



**LEGGENDA SIMBOLI**

- POZZETTO PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO DIMENSIONI INTERNE 1250 x 600 mm. PER TRAMETTI RETI IN CAVO FIBRA OTTICA O RAME PER TELECOMUNICAZIONI, CON CARIORINI A 4 SETTI
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO DIMENSIONI 1000 x 1000 mm. PER ALIMENTAZIONE PMV
- NUOVA INFRASTRUTTURA ESECUZIONE TRADIZIONALE 2 TRIBUTI 50 mm PER CONNESSIONE, LUNGO RILEVATO, DELLA NUOVA RETE F.O.
- NUOVA INFRASTRUTTURA ESECUZIONE TRADIZIONALE 2 TRIBUTI 50 mm PER CONNESSIONE, LUNGO RILEVATO, DELLA NUOVA RETE TELECOM
- NUOVA LINEA DI ALIMENTAZIONE PMV N°1 TUBO PVC Ø160  
• CODICE RAME NUOVO 35 mm POSATA A INTIMO CONTATTO CON IL TERRENO NELLO SCAVO DELLE POLIFORE
- NUOVA INFRASTRUTTURA ESECUZIONE NO.DIGS 2 TUBI ELETTRICI 100 x 2 TRIBUTI 50 mm PER ATTRAVERSAMENTO CARREGGIATA PER CONNESSIONE DELLA NUOVA RETE F.O. AGLI SHELTER DELLE UTENZE IN ITINERE  
• CODICE RAME NUOVO 35 mm POSATA A INTIMO CONTATTO CON IL TERRENO NELLO SCAVO DELLE POLIFORE
- STRUTTURA METALLICA DI SUPPORTO CAVI DOTTI IN SUPERAMENTO OGRE (BOTTIGLIA, TOMINI SCATOLARI); FISSAGGIO STRUTTURA MEDIANTE ZANCA TURCA A MEZZO FASCIELLI CHIMICI E/O MECCANICI  
ATTREZZAGGIO TUBAZIONI ADEGUATO ALLE SEZIONI AD ESSA CONNESSE  
• CODICE RAME NUOVO 35 mm POSATA ENTRO LA STRUTTURA SEDE DI ALLOGGIAMENTO DELLE POLIFORE
- IDENTIFICAZIONE QUADRO ELETTRICO ESISTENTE
- IDENTIFICAZIONE NUOVA FORNITURA IN NUOVO QUADRO ELETTRICO

Note: LA CODICE RAME NUOVO POSATA A INTIMO CONTATTO CON IL TERRENO, QUALORA RAPPRESENTATA IN PIU' LINEE IDENTIFICATIVE PARALLELE E ATTIQUE, E INTESA COME POSA UNICA (UNA SOLA CODICE).

**autostrade //** per l'Italia  
**AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA**  
**TRATTO: BOLOGNA - FERRARA**

**AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA**  
**TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO - FERRARA SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**AU - CORPO AUTOSTRADALE**

**IMPIANTI ELETTROMECCANICI**  
 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 12

|   |   |  |
|---|---|--|
| IL PROGETTA SPECIALISTICO<br>Ing. Federico Luciani<br>Ord. Ingg. Roma N.26460 | IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE<br>Ing. Federico Ferreri<br>Ord. Ingg. Milano N. 21082 | IL DIRETTORE TECNICO<br>Ing. Orlando Mazzoli<br>Ord. Ingg. Pavia N. 1496 |
| RESPONSABILE OPERE TECNOLOGICHE   | PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI  |  |

1113060001PD000000000000000000PT000300

REVISIONE: 00  
 DATA: 02 NOVEMBRE 2014  
 SCALE: 1:2000

spea  
 ing. Federico Ferreri  
 Ord. Ingg. Milano N. 21082

REDAZIONE: VERIFICATO