



- RICHIESTA ALLACCI UTENZE DI PROGETTO**
- NUOVO ALLACCI ADDUZIONE IDRICA (salaccio Hera)
 - NUOVO ALLACCI ENERGIA ELETTRICA contatore in trifase Kw 30e nuovo allaccio per impianto fotovoltaico da Kw 10 Z (scambio sul posto)
 - NUOVO ALLACCI LINEA DATI FIBRA OTTICA
 - NUOVO DIANTE SOPRASUOLO UNI 70 (D=300/mm; L=450mm) (salaccio Hera)
 - NUOVO DIANTE MANICETTA E LANCIA (salaccio Hera)

LEGENDA

- RETE TELEFONICA** Erna gestione Telecom
- Rele telefonica Esistente
 - Pali rete telefonica esistenti
 - Pozzetto prefabbricato dim.int. 60x60 cm
- RETE FOGNARIA** Erna gestione HERA
- Rele Fognaria Misra Esistente
 - Pozzetto di ispezione su fognatura acque miste (dim. int. 120 x 120) in c.a.v. con botola in ghisa sferoidale D=400 UNI EN 124
 - Caditoia esistenti in ghisa e in cls di raccolta acque meteoriche dim. int. 40 x 40 cm collegamento alla rete acque miste
- RETE ELETTRICA E ILLUMINAZIONE PUBBLICA** Erna gestione ENEL SOLE
- Rele elettrica aerea esistente (tratto da interrare)
 - Rele elettrica interrata esistente
 - Poli/Bori BI interrati in progetto 2 tubi rigidi
 - profondità di scavo 80 cm
 - Armadetto stradale di sezionamento linea elettrica con pozzetto 100x100 cm in progetto
 - Pali illuminazione pubblica esistenti
- RETE ACQUA** Erna gestione HERA
- Rele Idrica Esistente: Condotte di distribuzione
 - Pozzetto di ispezione su condotta acqua esistente
 - Valvole di intercettazione su condotta acqua esistente
 - Rele Idrica: Nuovo condotta per allaccio nuovo idrante
 - NUOVO DIANTE SOPRASUOLO UNI 70 (D=300/mm; L=450mm) CON CASSETTA, MANICETTA E LANCIA
- RETE GAS** Erna gestione CAV
- Rele gas esistenti: Condotte in bassa pressione - 7" specie
 - Pozzetto di ispezione esistente
 - Limite di proprietà

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
 MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

NUOVO ASILO NIDO
 in Alberone di Cento (Fe)
 Via Gascouli

COMITENTE
 COMUNE DI CENTO
 R.U.P. Arch. BEATRICE CONTI
 Via Marcello Provenzani, 15
 Ferrara
 P. Va 00152130381

PROGETTISTA
 HI-TECH PROJECT srl
 Via Antonio Ravalli, 1
 Ferrara

PROGETTO DEFINITIVO
 STATO DI PROGETTO
 SOTTOSERVIZI

15