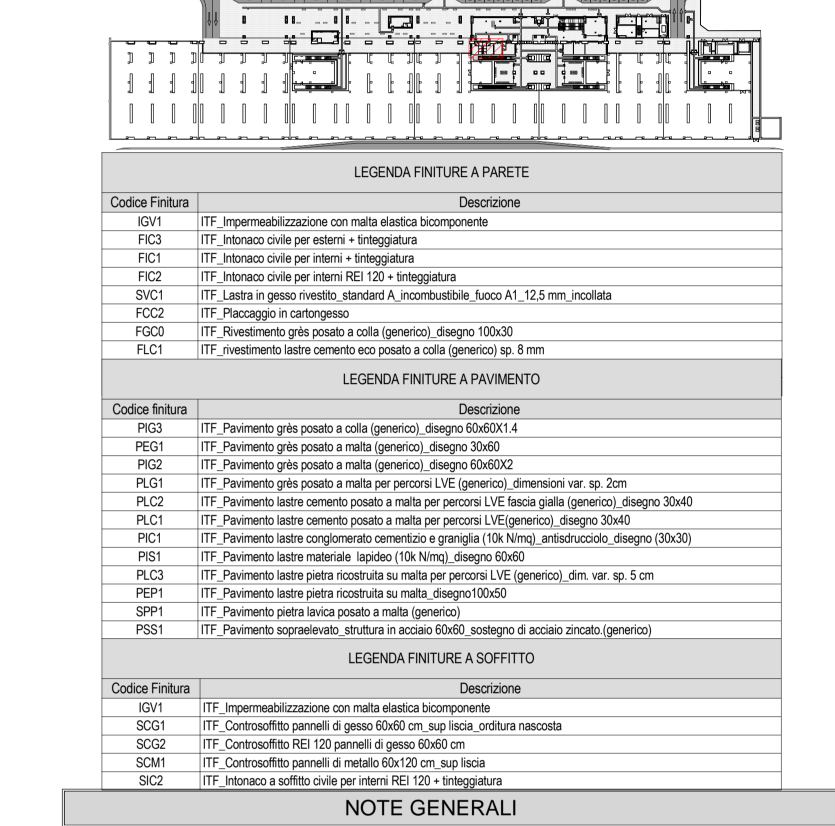


NOTE DI TAVOLA 1. PER CARATTERISTICHE DI CORPI ILLUMINANTI E IMPIANTI MECCANICI SI RIMANDA AGLI ELABORATI DELLE DISCIPLINE DI RIFERIMENTO.

CODICE LOCALE Numero Locale — N XXXX — Nome h = n.nn m nn.nn m² Superficie ± 0.00 ± 0.00 ± 0.00 ± 0.00 r ELEMENTI STRUTTURALI CODICE LOCALE FINITURE Finitura soffitto X X Zoccolino Finitura pavimento X X Finitura parete QUOTE TRACIAMENTI QUOTE TRACCIAMENTI LOGES LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO LEGENDA CODIFICA FINITURE CODIFICA STRATIGRAFIE VERTICALI CODIFICA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI Sigla Strat. Verticali — Progressivo materiale Sigla Strat. Orizzontali— Opzione tipologia Funzione – I - Interno E - Esterno Spessore in centimetri -Opzione tipologia ———— S - Speciale CODIFICA FINITURE VERTICALI Progressivo materiale ___ Sigla Porte Numero ante s - singola d - doppia Spessore in millimetri Opzione tipologia — CODIFICA SOFFITTI _____ Progressivo dimensioni S.X.x Opzione tipologia b - battente H=X m s - scorrevole Altezza dal finito _____ CODIFICA STRATIGRAFIE COPERTURE CODIFICA FINESTRE Sigla Strat. Coperture — Opzione tipologia Sigla Finestre — Progressivo materiale W.X.x Opzione tipologia Progressivo materiale _____ CODIFICA FACCIATE CONTINUE Sigla Facciate continue Progressivo materiale F.X.x (—— Opzione tipologia

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE



1. LA QUOTA RELATIVA ± 0.00 DI PROGETTO È RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA COINCIDENTE CON 330.89 m s.l.m. 2. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. 3. LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO INFERIORE A 1:100, IN CENTIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO

COMPRESA TRA 1:50 E 1:10, IN MILLIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:1.

ELABORATI DI RIFERIMENTO ELABORATI GRAFICI: IF2801EZZPBFV0109000A-009A Tracciamenti e finiture

IF2801EZZPBFV0100006A-009A Sezioni architettoniche IF2801EZZBZFV0109000A; IF2801EZZBZFV0108000A; IF2801EZZBZFV0107000A-001A Abachi di dettaglio MODELLI BIM: IF281EAPWVFV0100ARC01 Modello architettonico Stazione Hirpinia IF281EAPWVFV0100STR01 Modello strutturale Stazione Hirpinia

IF281EAPWVFV0100ME101 Modello Ventilazione/Climatizzazione Modello impianti idrico sanitari/rete idranti IF281EAPWVFV0100ME201 Modello impianti elettrici IF281EAPWVFV0100ELE01



APPALTATORE:



/ Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA FV - STAZIONI E FERMATE

FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA

MANDATARIA:

Dettagli Architettonici - Servizi Igienici e Locale Pulizie Fabbricato Viaggiatori -Sezioni

| APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV II Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020 | | | DIRETTORE | ETTAZIONE | | Alpina s.p.A. Arch. Paolo Perrotta | | |
|--|------------------------|-----------|-----------------------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|---------------------|
| | | | II Responsat presta I | tiche | | | | |
| COMME | SSA LOTTO FASE | ENTE T | TIPO DOC. | OPERA/DI | SCIPLINA | PROGR | . REV | . SCALA: |
| I F 2 | 28 01 E | ZZ | PZ | FV0 | 1 0 9 | 0 0 | 1 A | |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
| Α | Emissione per consegna | E.Merenda | 21/02/2020 | M.D.Fiume | 21/02/2020 | M.D.Fiume | 21/02/2020 | Ing. Paolo Galvanin |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | 21/02/2020 |

File: IF2801EZZPZFV0109001A.dwg

n.Elab.: 0