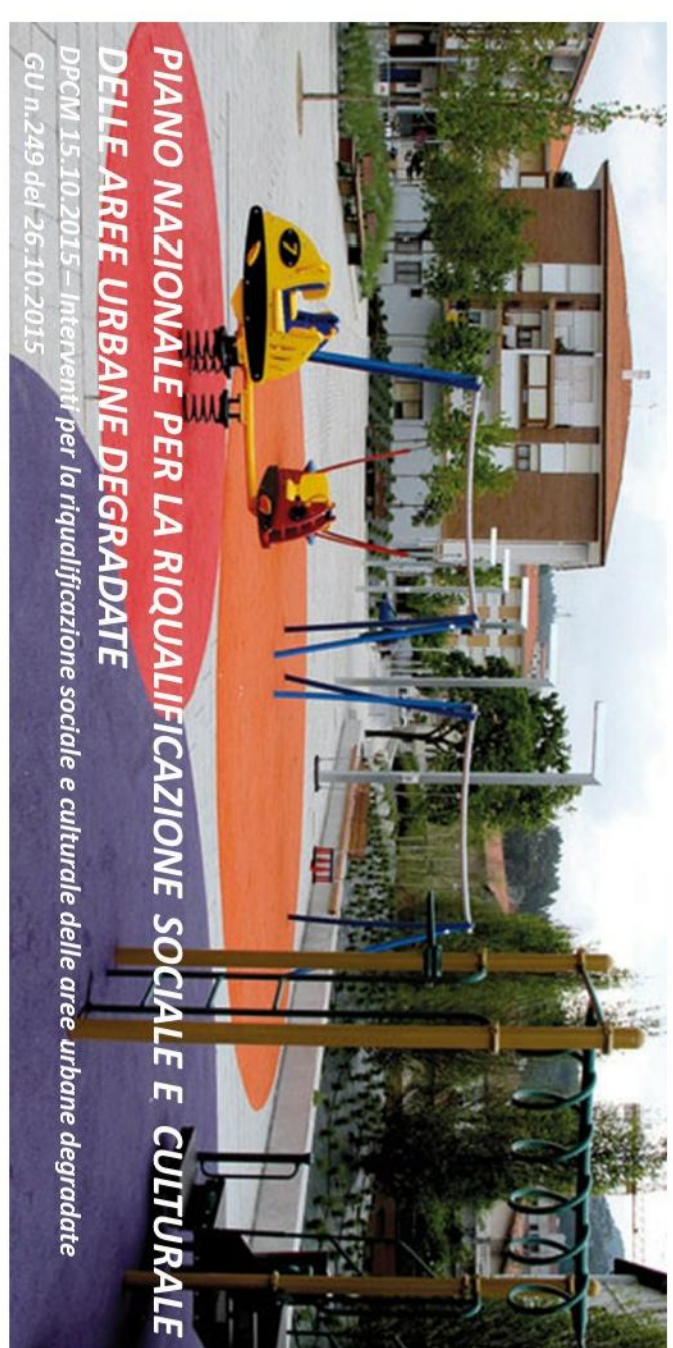




COMUNE DI ANCONA

Unione PagineGialle Umbria, Bell' Umbria, Merit e Medialia Umbria, Progetti Sociali, Animatec e Green Economy



PIANO NAZIONALE PER LA RINNOVAZIONE SCOLARE E CULTURALE
PIANO NAZIONALE PER LA RINNOVAZIONE SCOLARE E CULTURALE
DIREZIONE REGIONALE DELL'EDILIZIA PUBBLICA
DIREZIONE REGIONALE DELL'EDILIZIA PUBBLICA
DIREZIONE REGIONALE DELL'EDILIZIA PUBBLICA

PARCO URBANO DELLA RUPE RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE

PROGETTO ESECUTIVO

S.P.I. PROGETTO IMPIANTI

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

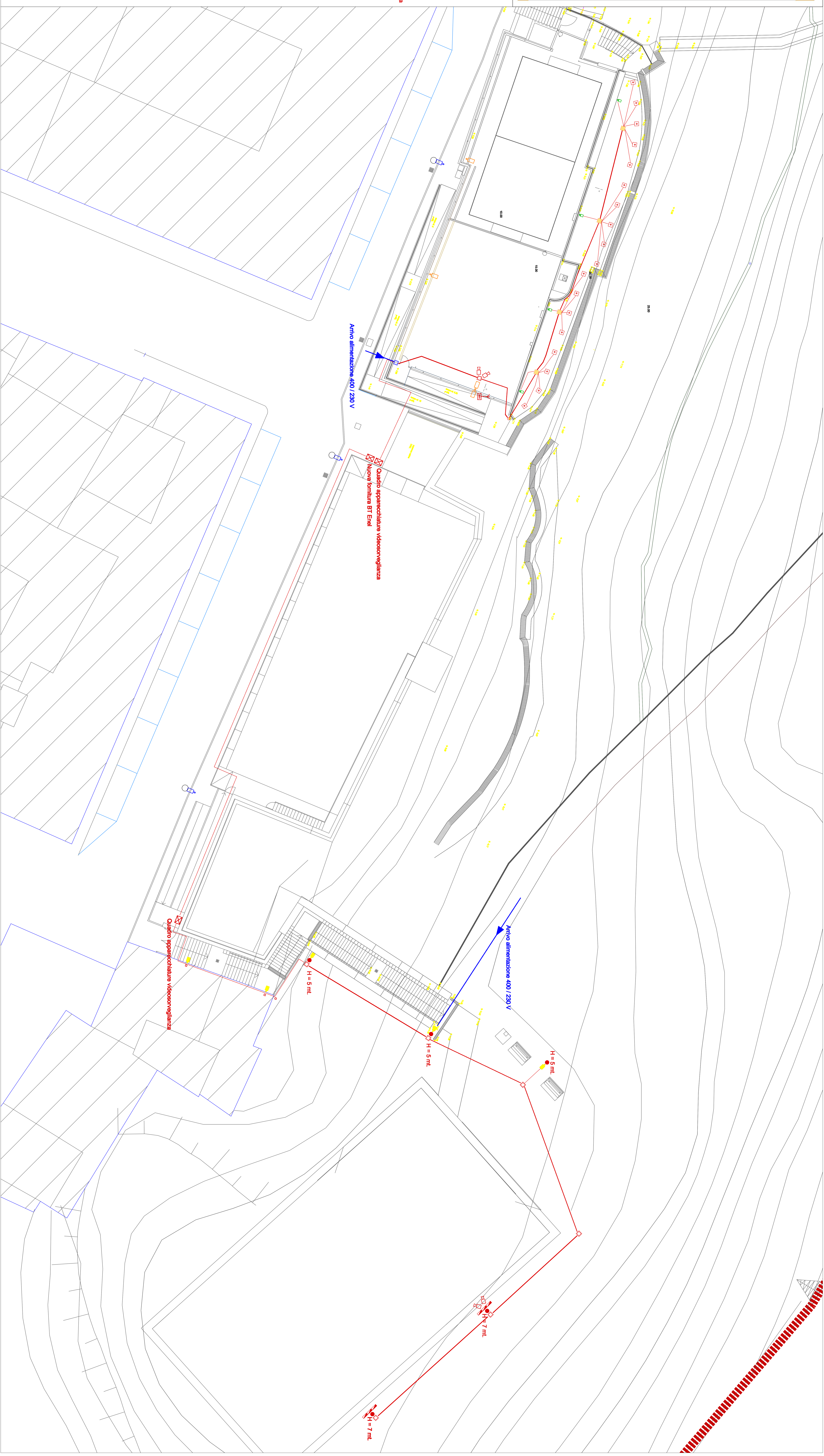
5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici
















5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici

5.2 Piantinetta generale impianti elettrici



LEGENDA

-  Condotta esterna esistente
-  Condotta interna di progetto - D = 63 mm.
-  Condotta interna di progetto - D = 110 mm.
-  Tubazione PVC sospesa a parete - D = 32 mm.
-  Polo in acciaio zincato a sezione sonda
-  Pozzetto in csa di derivazione senza fondo
-  Corpo illuminante a terra (Malvasi)
-  Corpo illuminante esistente
-  Corpo illuminante a LED su palo H = 3,50 mt.
-  Proiettore a LED per impianti sportivi
-  Corpi illuminanti a LED nuovi di tipo stradale
-  Corpo illuminante a LED per aree verdi su palo o a parete
-  Risalita cavo su tubo PVC e scossalina in VTR
-  Telecamera di videosorveglianza installata su palo della P. 1
-  Antenna WiFi (postesi di posizionamento)

Condizione per la sicurezza:
scala 1:100
dic. ottobre 2018