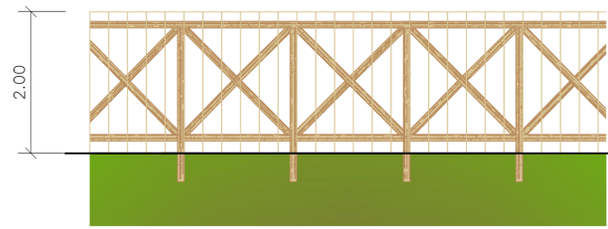
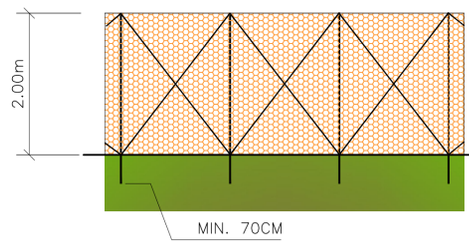


**RECINZIONE TIPO A:
CON PANNELLI DI LEGNO**



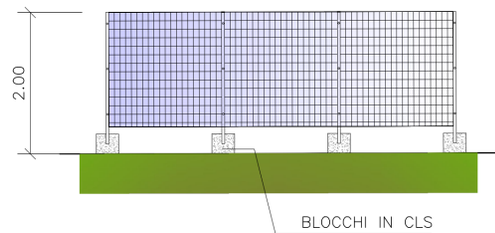
DESCRIZIONE
Recinzione provvisoria realizzata con pannelli di legno, a incollaggio fenolico, sorretti da morali e sottomisure e comunque rispondente alle indicazioni contenute nel regolamento edilizio comunale, fornita e posta in opera. Sono compresi: i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di cm 10 x 10; l'infissione dei montanti nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio; le tavole sottomisure poste sul basso, in sommità ed al centro del pannello, inchiodate o avvitate al pannello medesimo e ai montanti di sostegno comprese le saette di controventatura.

**RECINZIONE TIPO B:
CON RETE IN PLASTICA ROSSA**



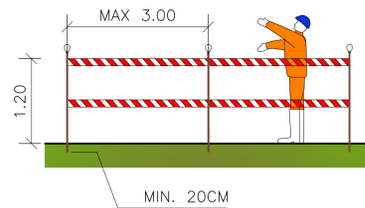
DESCRIZIONE
Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene di vari colori a maglia ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e di altezza non inferiore a m 1,50 e comunque rispondente alle indicazioni contenute nel regolamento edilizio comunale, fornita e posta in opera. Sono compresi: il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 26, di sostegno posto ad interasse massimo di m 1,50; l'infissione nel terreno, per almeno cm 70,00, del tondo di ferro; le tre legature per ogni tondo di ferro; fune tessile o comunque non conduttiva posta alla base, in mezzera ed in sommità dei tondi di ferro, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione.

**RECINZIONE TIPO C:
PANNELLI METALLICI**



DESCRIZIONE
Recinzione provvisoria modulare da cantiere, costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata fissati a terra su basi prefabbricate in calcestruzzo.

**DELIMITAZIONE AREE DI LAVORO:
NASTRO BICOLORE**



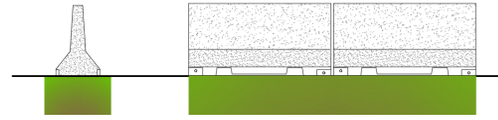
DESCRIZIONE
Nastro segnaletico per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: la fornitura degli spezzoni di ferro, ad interesse massimo di 3 metri, dell'altezza di cm 120 di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno a cui ancorare il nastro.

**RIDUZIONE RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO:
PARAPETTO PROVVISORIO**



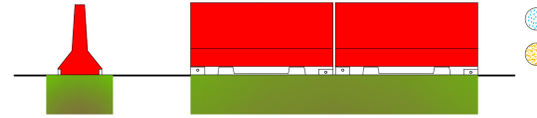
DESCRIZIONE
I parapetti provvisori sono dispositivi di protezione collettiva (DpC) destinati alla protezione di persone e/o cose contro le cadute dall'alto. Sono costituiti da almeno due montanti sui quali vengono fissati il corrente principale, il corrente intermedio e la tavola fermapiè realizzabili con diversi materiali (ad es. legno, acciaio ecc).

NEW JERSEY IN CLS



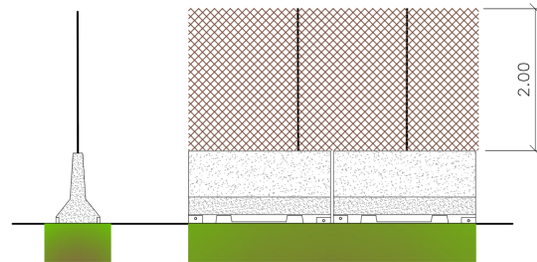
DESCRIZIONE
Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey, in calcestruzzo armato

NEW JERSEY IN PLASTICA



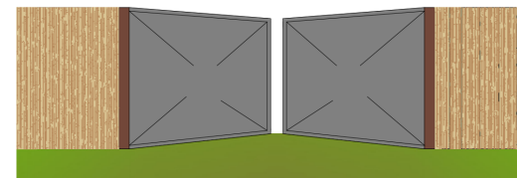
DESCRIZIONE
Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua: costo di utilizzo del materiale per un mese, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici

**NEW JERSEY IN CLS CON
SOVRASTANTE RETE METALLICA**

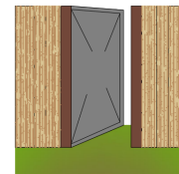


DESCRIZIONE
Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey, realizzate con calcestruzzo armato, integrata con sovrastante recinzione in rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilato metallico a T, sezione 50 mm.

CANCELLI CANTIERE



CANCELLI PEDONALI



DESCRIZIONE
Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata per recinzione cantiere costituito da adeguata cornice e rinforzi, fornito e posto in opera. Sono compresi: la collocazione in opera delle colonne in ferro costituite da profilati delle dimensioni di mm 150 x 150, opportunamente verniciati; le ante opportunamente assemblate in cornici perimetrali e rinforzi costituiti da diagonali realizzate con profilati da mm 50 x 50 opportunamente verniciati; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie; il sistema di fermo delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura.

BARRIERE ANTIRUMORE



DESCRIZIONE
Le barriere acustiche mobili per cantieri vengono utilizzate per ridurre l'impatto acustico di cantieri edili e/o stradali situati nei pressi di insediamenti civili. La barriera acustica sarà costituita da pannellature autoportanti fonoisolanti e fonoassorbenti.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
webuild **Impenia**
CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **SWS**
MANDANTI: **PINI ITALIA**, **GDP GEOMINI**, **IRFER**, **SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Cucina
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELTA PROV. DI TRENTO
Dott. Paolo Cucina
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
22 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Tipologia recinzioni e delimitazioni

APPALTATORE	COMMITTENTE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Pietro Gianvittorio	IL RESPONSABILE DEI LAVORI Ing. Rosanna Del Maschio	Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1A	E	ZZ	PU	SZ0000	004	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	R. Luzzi	19/10/2021	L. Racalbuti	20/10/2021	D. Buttafoco (Dolomiti)	21/10/2021	IL PROGETTISTA P. Cucina
B	Emissione a seguito di indicazioni Comittenza	R. Luzzi	31/03/2022	L. Racalbuti	01/04/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	02/04/2022	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELTA PROV. DI TRENTO
C	Emissione a seguito di indicazioni Comittenza	R. Luzzi	19/08/2022	L. Racalbuti	20/08/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	21/08/2022	Dott. Paolo Cucina ISCRIZIONE ALBO N° 2216

File: IB0U1AEZPUSZ000004C.dwg n. Elab.: -