



LEGENDA

	POZZETTO DI ISPEZIONE ALLARMATO A PAVIMENTO IN CONCRETO CEMENTIZIO DOTATO DI CHIAVINO IN GHISA (D400) PER IMPIANTI (SE=SECONDOGRADO, F=SECONDOGRADO)
	TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE
	ALLACCIAMENTO UTENZA IMPIANTO ELETTRICO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE ESTERNA CON CORPO E CONFINO REALIZZATI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, COPRA DI PROTEZIONE IN VETRO PIANO TEMPERATO (CONFORME ALLA LEGGE REGIONALE SULL' INQUINAMENTO LUMINOSO DELLA LOMBARDIA N.17 DEL 27/03/2000), OTTICA IN ALLUMINIO PAESISTO, QUOTAZIONE DI SPERANZA LUMINOSA LED COLORE BIANCO NEUTRO (4000K) ALIMENTAZIONE 230Vn e POTENZA 30W, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP66, MONTAGGIO SU PALO IN VETRORESINA (Vn) / ACCIAIO ZINCATO (AZ) Arretrare indietro in pianta
	PIANTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO CON POZZETTO INTEGRATO PER PALI CON ALTEZZA FUORI TERRA MASSIMA DI 8m Dimensione: 3000x3000x400mm
	TELECAMERA IP DA ESTERNO BULLET PER IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA INSTALLATA AD UNA DISTANZA < 90m DALL'ARMADIO RACK TIPO DELL'US DI COMPETENZA FISSATA SU PALO PER ILLUMINAZIONE (Cavo: alimentazione 230V + cavo F.O.)
	TELECAMERA IP DA ESTERNO BULLET PER IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA INSTALLATA AD UNA DISTANZA > 90m DALL'ARMADIO RACK TIPO DELL'US DI COMPETENZA FISSATA SU PALO PER ILLUMINAZIONE (Cavo: alimentazione 230V + cavo F.O.)
	TROMBA DA ESTERNO PER DIFFUSIONE SONORA FISSATA SU PALO PER ILLUMINAZIONE

NOTA BENE
 NELL'AMBITO DELL'ARGOMENTO ENUNCIATO DAL TITOLO, LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE TAVOLA PREVALGONO RISPETTO A QUELLE NON RICONDUCIBILI AL TITOLO MEDESIMO

VIABILITÀ DI ACCESSO E PIAZZALI US2 E US3
 TAVOLA 2 DI 2
 (Scala 1:100)

Cofinanziato dall'Unione europea
 Meccanismo per collegare l'Europa

Regione Lombardia
 Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD S.p.A. Società Esercizi Aeroportuali S.p.A.

CODICE CANTONALE	NUMERO PROGETTO/OPERA	DATA EMISSIONE	PROGRESSIVO OPERA	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
M20	D	d	349	IM	-	R0	1:200

MXP-AT RAILLINK - COLLEGAMENTO FERROVIARIO
 MALPENSA TERMINAL 2 - LINEA RFI SEMPIONE
 Progetto Definitivo

ELABORATI GRAFICI
 Locali tecnici
 Viabilità di accesso e piazzali US2 e US3 - impianti di illuminazione e telecomunicazione - tavola 2 di 2

	Data	Descrizione	Realizzato	Controllato
Revisioni	3	-		
	2	-		
	1	-		
	D	21/01/16	PRIMA EMISSIONE	

PROGETTISTA	COLLABORATORE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
NORD_ING	GP S.p.A.				

FILE: MXP04MAM_R0_Accesi_US2 e US3 2 e 2.dwg