



NOTA TABELLA MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZSPGN000002"

LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI
P.F.= PIANO DEL FERRO
P.S.1= PIANO DI SCAVO PROVVISORIO
P.S.2= PIANO DI SCAVO DEFINITIVO

NOTE GENERALI

LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI AL NETTO DELLE PIASTRE.
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
PER LE TOLLERANZE DI COSTRUZIONE VEDI RELAZIONE TECNICA.
EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE CONCOSSIDE:

PROGETTAZIONE MANDATARIA:

SOCI:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

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

GN06 - GALLERIA MELITO - FINESTRA COSTRUTTIVA USCITA DI EMERGENZA CARRABILE F3 jk 7+825 e GIUNCOLO PEDONALE jk 7+500

ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 7+825 GALLERIA LATERALE DI COLLEGAMENTO LATO BINARIO PARI Campo 2 - Centina - carpenteria Tav. 1/2

APPALTATORE: ConcoSSIDE HIRPINIA AV
DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile Integrazione fra le varie progettazioni specialistiche
PROGETTISTA: Ing. G. Cassani

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

Rev. Descrizione Modificato Verificato Data B. Segnati Data Approvato Data Autorizzato Data

File: IF2801EZZBZGN000056B.dwg n.Elabor.: -

TABELLA PIASTRE PIEDE E GIUNZIONE CENTINA

1	n°1+1	VEDI ESPLOSO Sp=20
2	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10
3	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10

QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA

