

**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

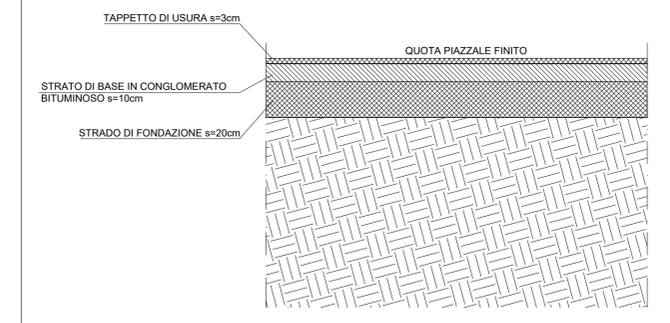
**LEGENDA APPARECCHIATURE**

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

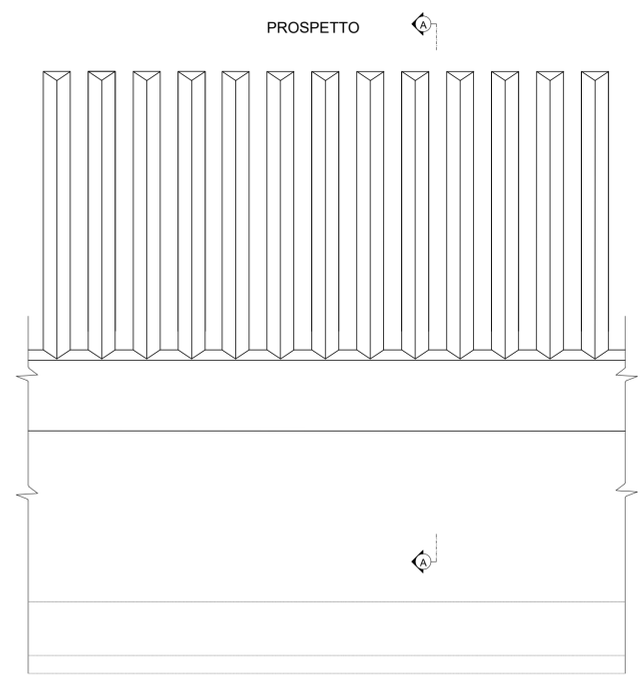
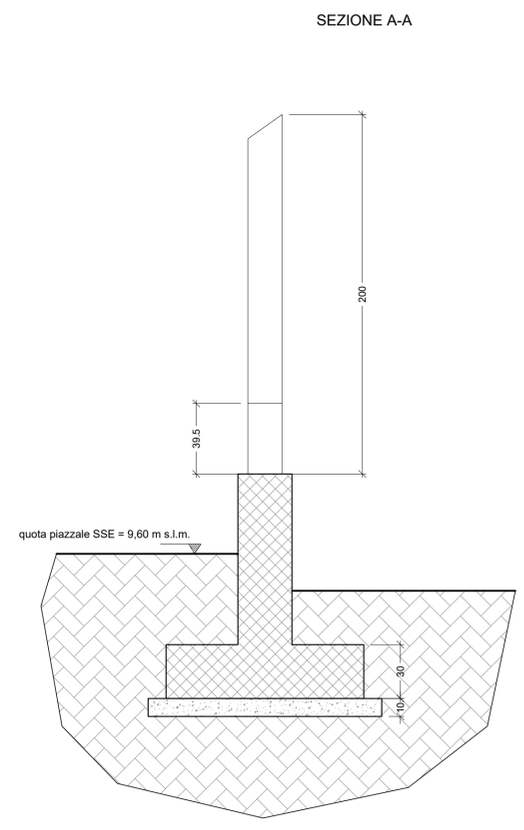
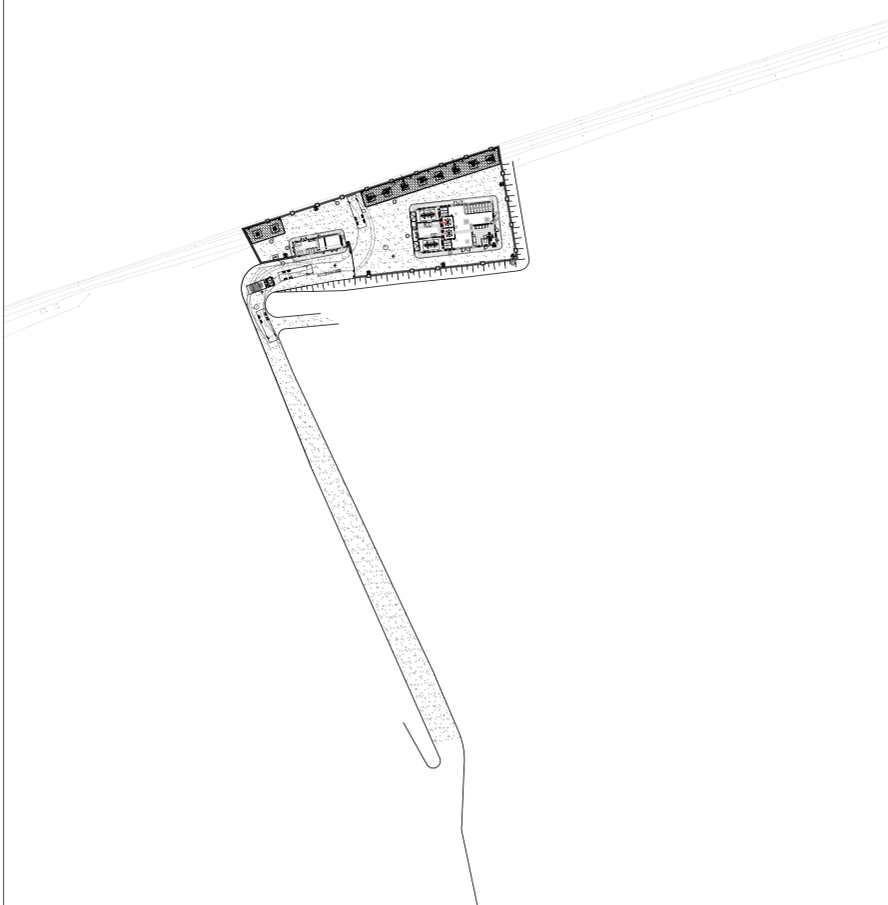
**DETTAGLIO ELEMENTI PIAZZALE**

ELEMENTO	U.M.	Q.
Zona asfaltata	mq	2161
Zona pavimentata	mq	337
Cordolo CLS marciapiedi	m	990
Muro di sostegno CA	m	25
Cordolo di fondazione CA	m	154
Recinzione	m	179

**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**  
**Eletrificazione Linea Cagliari - Oristano**

**SSE DECIMOMANNU**  
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	SE0200	001	A

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