



PROVINCIA : BOLOGNA  
 COMUNE : OZZANO DELL'EMILIA

LEGENDA		
BASAMENTI E PLINTI		
SMBOLO	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO CME
☐	PUNTO PER PALO DI ILLUMINAZIONE H=10,80m, H.F.1=10,80m	
⊙	PUNTO PER PALO DI ILLUMINAZIONE H=12,30m, H.F.1=11,50m	
⊙	PUNTO PER PALO ANTENNA H=10,80m, H.F.1=10,80m	
☐	POZZETTO E BASAMENTO PER CANCELLO	
⊗	BASAMENTO PER ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE STRADALE	
POZZETTI		
SMBOLO	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO CME
☐	POZZETTO DI RACCORDO REALIZZATO CON ELEMENTO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CON IMPRINTE LATERALI Ø60x400 cm - PER CAVODOTTO ELETTRICO	X 008 022 F
☐	POZZETTO DI RACCORDO REALIZZATO CON ELEMENTO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CON IMPRINTE LATERALI Ø60x400 cm - PER CAVODOTTO TRASMISSIONE DATI	X 008 022 F
☐	POZZETTO DI RACCORDO REALIZZATO CON ELEMENTO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CON IMPRINTE LATERALI DI APPROPRIATO, PER PANNELLI A MESSAGGIO VARIABLE - DIMENSIONI Ø60x400 cm	X 008 025 G
☐	POZZETTO PREFABBRICATO IN CONGOMERATO CEMENTIZIO ARMATO VIBRATO, DIMENSIONI 125x400x100 mm, COMPLETO DI CUSCINO IN GOMMA CARRABILE A PETTINE - PER CAVODOTTO F.D.	
☐	POZZETTO PREFABBRICATO IN CONGOMERATO CEMENTIZIO ARMATO VIBRATO, DIMENSIONI 125x400x100 mm, COMPLETO DI CUSCINO IN GOMMA CARRABILE A PETTINE - PER CAVODOTTO 3hp	
TUBI		
SMBOLO	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO CME
—	FONTINURA E POSA IN OPERA DI DUE TUBI FLESSIBILI AD ANELLI IN PVC SERIE PESANTE POSA IN OPERA IN SCAVO PREDIPOSTO - TUBO FLESSIBILE DIAMETRO ø100 mm	W 507 042 N
—	CAVODOTTO IN PLETTELE A COPPIA PARETE, PER CANALIZZAZIONI INTERATE, RIVESTITO IN CONGOMERATO CEMENTIZIO - QUARTO NORMALE ø200 mm	W 507 040 F
—	FONTINURA E POSA IN OPERA DI DUE TUBI FLESSIBILI AD ANELLI IN PVC SERIE PESANTE POSA IN OPERA IN SCAVO PREDIPOSTO - TUBO FLESSIBILE DIAMETRO ø100 mm	W 507 042 G
—	FONTINURA E POSA IN OPERA DI TUBO FLESSIBILE AD ANELLI IN PVC POSA IN OPERA IN SCAVO PREDIPOSTO - PER CAVODOTTO F.D. - TUBO FLESSIBILE DIAMETRO ø200 mm	W 507 042 M
—	FONTINURA E POSA IN OPERA DI TUBO FLESSIBILE AD ANELLI IN PVC POSA IN OPERA IN SCAVO PREDIPOSTO - PER CAVODOTTO 3hp - 2 TUBI FLESSIBILI DIAMETRO ø100 mm	W 507 042 L
PIANTINA DI TERRA		
SMBOLO	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO CME
—	CORSA DI RAPE NODI INTERRATA NEL LETTO DELLO SCAVO SEZIONE 35mmq	

**autostrade** // per l'italia  
 AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO  
 TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI

NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI  
 E  
 REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD  
 PROGETTO DEFINITIVO

SVINCOLO E BARRIERA DI PONTE RIZZOLI  
 IMPIANTI ELETTROMECCANICI  
 ILLUMINAZIONE ESTERNA  
 PLANIMETRIA GENERALE - DISTRIBUZIONE IMPIANTI E CANALIZZAZIONI  
 Tav. 3

IL PROGETTISTA SPEDANTISTICO Ing. Federico Luciani Ord. Ingg. Roma n.26466 <b>RESPONSABILE OPERE TECNOLOGICHE</b>	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mezzano Ord. Ingg. Pavia N. 14986 <b>PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI</b>
CODICE IDENTIFICATIVO: 00		
IDENTIFICATIVO PRODOTTO: 1114390001P0000000000000000PT003501		
SCALA: 1:1000		
<b>spea</b> ENGINEERING	PROJECT MANAGER: Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	SUPPORTO SPECIALISTICO: Ing. Orlando Mezzano Ord. Ingg. Pavia N. 14986
<b>Atlantis</b>	REDATTO: - VERIFICATO: -	REVISIONI: N. 001 2 DICEMBRE 2017 1 MARZO 2018 2 3 4

VISTO DEL COMMITITENTE  
**autostrade** // per l'italia  
 IL RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO  
 ING. ANDREAS PIRELLA

VISTO DEL CONCEDENTE  
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
 Direzione Regionale delle Infrastrutture e dei Trasporti  
 Emilia-Romagna