



OPERE DI PROGETTO:

- 1 UFFICI
- 2 OFFICINA
- 3 MAGAZZINO-ARCHIVIO
- 4 VASCA ACCUMULO ACQUA INDUSTRIALE E GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
- 5 PESA
- 6 LAVAGGIO AUTOMEZZI
- 7 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI LAVAGGIO AUTOMEZZI (SEDIMENTAZIONE/DISOLEATURA)
- 8 RICEZIONE VETRO, TERRE DI SPAZZAMENTO E RSU
- 8a CASSONI RICEZIONE TERRE DI SPAZZAMENTO
- 8b CASSONE COMPATTATORE RSU
- 8c CUMULI VETRO
- 9 IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO
- 9a ZONA ACT IN TRINCEA
- 9b ZONA MATURAZIONE IN CUMULI
- 9c LOCALE VENTILATORI
- 10 AREA MISCELAZIONE, VAGLIATURA
- 10a SERBATOIO ACCUMULO ESSICCATO
- 10b MISCELAZIONE
- 10c TRAMOGGIA VERDE TRITURATO
- 10d VAGLIATORE (2x10m-35m<sup>3</sup>/h)
- 11 AREA PRETRATTAMENTI FORSU
- 11a VASCHE RICEZIONE FORSU
- 11b MULINO A MARTELLI (TRITURAZIONE FORSU)
- 11c IDROCICLONI
- 11d OMOGENEIZZAZIONE
- 11e CASSONI
- 11f POMPE RILANCIO FORSU ALLA DIGESTIONE
- 12 AREA RICEZIONE VERDE
- 12a VASCHE RICEZIONE VERDE
- 12b TRITURATORE
- 13 LOCALE TRASFORMATORI MT-BT E Q.E.
- 14 VASCA ANTINCENDIO E GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
- 15 ESSICCATORE
- 16 EDIFICIO RICEZIONE DIGESTATO
- 16a SERBATOIO ACCUMULO DIGESTATO
- 16b CASSONE
- 17 AREA DISIDRATAZIONE
- 17a DECANTER
- 17b DOSAGGIO POLIELETTROLITA
- 17c AREA DEPOSITO
- 17d LOCALE Q.E.
- 18 LOCALE GRUPPO DI COGENERAZIONE
- 19 LOCALE SCAMBIATORI DI CALORE E POMPE
- 20 CENTRALE TERMICA 505 kW
- 21 CENTRALE TERMICA 304 kW
- 22 LOCALE SCAMBIATORI DI CALORE E POMPE PER TELERISCALDAMENTO E UFFICI
- 23 SCRUBBER
- 24 BIOFILTRI

- DEPURATORE
- 25a LOCALE COMPRESSORI
- 25b VASCA ARRIVO E SOLLEVAMENTO LIQUAMI
- 25c MISURA DI PORTATA
- 25d GRIGLIATURA
- 25e MISCELAZIONE/ACCUMULO AERATO
- 25f CONDIZIONAMENTO CHIMICO (CORREZIONE pH) AERATO
- 25g STRIPPAGGIO AMMONIACA
- 25h SCRUBBER ARIA
- 25i COAGULAZIONE
- 25j CHIARIFLOCCULAZIONE
- 25m SOLLEVAMENTO ALLA FILTRAZIONE SU SABBIA
- 25n SOLLEVAMENTO FANGHI
- 25o FILTRI A SABBIA
- 25p FILTRI A CARBONE ATTIVO
- 25q COMPARTO AZONIZZAZIONE
- 25r LOCALE PRODUZIONE OZONO
- 25s LOCALE Q.E.
- 25t SERBATOIO INTERRATO
- 25u GRUPPO PRESSURIZZAZIONE A IDROLISI FORSU
- 25v SCARICO IMPIANTO DI DEPURAZIONE
- 25z DISIDRATAZIONE FANGHI
- 25x SERBATOIO H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- 25y SERBATOIO Fe<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>
- 25w SERBATOIO NaOH
- 25w SERBATOIO SOLFATO DI AMMONIO
- 26 POST ISPESSITORE
- 27 DIGESTORE
- 28 FILTRO A GRANIGLIA E A CANDELA
- 29 GASOMETRO
- 30 TORCIA
- 31 DESOLFATORE
- 32 CABINA ENEL
- 33 AREA POZZO ACQUA INDUSTRIALE

CODICE VASCA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA	SUPERFICIE SERVITA	VOLUME MINIMO VASCA
VPP1	700 m <sup>2</sup>	3.5 m <sup>3</sup>
VPP2	2300 m <sup>2</sup>	11.5 m <sup>3</sup>
VPP3	2300 m <sup>2</sup>	11.5 m <sup>3</sup>
VPP4	1000 m <sup>2</sup>	5.0 m <sup>3</sup>

ACQUE METEORICHE STRADE E PIAZZALI

- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS (100x100cm) CON CHIUSINO A CADITOIA
- CADITOIA (45x45cm)
- SF1 SPIORO
- VASCA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- LINEA ACQUE METEORICHE STRADE E PIAZZALI
- VALVOLA MOTORIZZATA

ACQUE METEORICHE COPERTURE EDIFICI E MANUFATTI

- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS (100x100cm) CON CHIUSINO A TENUTA
- MODULI DRENANTI
- LINEA ACQUE METEORICHE COPERTURE EDIFICI E MANUFATTI

ACQUE DI PROCESSO

- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS (100x100cm) CON CHIUSINO A TENUTA
- LINEA ACQUE DI PROCESSO

LEGENDA:

- OPERE ESISTENTI
- OPERE NON OGGETTO D'APPALTO

IL RESPONSABILE:

MWH S.p.A.  
Un Direttore tecnico  
(dott. ing. Roberto Waffar)



AMGA Legnano s.p.a.

CENTRO INTEGRATO PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI DI LEGNANO  
VIA NOVARA, 250

Integrazioni richieste nel Rapporto di  
Completezza Documentale di QSC

allegato:	titolo:	commessa:	scala:	data:
EG2-10	PLANIMETRIA IMPIANTO: SUDDIVISIONE LOTTO "0" E LOTTO "1"	45502843	1:400	SETTEMBRE 2016



IN COLLABORAZIONE CON:

B. & Partner  
Safety Environment Consultancy  
BP SEC S.r.l.

20090 Segrate Milano  
Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Canova  
tel. +39 02 84777240 - fax 02 26154276  
e-mail: mwh.italia@ilmwglobal.com

20020 Magnago (MI)  
via Carroccio n. 9  
Tel. 0331 658922 - fax 0331 659239  
e-mail: contatti@bpsec.it