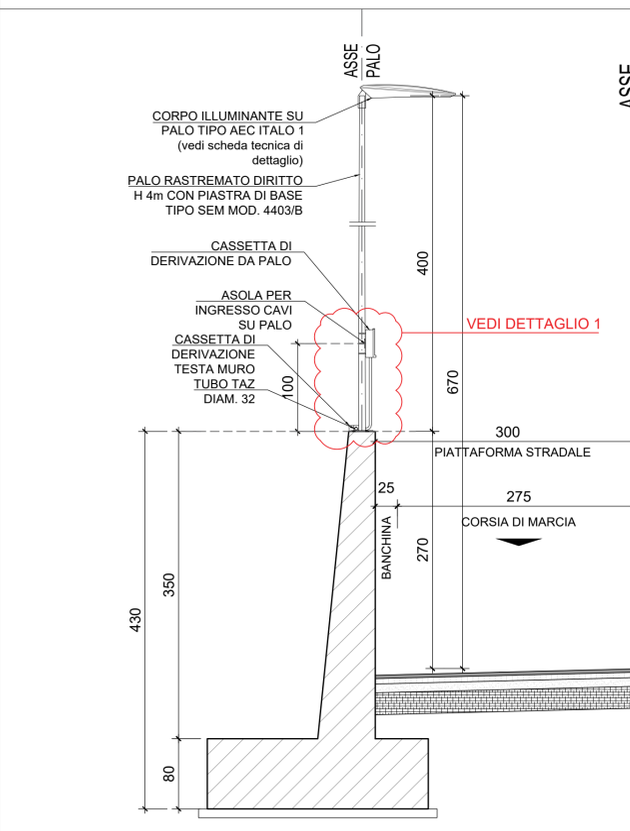
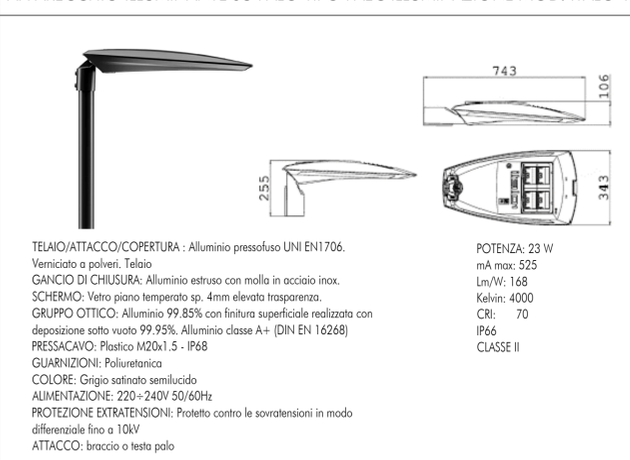


DETTAGLIO TIPOLOGICO PALO DI ILLUMINAZIONE STAFFATO TESTA MURO



SCHEDA TECNICA APPARECCHIO ILLUMINANTE

APPARECCHIO ILLUMINANTE SU PALO TIPO FAEC ILLUMINAZIONE MOD. ITALO 1

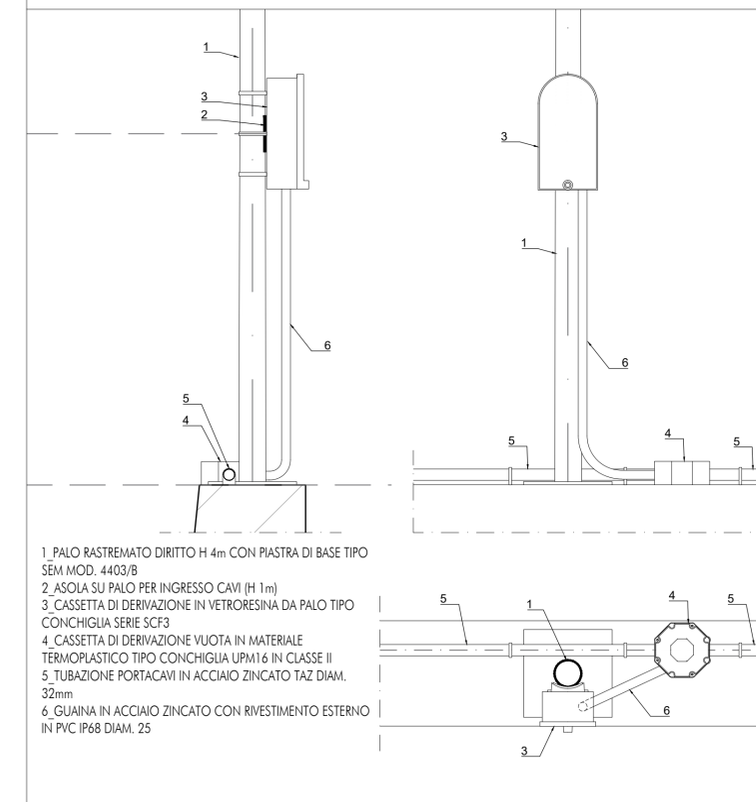


LEGENDA ILLUMINAZIONE

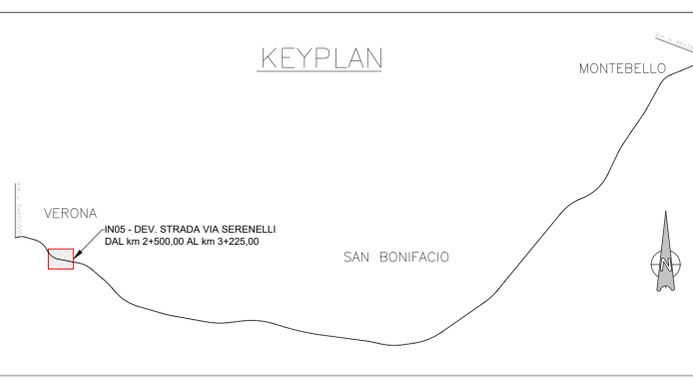
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	PUNTO LUCE CON SINGOLA ARMATURA SU PALO
h=yy	NUMERO SEQUENZIALE CORPO ILLUMINANTE
h=...	ALTEZZA FUOCHI
—	N° 1 TUBAZIONE PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO TAZ DIAM. 32mm
—	N° 1 TUBAZIONE IN PVC PEGHEVOLE A DOPPIA CAMERA IN ESECUZIONE INTERRATA, DIAM. 125mm PER PASSAGGIO CAVO DOPPIO ISOLAMENTO TIPO FG16R1.6 0.6/1V SEZIONE: 4x16mmq
—	GUAINA IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PVC IP68 DIAM. 25
▲	QUADRO ELETTRICO ESISTENTE IP19
□	POZZETTO DI TRANSITO CONDOTTE DIAM. 40x40x40cm COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE.
□	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN VETRORESINA DA PALO TIPO CONCHIGLIA SERIE SCF3
□	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN MATERIALE TERMOPLASTICO TIPO CONCHIGLIA UPM1.6 IN CLASSE II STAFFATA TESTA MURO
⬢	TARGHETTA IDENTIFICAZIONE PUNTO LUCE
xxx	QUADRO DI PERTINENZA
yy	FASE-NEUTRO DI RIFERIMENTO CIRCUITO

NOTE GENERALI:
 -TUTTE LE TUBAZIONI INTERRATE AVRANNO RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO PARI A 450N;
 -TUTTI I CORPI ILLUMINANTI SONO IN CLASSE II PERTANTO NON NECESSITANO DI MESSA A TERRA;
 -SARA' UTILIZZATO LO STESSO CIRCUITO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE ATTUALMENTE UTILIZZATO DALL'IMPIANTO ESISTENTE;
 -LA SCATOLA DI DERIVAZIONE SU PALO DEVE ESSERE EQUIPAGGIATA CON PIASTRA DI FONDO ASSOLUTA PER PASSAGGIO CAVI E FONDELO INFERIORE PREFORATO PER N° 1 INGRESSO TUBAZIONE 025;
 -NELLE CASSETTE DI DERIVAZIONE STAFFATE TESTA MURO DEVE ESSERE REALIZZATA LA DERIVAZIONE DEL CAVO VERSO L'ARMATURA STRADALE SENZA LUSO DI MORSETTERIA (GIUNTO A CRAMP O SIMILE);
 -I PALI N° 8 E 9 SARANNO INSTALLATI SULLA STRUTTURA MURARIA ESISTENTE.

DETTAGLIO VIA CAVI A MURO



1. PALO RASTREMATO DIRITTO H 4m CON PIASTRA DI BASE TIPO SEM MOD. 4403/B
2. ASOLA SU PALO PER INGRESSO CAVI (H 1m)
3. CASSETTA DI DERIVAZIONE IN VETRORESINA DA PALO TIPO CONCHIGLIA SERIE SCF3
4. CASSETTA DI DERIVAZIONE VUOTA IN MATERIALE TERMOPLASTICO TIPO CONCHIGLIA UPM1.6 IN CLASSE II
5. TUBAZIONE PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO TAZ DIAM. 32mm
6. GUAINA IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PVC IP68 DIAM. 25



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

IRICAV2

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

IN - INTERFERENZE VIARIE

IN05 - DEV. STRADA VIA SERENELLI DAL km 2+500,00 AL km 3+225,00

IMPIANTI

PLANIMETRIA AREA D'INTERVENTO E DISPOSIZIONE APPARATI ELETTRICI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE: Ing. Claudio DE GIUDICI iscritto all'ordine degli ingegneri di Udine n. 1875 Data: Febbraio 2023		Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMOGNA Data:		1:500
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	12	P8
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
IN0507	001	B	di	

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Firma: *Paolo Carmogna* Data:

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	De Gi	09/02/2023	Car	09/02/2023	Car	09/02/2023
B	INSERIMENTO DETTAGLIO	De Gi	23/02/2023	Car	23/02/2023	Car	23/02/2023
C							

IL PROGETTISTA
Giuseppefabrizio Coppa

CIG. 8377957CD1 CUP: J41E100000009 File: N1712023P8INOS07018.DWG Cod. origine: C0001

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA