

 $\bowtie$ **⊘**ES ₪ PASSERELLA METALLICA IN FILO D'ACCIAIO ELETTROZINCATO E SPECIALI POSATA A VISTA Dimensione 300x50mm LETTORE BADGE SU IP PANNELLO OTTICO LAMPEGGIANTE PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE PUNTO CHIAVE INSERIMENTO/DISINSERIMENTO IMPIANTO ANTINTRUSIONE PUNTO RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO IMPIANTO ANTINTRUSIONE PANNELLO OTTICO LAMPEGGIANTE PER ALLARME INCENDIO PULSANTE MANUALE ATTIVAZIONE ALLARME INCENDIO CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL PUNTO MEDIO DELLA APPARECCHIATURA ACCANTO IN cm (Esempio : h120= 120cm) ELETTROSERRATURA SBLOCCATA DA BADGE RILEVATORE OTTICO DI FUMO DI TIPO INDIRIZZATO POSATO A VISTA TELECAMERA FISSA A COLORI SU IP LEGENDA

Cabina elettrica Cogollo 2 Pianta con ubicazione impianti tecnologici

PRESTATORE DI SERVIZI:  CONSORZIO RAETIA  RESPONSANTE DI DI L'ANTE NAZIONE TRA LE LE STAMBLE SPECIALISTICHE: TRA LE LE STAMBLE SPECIALISTICHE: Technital Scotti	S.p.A. AUTOSTRADA AUTOSTRADA AUTOSTRADA AUTOSTRADA ARea Costruzioni Autostradali	PROGETTO DEFINITIVO	1° LOTTO  Piovene Rocchette - Valle dell'Astico	AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD	Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA Via Flavio Gioia 71 37135 Verona AUTOSTRADA BRESCIA - VERONA - VICENZA - PADOVA  AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI
PROGETTAZIONE: ITALCONSULT	ADOVA  CAPO COMMESSA  PER LA PROGETTAZIONE  Dott. Ing. Gabriella Costantini	CUP         G21B1 30006 60005           WBS         B25.A31N.L1           COMMESSA         J16L1	l'Astico	ПCO	RINA ISO 9001 - ISO 14001 OHSAS 1801 - SA 8000 BEST* Certified Integrated Systems

ELABORATO: IMPIANTI

CABINE ELETTRICHE
CABINA ELETTRICA COGOLLO 2
PIANTA CON UBICAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI

Rev. Data Descrizione Redazione Controllo
01 IMAZO 2017 PRIMA EMISSIONE ITALCONSULT - CUGINI A. MIO
02 UBILO 2017 RECEPIMENTO OSSERVAZIONI ITALCONSULT - CUGINI A. MIO
03 RECEPIMENTO OSSERVAZIONI ITALCONSULT - CUGINI A. MIO
04 A. MIO
05 RECEPIMENTO OSSERVAZIONI ITALCONSULT - CUGINI A. MIO

ITALCONSULT - CUGINI A. MIOSI

A. MIOSI A. MIOSI A. MIOSI

Approvazione SCALA: 1:50

G. MONDELLO NOME FILE: J16L1\_12\_05\_07\_006\_0101\_0PD\_02.dwg
G. MONDELLO OM. PROGR. FG. UV. REV.
J16L1\_12\_05\_07\_006\_0101\_0PD\_02