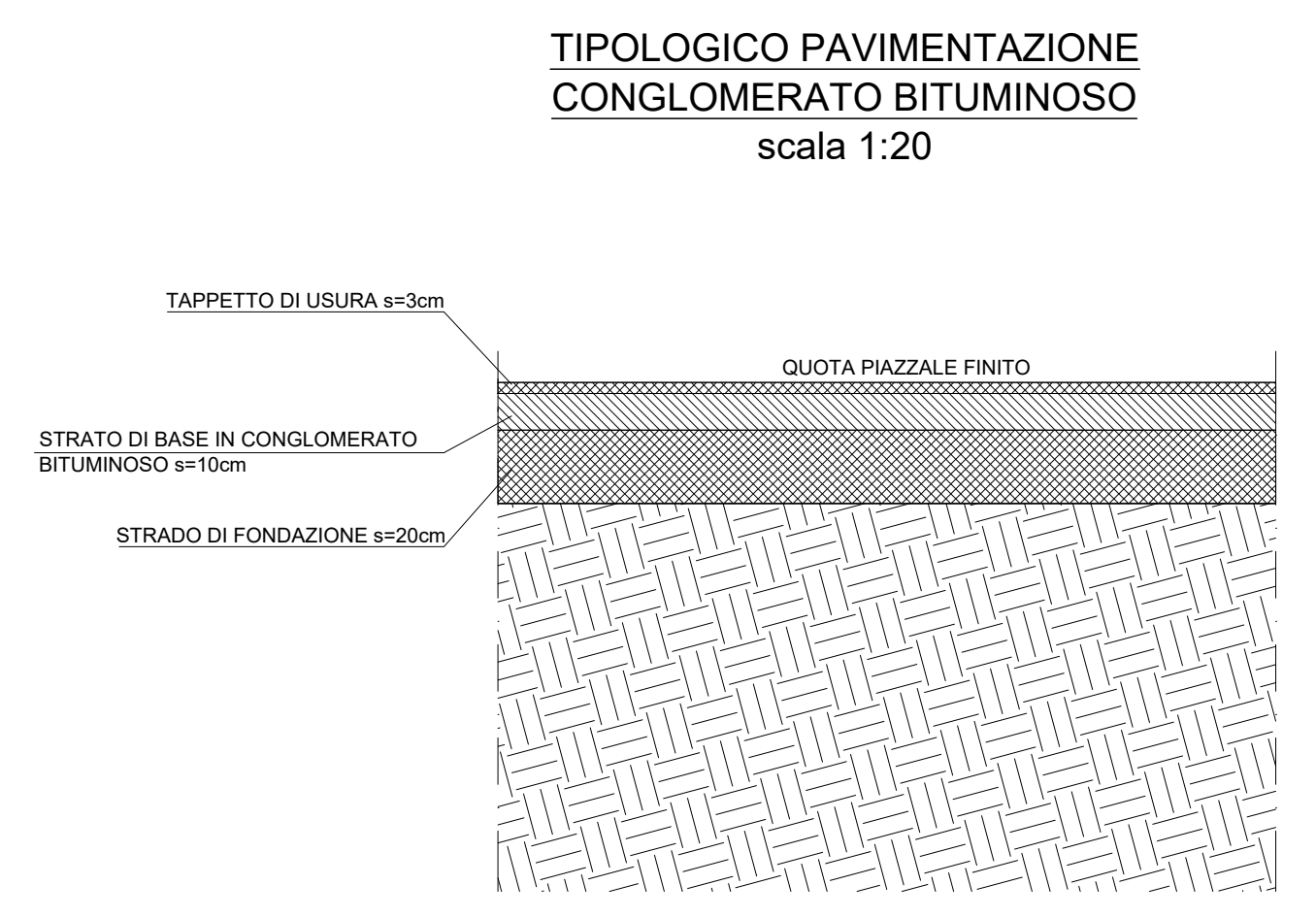


LEGENDA SISTEMAZIONI AREA

1	Zona asfaltata
2	Zona pavimentata con piastrelle di ghiaia lavata dim. 50x50mm sp. 30mm
3	Cordolo in CLS
4	Recinzione su cordolo di fondazione in CA
5	Muro di sostegno Area Fabbr. SSE in CA
6	Muro di sostegno Parco AT in CA
7	Area con ghiaia drenante
8	Area con terreno vegetale

DETTAGLIO ELEMENTI PIAZZALE

ELEMENTO	U.M.	Q.
Zona asfaltata	m ²	4550
Zona pavimentata	m ²	200
Cordolo CLS marciapiedi	m	350
Recinzione	m	380
Muro di sostegno Area Fabbr. SSE in CA	m	185
Muro di sostegno Parco AT in CA	m	180
Zona con ghiaia drenante	m ²	1200
Zona a verde	m ²	820



1 Piazzale di SSE - Sistemazione area e viabilità
1 : 200

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

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

CUP: J74J22000170001

DIREZIONE TECNICA
U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

Electrificazione Linea Cagliari - Oristano

SSE VILLASOR
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 SE0300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	F. Oliviero	07/2022	N. Carone	07/2022	P. Manca	07/2022	G. Giulio Buffoni	07/2022