



LEGENDA SISTEMAZIONI AREA

| | |
|--|---|
| | Zona pavimentazione con piastrelle di cemento pressato dim. 30x15 cm, spessore minimo 3 cm - Superficie 1530 m ² . |
| | Zona asfaltata - Superficie 5556m ² . |

Pacchetto pavimentazione per piazzali
Scala 1:20

Tappeto di usura in conglomerato bituminoso: sp. 4 cm;
 Strato di collegamento in conglomerato bituminoso (fonder): 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 covo o di fiume o di altri elementi lapidei: sp. 20 cm.

• Il materiale da rilevato avrà le seguenti caratteristiche geotecniche: peso=19 KN/m³, angolo d'attrito 23°, c'=0.

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio, ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A.

MANDATARI: NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA PIAZZALI

RISO - PIAZZALE SSE HIRPINIA

Planimetria di progetto

| | | |
|---|--|---|
| APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020 | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani | PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. T. Finocchietti |
|---|--|---|

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
| IF28 | 01 | E | ZZ | P9 | R15000 | 001 | A | 1:200 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|------------------------|-------------|------------|------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| A | Emissione per consegna | M. Ortolani | 21/02/2020 | G. T. The Piloti | 21/02/2020 | T. Finocchietti | 21/02/2020 | Ing. R. Zanon | 21/02/2020 |

File: IF2801EZZP9R1500001A.dwg