



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI NUOVA INSTALLAZIONE	
	Contatore energia elettrica
	Quadro elettrico bassa di tensione
	Tubazione interrata Ø125 mm - ENERGIA
	Tubazione interrata Ø 63 mm - BASSA TENSIONE
	Tubazione interrata
	Tubazione sottraccia
	Tubazione a vista
	Pozzetto ispezionabile - BASSA TENSIONE
	Pozzetto ispezionabile - SEGNALI
	Quadro a bordo macchina
	Comando di emergenza
	TORRE PORTAFARI
T1, T2, T3, T4	TORRE PORTAFARI tipo Siderpali - modello Torre Fissa 18 + PRA4G + TR o "equivalente" - altezza 18 metri fuori terra
	Proiettori a LED tipo THORN mod. ALTS + alim. elettr. o "equivalente"
	Collettore di terra
	Corda di rame isolata con sezione di 25 mm <sup>2</sup>
	Corda di rame con sezione di 35 mm <sup>2</sup> , filo elementare Ø 1,8 mm
	Collegamento equipotenziale
	Collegamento ai ferri del cemento armato
	Rete metallica del massetto di sottofondo

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI IMPIANTI ESISTENTI	
	Tubazione interrata energia - vedi progetto redatto da G. Mombelli
	Tubazione interrata ENERGIA
	Tubazione interrata SEGNALI
	Pozzetto ispezionabile - vedi progetto redatto da G. Mombelli
	Pozzetto ispezionabile ENERGIA
	Pozzetto ispezionabile SEGNALI
	Corda di rame isolata con sezione di 16 mm <sup>2</sup>
	Corda di rame con sezione di 50 mm <sup>2</sup> , filo elementare Ø 1,8 mm
	Collegamento equipotenziale
	Picchetto Fe/Zn 50x50x5 mm - l=1,5 m in pozzetto ispezionabile
	Picchetto Fe/Zn 50 x 50 x 5 mm - l=1,5 m

**NOTE**

1. DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

2. La presente tavola è parte integrante del progetto di cui fanno parte la relazione tecnica, gli schemi elettrici e tutti gli allegati. Per tutte le prescrizioni, le modalità di installazione, la tipologia degli impianti fare riferimento alla relazione tecnica.

LE ARMATURE DEGLI ELEMENTI IN C.A. SONO INDICATE NEGLI ELABORATI TAV 008 ARC, TAV 009 STR, TAV 010 STR

IL RILIEVO DELLO STATO DI FATTO È STATO FORNITO DALLA STAZIONE APPALTANTE

ATTENZIONE: TRACCIARE IL CAMPO DA GIOCO CON RELATIVA AREA PER DESTINAZIONE PRIMA DELLA POSA DEGLI IMPIANTI



**Key Map**

PROGETTO/Project

**REALIZZAZIONE DI CAMPO DA CALCIO A 11 IN ERBA SINTETICA OMOLOGATO FIGC FINO A 1 CATEGORIA PRESSO IL CENTRO SPORTIVO COMUNALE "GIANMARIO BONASSI"**

Cat. Progetto Esecutivo

COMMITTENTE/Client

**Comune di Cologne**

Piazza Garibaldi, 31 - 25093 Cologne (BS)

Rup. Arch. Monica Raineri

PROGETTISTI/Designers

**PROGETTO B20**

PIETRO BRIANZA INGEGNERE

con la collaborazione di

**STUDIO DI PROGETTAZIONE ELETTRICA FRANCESCO ING. FAUSTINI**

Via Cavallotti, 24 - 25037 Pontoglio (BS)

COLLABORATORI

MARCO BIGNI INGEGNERE

**IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE E ILLUMINAZIONE NORMALE**

Scale 1:200

Rev. 00 EMISSIONE

Rev. 01 EMISSIONE POST VERIFICA

Rev. 02

Rev. 03

Rev. 04

File W18-155 Cologne - Centro Sportivo 06A P Esecutivo 6-2 Disegni 11 Tav 011 EE - Impianto di distribuzione e illuminazione normale.dwg

**IMPianto di distribuzione e illuminazione normale**

Scale 1:200

Rev. 00 EMISSIONE

Rev. 01 EMISSIONE POST VERIFICA

Rev. 02

Rev. 03

Rev. 04

File W18-155 Cologne - Centro Sportivo 06A P Esecutivo 6-2 Disegni 11 Tav 011 EE - Impianto di distribuzione e illuminazione normale.dwg