



PLANIMETRIA GENERALE

LEGENDA DEI QUADRI ELETTRICI

Q.II	Quadro intermedio 2
Q.II	Quadro intermedio 1
Q.A.E.	Quadro cabina aria enf.
Q.MT1	Quadro media tensione 1
Q.MT2	Quadro media tensione 2
Q.GR	Quadro gruppi elettrogeni
A.B. P1-2-3	Acque basse pompe 1-2-3
A.B. P4-5	Acque basse pompe 4-5
A.B. P6-7	Acque basse pompe 6-7
Q.P.E.	Quadro pompa elettrica
Q.EX.10KV	Quadro cabina ex 10kV
A.A. P1-2	Acque alte pompe 1-2
A.A. NUOVO P1-2-3	NUOVO Acque alte pompe 1-2-3
A.A. NUOVO P4-5-6	NUOVO Acque alte pompe 4-5-6

LEGENDA DEI COLORI

LINEE 15 KV
LINEE 5 KV DA GRUPPO ELETTROGENO
LINEE 5 KV ALIMENTAZIONE QUADRI REMOTI (alimentazione normale oppure da G.E.)
LINEE 0.4 KV

LEGENDA DEI LOCALI

- INTERMEDIO N.2
- INTERMEDIO N.1
- CABINA ELETTRICA DI ARRIVO 15KV
- BARACCHE
- NUOVO DEPOSITO CARBURANTI
- TORRETTA
- MURATORI
- MAGAZZINO FERRO E LEGNO
- LAVAGGIO
- CABINA DI TRASFORMAZIONE 15/5KV
- RIMESSA
- MAGAZZINO QUADRO
- SILOS CISTERNA ACQUA
- EX CABINA ENEL
- DEPOSITO CARBURANTI ESISTENTE
- NUOVO ACQUE ALTE
- MOSTRA
- ELEVATORE (TORRE POZZO)
- SALETTA COMPRESSORE
- VECOHO ACQUE ALTE
- LOCALE BATTERIE
- FALEGNAMERIA
- CABINA EX 10.000
- SOTTOMACCHINA CABINA EX 10000
- MAGAZZINO SCORTE
- CENTRALE TERMICA (RISCALDAMENTO)
- OFFICINA FABBR
- OFFICINA MECCANICA
- OFFICINA ELETTRICA PER ESTERNO
- OFFICINA ELETTRICA PER INTERNO
- PORTINERIA
- UFFICIO
- CENTRALE GRUPPI ELETTROGENI
- SOTTOMACCHINA GRUPPI ELETTROGENI
- ACQUE BASSE
- ACQUE BASSE I LIVELLO
- ACQUE BASSE II LIVELLO
- POMPA ELETTRICA
- CABINA ELETTRICA PER POMPA ELETTRICA

AREE DI INTERVENTO

TAVOLA A.5

00	EMMISSIONE	24.06.2019	POLA S.	FORLANI G.
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	COMPL.	APPROV.

CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

TITOLO: IMPIANTO CODIGORO ACQUE BASSE - PARTE GENERALE - PLANIMETRIA AREE D'INTERVENTO

FILE: 2019_06_24 - A.5 - PLANIMETRIA AREE D'INTERVENTO.dwg

SCALA: -

DESEGNATO: POLO S.

INSTALLATO: FANINI L.

CARTELLA ARCHIVIO: -

CARTELLA LAVORO: -

PROGETTO ESECUTIVO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERRARA

ING. MIG. GIULIANA FORLANI