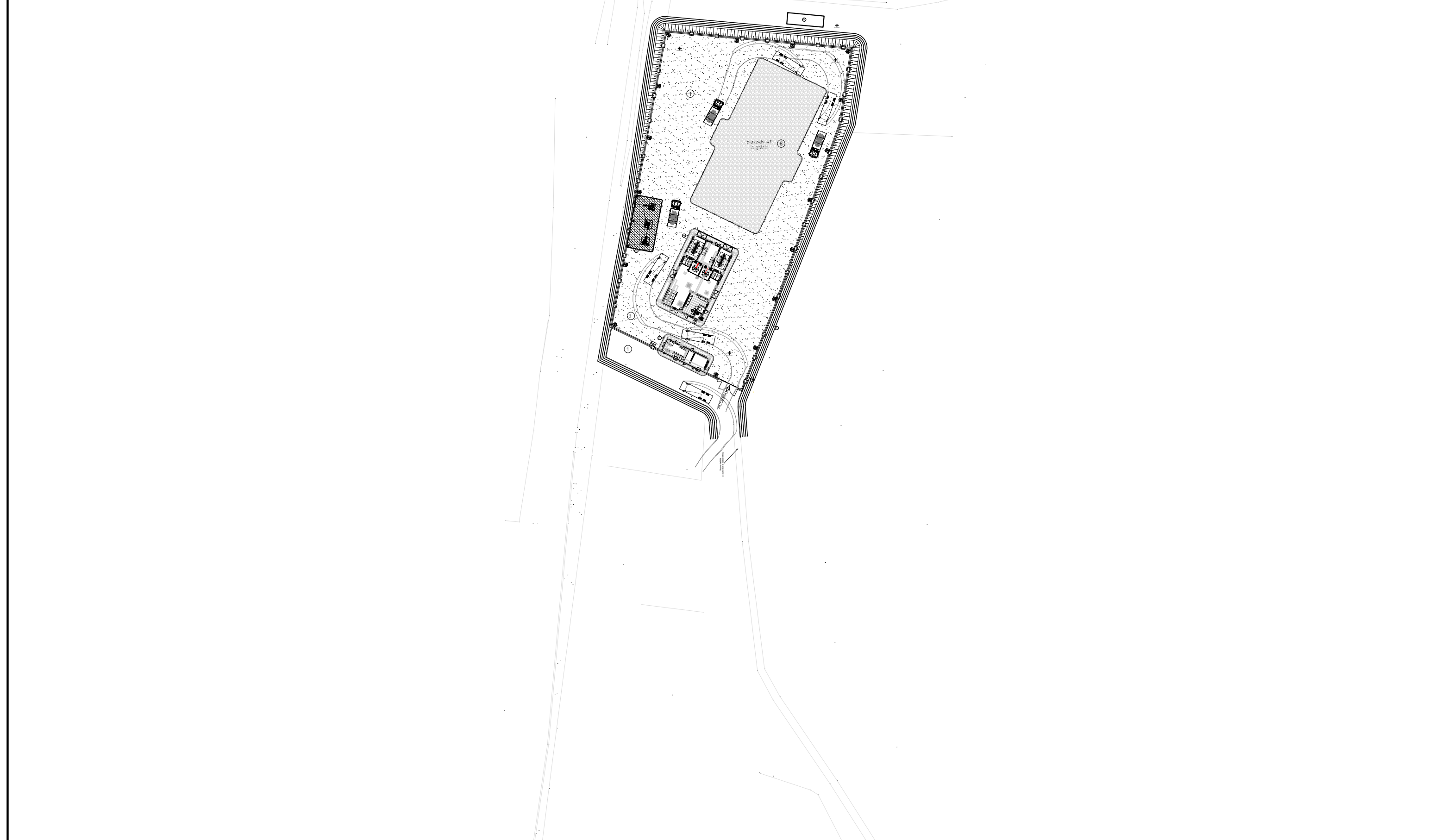
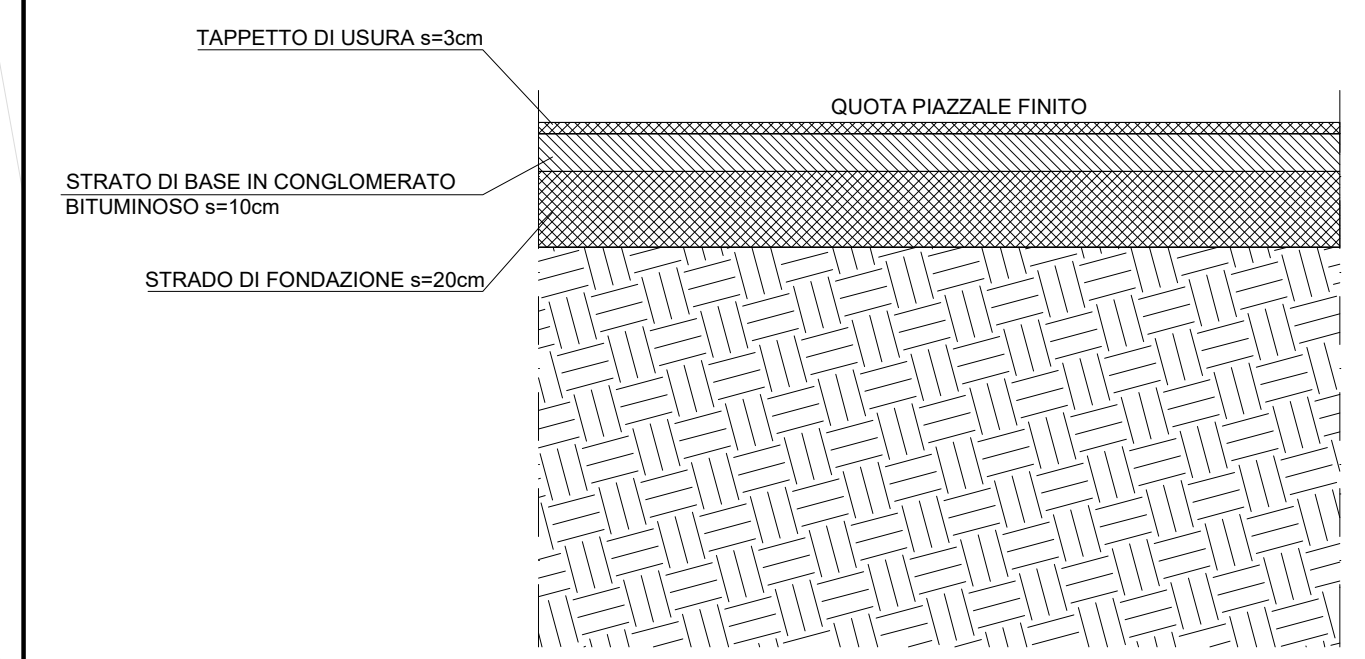
DETTAGLIO ELEMENTI PIAZZALE

ELEMENTO	U.M.	Q.
Zona asfaltata	mq	3340
Zona pavimentata	mq	245
Cordolo CLS marciapiedi	m	300
Muro di sostegno CA	m	0
Cordolo di fondazione CA	m	280
Recinzione	m	280
Area a ghiaia	mq	1650

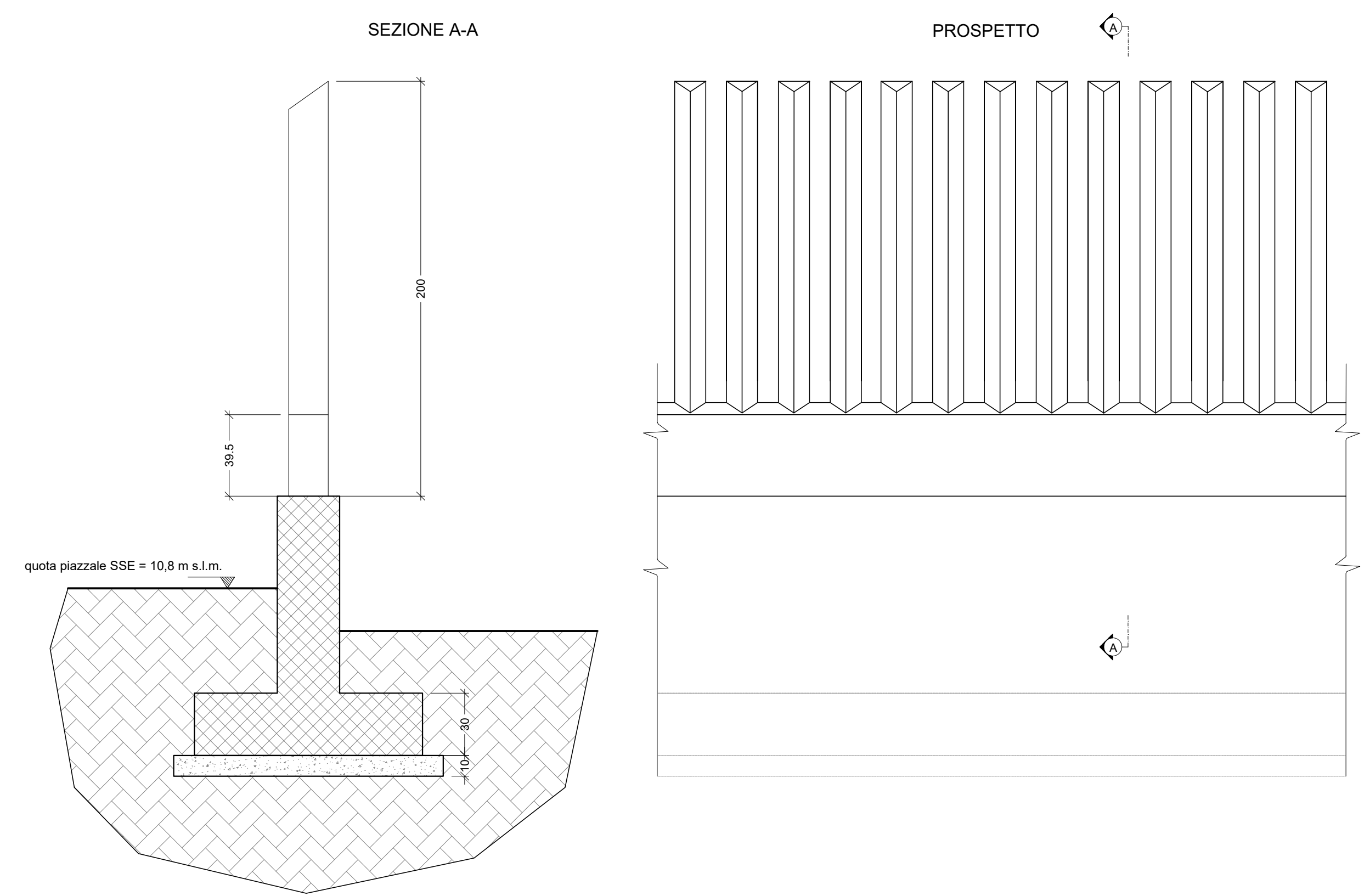
LEGENDA APPARECCHIATURE

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

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
Elettrificazione Linea Cagliari - Oristano

SSE MARRUBIU
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	SE0500	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	D. Saitti	07/2022	N. Carones	07/2022	P. Merina	07/2022	G. Guis Buffarini
B	Emissione definitiva	D. Saitti	11/2022	N. Carones	11/2022	P. Merina	11/2022	