



AREA OGGETTO ALL'INTERVENTO
ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' AFFERENTE ALLA STAZIONE DI MONTEBELLO VICENTINO
 CATEGORIA STRADALE: STRADA EXTRAURBANA TIPO F2
 CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO: M2
 CATEGORIA STRADALE: STRADA EXTRAURBANA SECONDARIA TIPO C2
 CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO: M3
 CATEGORIA STRADALE: ROTATORIA
 CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO: INTERSEZIONE PER STRADA
 CATEGORIA C2 (CLASSE DI RIFERIMENTO PER IL CALCOLO C0)
 NOTE: PER I CALCOLI ILLUMINOTECNICI, SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO

LEGENDA ILLUMINAZIONE

Simbolo	Descrizione
h=XX	PUNTO LUCE CON SINGOLA ABITURA SU PAZO PROGRAMMATA INTEGRATA - APPARECCHIO ILLUMINANTI STRADALE SU BRACCIO PAZO, COMPLETO DI SISTEMA DI REGOLAZIONE PROGRAMMATA INTEGRATA - LAMPARA A LED T8/10, 4000K - PALANCO SEQUENZIALE CORPO ILLUMINANTE
h=XX	PUNTO LUCE DI TIPO STRADALE COSTRUITO DA: - 2 APPARECCHI ILLUMINANTI STRADALI, COMPLETI DI SISTEMA DI REGOLAZIONE PROGRAMMATA INTEGRATA - KIT LAMPARE A LED T8/10, 4000K - COTTE LAMPARA - PAZO DI SOSTEGNO CONICO DRETTO IN ALLINEO A SICUREZZA PASSIVA h = 8m
h=XX	PUNTO LUCE DI TIPO STRADALE COSTRUITO DA: - KIT LAMPARE A LED T8/10, 4000K - COTTE LAMPARA - PAZO DI SOSTEGNO CONICO DRETTO IN ALLINEO A SICUREZZA PASSIVA h = 8m
h=XX	CONDUTTORIA ELETTRICA - 2 TUBAZIONI IN PVC PROTEZIONE E DOPPIA CAMERA IN ESSECUZIONE INTERBATA, DIMA 125mm - CONDUTTORIA IN CAVO DOPPIO SCAMBIO TIPO F2/SR11 A 10KV SEZIONE COME DA RETI ESISTENTI
h=XX	CONDUTTORIA ELETTRICA DI NUOVA INSTALLAZIONE A SERVIZIO DELLA RETE ESISTENTE - TUBAZIONE IN PVC PROTEZIONE E DOPPIA CAMERA IN ESSECUZIONE INTERBATA, DIMA 125mm - CONDUTTORIA IN CAVO DOPPIO SCAMBIO TIPO F2/SR11 A 10KV SEZIONE COME DA RETI ESISTENTI
h=XX	BLOCCO DI FONDAZIONE ABITURA STRADALE IN C/S PER PAZO ILLUMINAZIONE COMPLETO DI PROGETTO DIREZIONE
h=XX	QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE E COMANDO IN ARMOIO DI PROTEZIONE STRADALE PER LO SCHEMA ELETTRICO PROTEZIONE DEL QUADRO ELETTRICO, SI VEDA LA TAVOLA DEI PARTICOLARI COSTRUTTI
h=XX	PROGETTO DI TRAVEGGIO CONDOTTE DIMA 40x40x40mm
h=XX	SONDA CERNOSCOPARE POSTA A TESTA PAZO CON PANTAMENTO VERSO EST
h=XX	DISPENSER DI TERRE A PUNTAZZA ENTRO PROZETTO
h=XX	TARGHETTA IDENTIFICAZIONE PUNTO LUCE - QUADRO DI RIFERENZA - CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE - FASE NEUTRO DI RIFERIMENTO CIRCUITO

NOTE GENERALI:
 1. TUTTE LE TRAVEGGI INTERBATE ANNIANDO RESISTENZA ALLO SCACCIAMENTO RAB A 450V
 2. TUTTI I CORPI ILLUMINANTI SONO IN CLASSE IPROTEZIONE NON NECESSARIO DI MESSA A TERRA LA VERIFICA SULLA PROBABILITA' DI FULMINEAZIONE, EFFETTUATA SU TUTTA L'AREA HA AVUTO ESITO POSITIVO
 3. TUTTI I PAZI SONO POSIZIONATI IN PRESSIONE DI BARRENA DI SICUREZZA
 LE PRESTANZE DI POSIZIONAMENTO DEI PAZI RIPORTO ALLA CARICATAZIONE E LE DIMENSIONI DEGLI EVENTUALI BRACCI SONO ESPRUCATE NELL'ELABORAZIONE DEI DETTAGLI

LEGENDA BARRIERE

h=XX	BARRENA DI SICUREZZA METALLICA BORDO LATERALE CLASSE H2 (M2, Vm1) E 2,5 ED EVENTUALI TERMINALI E TRANSIZIONI
h=XX	BARRENA DI SICUREZZA METALLICA BORDO LATERALE CLASSE H2 (M2, Vm2) E 2,5 ED EVENTUALI TERMINALI E TRANSIZIONI
h=XX	TRAVEGGIO TRA BARRENE DI SICUREZZA
h=XX	TERMINALE DELLA BARRENA DI SICUREZZA

COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA Sorveglianza: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Consortio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 NV - NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE
 NV22 - ROTATORIA VIA FARA - SR11 A MONTEBELLO
 GENERALE
 PLANIMETRIA AREA D'INTERVENTO E DISPOSIZIONE APPARATI ELETTRICI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESPOSIZIONE							Giuseppe Bortolotto
B								
C								

COMMESSA: **1N17** LOTTO: **12** FASE: **E** ENTE: **12** TIPO DOC.: **P8** OPERA/DISCIPLINA: **NV22/07** PROG.: **01** REV.: **A** FOGLIO: **1**

Progettazione: **Consortio IricAV Due**
 VISTO CONSORZIO IricAV Due
 Ing. Luca MANIGLI
 Data: _____

Progetto cofinanziato dalle Unione Europee
 CUP: A11E1100000009
 File: _____
 Cod. origine: _____