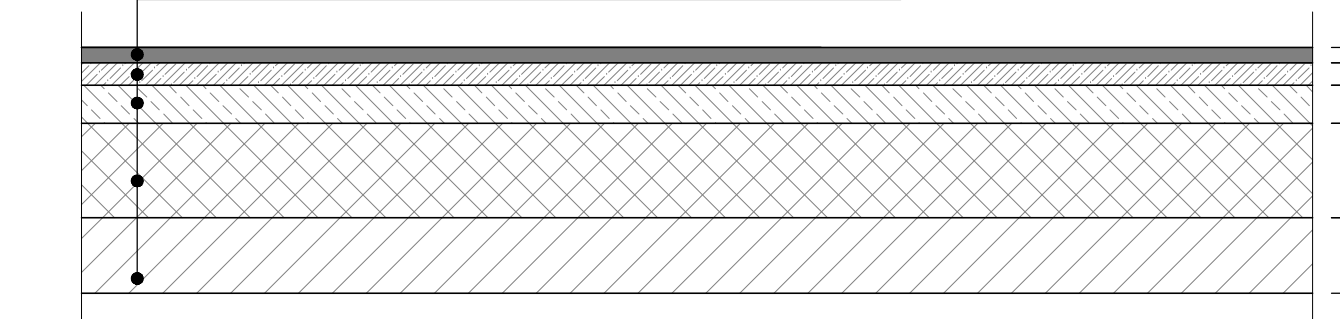


Pacchetto pavimentazione per piazzali
Scala 1:20

- Tappeto di usura in conglomerato bituminoso: sp. 4 cm.
- Strato di collegamento in conglomerato bituminoso (pavimento): sp. 6 cm.
- Strato di base in conglomerato bituminoso: sp. 10 cm.
- Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco: sp. 20 cm.
- Sottofondazione stradale costituita da uno strato di 20 cm di sabbia di cava e di fume di altri elementi spessi: sp. 20 cm.



* il materiale da rilevato avrà le seguenti caratteristiche geotecniche: peso=18 kN/m³, angolo d'attrito >=35°, c=0.

COMMITTENTE:
RFI
RIF. FERR. ITALIANI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

APPALTATORE:
CONDORZO:
HirpiniaAV

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROCK SOIL S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
PIAZZALI
R01 - AREA FSA - STAZIONE HIRPINIA

Sezioni trasversali

AVVALTATORE CONSORZIO HIRPINIA AV E. Di Stefano Via Venezia, 10 21020020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE E. Pizzoccolo Via Venezia, 10 21020020	PROGETTISTA NET ENGINEERING Ing. T. Finocchiaro
--	---	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I/F2/B	01	E	ZZ	W9	R10100	001	A	1:200

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Procedura per stampa	M. Orsini	11/03/2010	S.T. Tria	11/03/2010	T. Finocchiaro	11/03/2010	Ing. R. Zancan	