



NOTE GENERALI - FASI ESECUTIVE

LE DIFFERENZE DEVONO ESSERE COMUNICATE IMMEDIATAMENTE AI PROGETTISTI PRIMA DI PROCEDERE. DEVONO ESSERE CONSIDERATE SOLO LE DIMENSIONI UTILIZZATE NEGLI ELABORATI. L'IMPRESA DEVE CONTROLLARE TUTTE LE DIMENSIONI IN OPERA.
TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRICA.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE

PER LA POSA DELLE TUBAZIONI FARE RIFERIMENTO ALLO SCHEMA IN LEGENDA.
GLI INGOMBRI E LE DIMENSIONI DEI POZZETTI, DELL'ELETTROPROGRAMMATORE E DI TUTTE LE COMPONENTI, SONO DESCRITTI DETTAGLIATAMENTE NEL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO.

KEY-MAP

LEGENDA - STATO DI PROGETTO

- Linea rossa tratteggiata: Limite intervento
- Simbolo con X: Adduzione idrica in pressione con disconnettore
- Simbolo con E: Elettroprogrammatore
- Simbolo con P: Pozzetto rompitratta in resina e con elettrovalvole di zona
- Simbolo con NB: NB: n indica il numero delle elettrovalvole
- Simbolo con R: Pozzetto rompitratta in resina
- Simbolo con M: Saracinesca di intercettazione
- Simbolo con S: Saracinesca di scarico
- Simbolo con P: Pressa di soccorso
- Simbolo con G: Elettrovalvola settori a goccia alberi
- Simbolo con T: Tubazione principale in PEAD Ø 50
- Simbolo con D: Cavidotto doppia parete Ø 50
- Simbolo con S: Tubazione secondaria in PEAD Ø 40
- Simbolo con S: Tubazione secondaria in PEAD Ø 32
- Simbolo con I: Irrigazione con anello gocciolante
- Simbolo con C: Controllo in pvc in aree pavimentate

Schema di posa tubature (mm)

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

IT - INTERVENTI TERRITORIALI

SIST. PARCO 05 - GIARD. A. MORANDI MANZOLINI
SIST. A VERDE AP005 GIARD. A. MORANDI MANZOLINI

IRRIGAZIONE PLANIMETRIA

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingg. Parma n. 1154 RESPONSABILE DELL'OPERE TECNICO/CONTORE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICO Ing. Raffaele Rinaldisi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
CODICE IDENTIFICATIVO 111465 0000 PD IT S05 AP005 IMP00 DOP T 0511 2		
REVISIONE 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		