



AREA OGGETTO ALL'INTERVENTO
 ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' AFFERENTE ALL'INCROCIO SP ALMISANESE E VIALE DEL LAVORO
 CATEGORIA STRADALE: STRADA LOCALE EXTRAURBANA TIPO F2
 CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO: M2
 CATEGORIA STRADALE: STRADA A DESTINAZIONE PARTICOLARE TIPO F B5
 CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO: P2
 CATEGORIA STRADALE: ROTATORIA
 CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO: INTERSEZIONE PER STRADA
 CATEGORIA M2 (CLASSE DI RIFERIMENTO PER IL CALCOLO CI)
 NOTE: PER I CALCOLI ILLUMINOTECNICI, SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO

LEGENDA ILLUMINAZIONE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX h=10	PIANTO LUCE CON SINGOLA ABRITURA SU PALO NUMERO SCHEMATICHE CORPO ILLUMINANTE ALTEZZA SOSTEGNO FLUOR TERRE
—	CONDUTTORIA ELETTRICA - N° 3 TUBAZIONI IN PVC PROFONDITÀ A SCOPPIA CAMERA IN ESecuzione INTERNA, DIM. 125mm - CONDUTTORIA IN CAVO DOPPIO SCAMBIO TIPO F51450/1 A 6/10V SEZIONE 4x16mm
—	CONDUTTORIA ELETTRICA DI NUOVA INSTALLAZIONE A SERVIZIO DELLA RETE ESISTENTE - TUBAZIONE IN PVC PROFONDITÀ A SCOPPIA CAMERA IN ESecuzione INTERNA, DIM. 125mm CON DA RETE ESISTENTE - CONDUTTORIA IN CAVO DOPPIO SCAMBIO TIPO F51450/1 A 6/10V SEZIONE 4x16mm
■	BLOCCO DI FONDAZIONE ABRITURA STRADALE IN CUI PER PALO ILLUMINAZIONE COMPLETO DI PROZETTO DISPOSIZIONE
▲	QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE E COMANDO IN ARMO DI PROTEZIONE STRADALE PER LO SCHEMA ELETTRICO TIPOLOGICO DEL QUADRO ELETTRICO, SI VEDA LA TAVOLA DEI PARTICOLARI COSTRUTTIVI
□	POZZETTO DI TRAVASO CONDOTTE DIM. 45x45x45cm
⌋	SONDA CEFUSCOLARE POCIA A TESTA PALO CON PUNTA MONTATA VERSO EST
⌋	DISSIPATORE DI TERZA A PUNTAZIA ENTRIO POZZETTO
⌋	TRACCETTA IDENTIFICAZIONE PIANTO LUCE ■ QUADRO DI RIFERIMENTO ■ CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ■ PAGE NEUTRO DI RIFERIMENTO CIRCUITO

NOTE GENERALI:
 1. TUTTE LE TUBAZIONI INTERNE AVREMO RESISTENZA AGLO SCOCCHIAMENTO PER A 400V
 2. TUTTI I CORPI ILLUMINANTI SONO IN CLASSE PROTETTO NON NECESSARIO DI MISA A TERRA LA VERIFICA SULLA PROBABILITA' DI FULMINEAZIONE EFFETTUATA SU TUTTA L'AREA DA ANALIZIO ESISTO POZZETTO
 3. IL SIMBOLO DI PALO HA UNO SPACCHETTO VARIABILE SECONDO IL DETTAGLIO

LE PRESTAZIONI DI POSIZIONAMENTO DEL PALO RISPETTO ALLA CATEGORIA SONO ESPRESSE NEL RIFERIMENTO DEI DETTAGLI

LEGENDA BARRIERE

—	BARRIERA DI SICUREZZA METALLICA BORDO LATERALE CLASSE H2 (H17, H18, H2, S) ED EVENTUALI TERMINALI E TRANSIZIONI
	TERMINALE DELLA BARRIERA 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

NV58 - NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE
NV58 - ROTATORIA TRA SP ALMISANESE E VIALE DEL LAVORO
GENERALE
 PLANIMETRIA AREA D'INTERVENTO E DISPOSIZIONE APPARATI ELETTRICI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA 1:
Comune: Iricav Due		Ing. Luigi Caporaso		1:200
Data: Luglio 2021				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
1N17	12	E	12	P8
OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	
NV58/07	001	1	A	

VISTO CONSOZIO IRI/AV DUE
 Ing. Luca MANIGLI

Progettazione:
 Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data
 A ESECUZIONE 30/07/21 30/07/21 30/07/21
 B
 C

IL PROGETTISTA: **Giosappellatario Coppo**
 Data: _____

COE: 837793701 CUP: A11E1100000009 File: C:\PROGETTI\CONSOZIO IRI/AV DUE
 Progetto cofinanziato dalle Unione Europee Cod. origine: 1003

Scale di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA.

