



AREA OGGETTO ALL'INTERVENTO
 ADEGUAMENTO DELLA VIABILITÀ A SERVIZIO DELLA STAZIONE DI LONGIGO
 CATEGORIA STRADALE: STRADA URBANA DI QUARTIERE E
 CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO: M3
 CATEGORIA STRADALE: STRADA VICINALE ASSIMILABILE A STRADA EXTRAURBANA F
 CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO: M4
 CATEGORIA STRADALE: STRADA LOCALE EXTRAURBANA F2
 CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO: M2
 CATEGORIA STRADALE: ROTATORIA
 CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO: INTERSEZIONE PER STRADA
 CATEGORIA M3 (CLASSE DI RIFERIMENTO PER IL CALCOLO C2)
 NOTE: PER I CALCOLI ILLUMINOTECNICI, SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO

LEGENDA ILLUMINAZIONE

Simbolo	Descrizione
XX 0 h=10	POSIZIONE PUNTO LUCE DI TIPO STRADALE COSTITUITO DA: - APPARATO ILLUMINANTE STRADALE SU BRACCIO PAILO, COMPLETO DI SETTIMA DI REGOLAZIONE PROGRAMMATA INTEGRATA - LAMPADINA SODDINEE COME ILLUMINANTE - LAMPADINA A 24 LED (20W), 4000K - CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO: M3 - PAVO DI SOSTEGNO CONICO DIRITTO IN ALLINEAMENTO A SICUREZZA PASSIVA h = 10m
—	CONDUTTORIA ELETTRICA - IN 2 TRONCHI IN PVC PROTETTIVO A DOPPIA CAMERA IN ESSECUZIONE INTERSEZIONE STRADALE, DIM. 125mm - CONDUTTORIA IN CAVO DOPPIO ISOLAMENTO TIPO FOI 50/0,18 GA 1/1V SECONDO I 41/18/00
—	CONDUTTORIA ELETTRICA DI NOSTRA INSTALLAZIONE A SERVIZIO DELLE RETE ESISTENTE - TUBAZIONE IN PVC PERGOLEVA A DOPPIA CAMERA IN ESSECUZIONE INTERSEZIONE STRADALE, DIM. COME DA RETE ESISTENTE - CONDUTTORIA IN CAVO DOPPIO ISOLAMENTO TIPO FOI 50/0,18 GA 1/1V SECONDO I 41/18/00 COME DA RETE ESISTENTE
■	BLOCCO DI FONDAZIONE ARMATURA STRADALE IN C/S PER PAVO ILLUMINAZIONE COMPLETO DI POSIZIONE DISPONIBILE
▲	QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE E COMANDO IN ARMADIO DI PROTEZIONE STRADALE PANELLO SCHEMATICO PRODOTTO PER IL GRANDE ELETTRICO, SI VEDI LA MODA DEI PARTICOLARI COSTRUTTIVI
□	POZZETTO DI TRAPIANTO CONDOTTORE DIM. 40x40x40cm
■	SONDA CENSURICIONE POSTA A TESTA PAILO CON RIENTRAMENTO VERSO EST
○	DISPOSITORE DI TERRA A RILAZIONE ENTRO POZZETTO
■	TAVOLETTA IDENTIFICAZIONE PUNTO LUCE - IN QUADRO DI RIFERIMENTO - IN CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE - IN FASE NEUTRO DI RIFERIMENTO CIRCUITO

NOTE GENERALI:
 1. TUTTE LE TUBAZIONI INTERSEZIONE AVARO RESISTENZA ALLO SCRICCIAMENTO PER A 45N.
 2. TUTTI I CAVI ILLUMINAZIONE SONO IN CASERIE PROTETTORE NON NECESSARIO DI NESSA A TERRA, LA VERIFICA SULLA PROBABILITÀ DI ILLUMINAZIONE EFFETTUALE SU TUTTA LA LARGHEZZA AL VOSTRO RIFERIMENTO.
 3. GLI BRACCIO DEI PAILO HANNO LUNGHEZZE VARIABILI PER IL CARICAMENTO DI DETTAGLIO.

LEGENDA BARRIERE

—	BARRIERA DI SICUREZZA METALLICA BORDO STRADALE CLASSE F2 (MAI, VINCI) DI EDI EVENTUALI TERMINALI E TRANSIZIONI
—	BARRIERA DI SICUREZZA METALLICA BORDO POCHTE CLASSE H4 (VINI, VINCI) DI EDI EVENTUALI TERMINALI E TRANSIZIONI
—	PANNELLO GRIGIATO ELETTRICOPROTEGTO TIPO "OSOGRECI"
—	RETE DI PROTEZIONE ADDETTATE PER ATRAVVANGIAMENTI STRADALI E FERROVIARI
—	PANETTO HANCAPURSE
○	TRANSIZIONE TRA BARRIERE DI PROGETTO
	TERMINALE DELLA BARRIERA DI PROGETTO
▲	GIUNTO SPECIALE DELLA BARRIERA, COMPATIBILE CON LE DILATAZIONI TERMICHE DEL CORSA

COMMITTENTE: **ALTA SORVEGLIANZA:**

GENERAL CONTRACTOR:

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
 IV - CAVALCAFERROVIA
 IV07 - CAVALCAFERROVIA AL km 27+675
 GENERALE

PLANIMETRIA AREA D'INTERVENTO E DISPOSIZIONE APPARATI ELETTRICI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:					
Consorzio Iric+V Due	Consorzio Iric+V Due	Iricov Due	Iricov Due	1:500					
Ing. Luigi COZZOLINI		Ing. Luigi COZZOLINI							
Data: Settembre 2021									
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	
IV07	12	P2	12	PA	IV07/07	001	A	1	
Consorzio Iric+V Due		Firma		VISTO CONSORZIO IRI+V DUE		Data			
Ing. Luigi COZZOLINI									
Progettazione:		Redatto		Verificato		Approvato		Data	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA	
A	BASIDONE							Giuseppe Coppo	
B									
C									
Cod. 83793701		CUP: J119100000009		File: 1112020000000000		Cod. origine: 10000			
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea									

Scale di piani: **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.**