



Legenda

	Quadro elettrico PIAZZALE		Rete elettrica MT
	Pozzetto da esterno, senza fondo, in c.a. (adatto per carichi di strade di prima categoria se in aree carrabili), misure interne 60x60 cm con chiusino in ghisa C250 e D400 se in aree carrabili, posato su sottofondo drenante in ghiaia pulita		Rete elettrica MT in posa aerea
	Pozzetto da esterno, senza fondo, in c.a. (adatto per carichi di strade di prima categoria se in aree carrabili), misure interne 40x40 cm con chiusino in ghisa C250 e D400 se in aree carrabili, posato su sottofondo drenante in ghiaia pulita		Rete elettrica MT in posa interrata
	Pozzetto da esterno, senza fondo, in c.a. (adatto per carichi di strade di prima categoria se in aree carrabili), misure interne 80x80 cm con chiusino in ghisa C250 e D400 se in aree carrabili, posato su sottofondo drenante in ghiaia pulita		Linea TELECOM in posa aerea
	Pozzetto da esterno, senza fondo, in c.a. (adatto per carichi di strade di prima categoria se in aree carrabili), misure interne 100x100 cm con chiusino in ghisa C250 e D400 se in aree carrabili, posato su sottofondo drenante in ghiaia pulita		Linea TELECOM in posa interrata in tubazione in PVC pesante corrugato Ø125mm intervallata da pozzetti rompitratta di dimensioni interne 50x50x50cm
	Pozzetto da esterno, senza fondo, in c.a. (adatto per carichi di strade di prima categoria se in aree carrabili), misure interne 100x100 cm con chiusino in ghisa C250 e D400 se in aree carrabili, posato su sottofondo drenante in ghiaia pulita		Rete gas SNAM esistente
	Indicazione delle forometrie da prevedere in fondazione per il passaggio delle reti elettriche. Tronchetto di tubazioni PVC SN4 Ø200		Rete gas esistente
	Plinto per illuminazione Dimensioni 115 x 70 x h70 Ø28		Rete gas in progetto
	Polifora elettrica per illuminazione in tubazione corrugata a doppia parete in pead, posata in terreno o in strada in in bauletto di cls 1 foro con Ø95		Rete ACQUEDOTTO esistente
	Polifora per dati e distribuzione elettrica in tubazione corrugata a doppia parete in pead, posata in terreno o in strada in in bauletto di cls 3 tubi da Ø200 + 1 tubo da Ø125		Corpo illuminante fissato al fabbricato
	Polifora per Media Tensione in tubazione corrugata a doppia parete in pead, posata in terreno o in strada in in bauletto di cls 2 tubi da Ø160		Proiettore a Led di costruzione DISANO serie 2188 LED CLD CELL 2188 FORUM LED HE - 1 modulo, simmetrico, potenza 361.2 W, rendimento luminoso 153.3 lm/W posato su palo h=12 mt fuoriterra
	Polifora per Bassa Tensione in tubazione corrugata a doppia parete in pead, posata in terreno o in strada in in bauletto di cls 2 tubi da Ø160		Posto esterno citofonico
	Corda di rame nuda di sezione 50 mmq interrata a -50 cm		Spira magnetica protezione comando sbarra motorizzata

Comune di Fiorano Modenese
Provincia di Modena

Ristrutturazione di Stabilimento Industriale Ex Ceramiche SAICIS

sito in via Pietro Giardini 62 - Fiorano Modenese (località Ubersetto)

PROCEDIMENTO UNICO

Permesso di Costruire

ai sensi dell'art. 53 - L.R. 24/2017
per annessione di lotto contiguo alla proprietà dell'attività economica insediata

P
r
o
g
e
t
t
o

I
m
p
i
a
n
t
i

Progetto a cura di:

Ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pico, 14 - 41126 Modena
Tel. 059 33.32.00 - Fax 059 33.32.21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it

Direttore Tecnico: Ing. Federico Salardi

Coordinatore Generale di Progetto
Ing. Marco Mazzini
Progettisti Architettonico
Arch. Lorenzo Lipparini
Prof. Giorgio Ascari
Collaboratore al progetto architettonico
Ing. Giulia Ansaloni
Coordinatore Sicurezza in progettazione/esecuzione
Ing. Marco Mazzini
Direttore Lavori
Ing. Marco Mazzini

Comittente:
UBERSETTO 2000 srl

Progettista Generale Strutture
Ing. Claudio Tavoni
Progettista Strutture Prefabbricate e in Opera
Ing. Fulvio Beretta - **STRUCTURAMA**
Progettista Urbanizzazioni
Ing. Marco Mazzini
Progettista Opere Antincendio
Ing. Emilio Lucchese
Collaboratore al progetto impianti
Ing. Michele Daloso

PROGETTO

Planimetria degli impianti

Codice Progetto

1563 MM PR

Scala

1:200

Codice Elaborato

E-00-T-P-01

a	Mar 2020	integrazione all'Art.53	mm	ga
Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A.