



**LEGENDA**

|  |  |
|--|--|
|  | POZZETTO DI ISPEZIONE ALLARMATO A PAVIMENTO IN CONCRETO CEMENTIZIO DOTATO DI CHIUSO IN GHISA (DADO) PER IMPIANTI (SE=SECCO/200x200mm - F=FIASCO/200x200)   |
|  | TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE  |
|  | ALLACCIAMENTO UTENZA IMPIANTO ELETTRICO  |
|  | APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE ESTERNA CON CORPO E COPERTINO 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 PULITO, SOSTO DI SOSPENSIONE LUMINOSA LED COLORE BIANCO NEUTRO (4000K) ALIMENTAZIONE 230Vh e POTENZA 30W, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP66, MONTAGGIO SU PALO IN VETRORESINA (Vr) / ACCIAIO ZINCATO (AZ) Abozzo ridotto in pianta |
|  | PIUNTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO CON POZZETTO INTEGRATO PER PALI CON ALTEZZA FINO TERRA MASSIMA DI 8m Dimensione: 300x300/300x300mm  |
|  | TELEGAMERA P/ DA ESTERNO BULLETT PER IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA INSTALLATA AD UNA DISTANZA < 90m DALL'ARMADIO RACK TIPO DELL'US DI COMPETENZA FISSATA SU PALO PER ILLUMINAZIONE (Cave: POE UTP)  |
|  | TELEGAMERA P/ DA ESTERNO BULLETT PER IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA INSTALLATA AD UNA DISTANZA > 90m DALL'ARMADIO RACK TIPO DELL'US DI COMPETENZA FISSATA SU PALO PER ILLUMINAZIONE (Cave: illuminazione 230V + cave F.O.)   |
|  | TROMBA DA ESTERNO PER DIFFUSIONE SONORA FISSATA SU PALO PER ILLUMINAZIONE  |

**NOTA BENE**  
 NELL'AMBITO DELL'AMBITO 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 1 DI 2  
 (Scala 1:200)

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 CANTONIERA | LIBRO PROIEZIONI | DATA | PROGETTISTA | CAVITÀ | NUMERO | REVISIONE | SCALA |
| M 20              | D                | d    | 3148        | IM     | -      | R0        | 1:200 |

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

ELABORATI GRAFICI  
 Planimetrie di linea e viabilità stradale  
 Viabilità di accesso e piazzali US2 e US3 - impianti di illuminazione e telecomunicazione - tavola 1 di 2

| Rev. | Data     | Descrizione     | Redatto | Controllato |
|------|----------|-----------------|---------|-------------|
| 3    | -        | -               | -       | -           |
| 2    | -        | -               | -       | -           |
| 1    | -        | -               | -       | -           |
| D    | 21/01/16 | PRIMA EMISSIONE | -       | -           |

FERROVIENORD | NORD\_ING

|             |                |         |             |           |      |
|-------------|----------------|---------|-------------|-----------|------|
| Progettista | Collaborazione | Redatto | Controllato | Approvato | Data |
| NORD_ING    | SA             | -       | -           | -         | -    |