

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

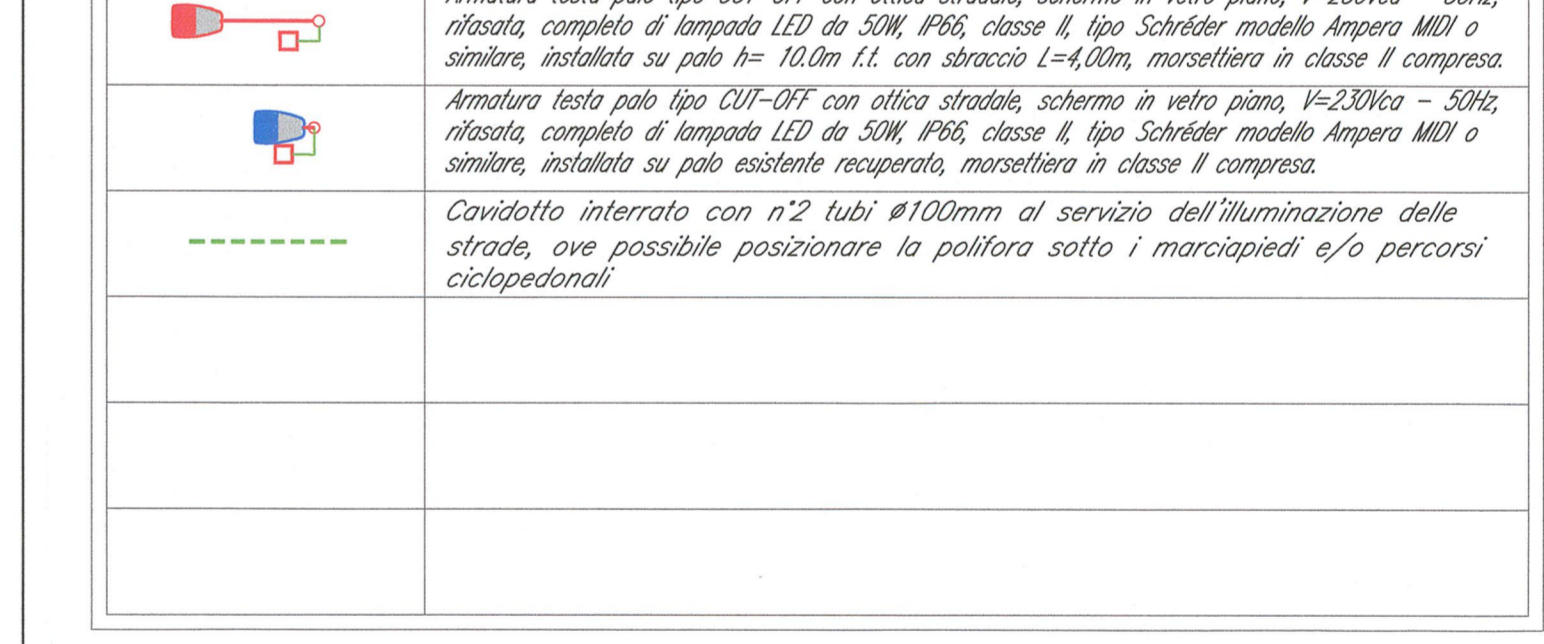
DESCRIZIONE	CODICE
IV16 - CAVALCIFERROVIA TIPOLOGICO	INOR11E24T000001
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	INOR11E24T000001
STRADA CATEGORIA P2 - CARPENTERIA IMPALCO - DETTAGLI	INOR11E24T000001
STRADA CATEGORIA C3 - CARPENTERIA IMPALCO - DETTAGLI	INOR11E24T000001
STRADA CATEGORIA C3 CON PISTA CICLABILE - CARPENTERIA IMPALCO - DETTAGLI	INOR11E24T000001
MESSA A TERRA E PRESPAZIAMENTO PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI INQUANTO	INOR11E24T000001
RELAZIONE DESCRITTIVA	INOR11E24T000001
IV16 - RAMPE CAVALCIFERROVIA TIPOLOGICO	INOR11E24T000002
STRADA CATEGORIA P2 SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2	INOR11E24T000002
STRADA CATEGORIA F3 SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 2/2	INOR11E24T000002
SEGNALITICA VERTICALE E ORIZZONTALE DETTAGLI	INOR11E24T000002
SEGNALITICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE, CARPENTERIA E ARMATURA	INOR11E24T000002
SEZIONI TIPO MARCIAIA SECONDARIA - NOTE COLLABILI INFERIORI	INOR11E24T000002
RELAZIONE DI VERIFICA DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	INOR11E24T000002
SEGNALITICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE, RELAZIONE DI CALCOLO	INOR11E24T000002
IV16 - RAMPE CAVALCIFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045	INOR11E24T000003
RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE	INOR11E24T000003
PLANIMETRIA SITO DI FATO	INOR11E24T000003
PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR11E24T000003
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAVOLA 1/2	INOR11E24T000003
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAVOLA 2/2	INOR11E24T000003
PROF. LONGITUDINALE TAVOLA 1/2	INOR11E24T000003
PROF. LONGITUDINALE TAVOLA 2/2	INOR11E24T000003
DIAGRAMMA DI VISUALITÀ LIBERA E VELOCITÀ	INOR11E24T000003
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/4	INOR11E24T000003
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/4	INOR11E24T000003
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 4/4	INOR11E24T000003
ROTIATORIA R1 SEZIONI TRASVERSALI	INOR11E24T000003
RAM ROTATORIA R1 SEZIONI TRASVERSALI	INOR11E24T000003
ROTIATORIA R2 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2	INOR11E24T000003
RAM ROTATORIA R2 SEZIONI TRASVERSALI	INOR11E24T000003
PLANIMETRIA SEGNALITICA	INOR11E24T000003
SEGNALITICA	INOR11E24T000003
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	INOR11E24T000003
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, PLANIMETRIA	INOR11E24T000003
RELAZIONE TECNICA C/P DI CALCOLO FONDI	INOR11E24T000003
TORNIO CIRCOLARE IN MASSA CARPENTERIA, ARMATURA E TRACCIAMENTO	INOR11E24T000003
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO	INOR11E24T000003
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, SCHEMI ELETTRICI	INOR11E24T000003

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- LEGENDA
- L.L. LIMITE INTERVENTO
- SPMS: STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
 - SP03: STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
- PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA:
- ASSE PRINCIPALE: ASPORTAZIONE DEL TERRENO ARIANO PER UNO SPESORE DI 50cm
 - BRACILIA SECONDARIA: ASPORTAZIONE DEL TERRENO ARIANO PER UNO SPESORE DI 80cm

	LIMITI DI VELOCITÀ AMMINISTRATIVI	VELOCITÀ DI PROGETTO MASSIMA
TUTTO L'ASSE STRADALE	50 km/h <small>imposta con opportuna segnaletica</small>	60 km/h

LEGENDA SIMBOLI



COMMITTENTE: RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRVEGLIANZA: **ITALFER**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw due**
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 IV16 - CAVALCIFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045
 Impianto di illuminazione. Planimetria e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw due**
 Consorzio Cepaw due
 Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Di Marco)

CONTRATTANTE: **Consorzio Cepaw due**
 Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Di Marco)

Data: 29 MAG 2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E E2	PZ	IV160B	001	A

IL PROGETTISTA: **ROBERTO C...**
 Disegnato da: **ROBERTO C...**
 Ordine n° **3270/2016**

Stampato dal Servizio di carteggio ITALFER S.p.A. ALBA S.r.l.

File: INOR12E2PZIV160001A_10.mwg

CIG: 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: 1:1