



LEGENDA GENERALE

	PERIMETRO AMBITO P.L.		AREE A VERDE PRIVATO		VIABILITA' E AREE DI SOSTA INTERNE AL PL
	SUP. FONDIARIA		AREE A VERDE PUBBLICO/USO PUBBLICO		VIABILITA' INTERNA AL PL - DRENANTE
	EDIFICI IN PROGETTO		ACCESSO ALL'AMBITO		

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

	LINEA ADDUZIONE ACQUA
	LINEA ACQUE NERE
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE
	LINEA ILLUMINAZIONE
	LINEA MEDIA TENSIONE
	CABINA ELETTRICA (OQUU PRIMARIA)
	LINEA TELEFONICA
	LINEA MESSA A TERRA
	LINEA ANTINCENDIO
	Strada colonna soprastante UNI T0 con cassetta per comodo RAGGIO DI COPERTURA: 30 m
	Strada sottostante UNI T0 con cassetta per comodo RAGGIO DI COPERTURA: 30 m

LEGENDA RETE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE

	TUBO IN PVC PLUVIALI E RACCORDI - DIAMETRO Ø315 MM p = 0.2%
	POZZETTO CADITOIA STRADALE PER RACCOLTA ACQUE DAI PIAZZALI ESTERNI BAIE DI CARICO CON CHIUSINO E GRIGLIA CAMMIONABILE - DIMENSIONI 60x80 CM ALTEZZA VARIABILE
	POZZETTO CADITOIA STRADALE PER RACCOLTA ACQUE DELLE STRADE INTERNE AL LOTTO CON CHIUSINO E GRIGLIA CAMMIONABILE - DIMENSIONI 60x60 CM ALTEZZA VARIABILE
	TUBAZIONE IN CA FORATA Ø100 MM
	TUBO IN ECCOPAL DIAMETRO Ø400 MM p = 0.2%
	POZZETTO PREFABBRICATO AL PIEDE DEI PLUVIALI - DIM. 100x100x200CM
	POZZETTI PREFABBRICATI DI ISPEZIONE IN CLS - DIM. 100x100x150CM
	POZZETTI PREFABBRICATI DI ISPEZIONE IN CLS CHIUSINO CARRABILE - DIM. 80x80x150CM
	TUBO IN CALCESTRUZZO PER ACQUA PIAZZALI DI CARICO, CARRABILE PER MEZZI PESANTI, DIAMETRO Ø315 MM p = 0.2%
	CANALI DI SCOLO E AVVALLAMENTI NATURALI PER ACCUMULO ACQUE PIOVANE - larghezza variabile da 200CM a 500CM
	CANALETTE DI CONVOGLIAMENTO ACQUE TIPO 'EMBRICE'
	POZZETTO CADITOIA STRADALE A BOCCA DI LUPO 60x80CM CON CHIUSINO IN CLS PER ACQUE STRADE
	IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DEOLIATORE A COALESCENZA IN CONTINUO
	POZZETTO SCOLMATORE dimensioni minima 150x150x150CM
	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO dimensioni minima 60x60x100CM
	VASCA DI PRIMA PIOGGIA DOTATA DI POZZETTO DISOLEATORE STATICO IN USCITA AL FLUSSO



VARIANTE AL P.L. APPROVATO IN DATA 30.10.2012
IN VARIANTE AL PGT PER NUOVO INSEDIAMENTO
LOGISTICO AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATP2

RICHIEDENTI:
GIANI LEONE & C. INDUSTRIE CASEARIE S.R.L.
via Francesco Sforza n. 1, 20122 MILANO

Adottato dal Consiglio Comunale con deliberazione n° _____ in data _____
Pubblicato dal _____
Approvato definitivamente dal C. C. con deliberazione n° _____ in data _____

OGGETTO:
SCHEMA RETI TECNOLOGICHE

I RICHIEDENTI:
GIANI LEONE & C. INDUSTRIE CASEARIE S.R.L.
via Francesco Sforza n. 1
20122 MILANO

PROGETTISTA DEL PL:
Arch. Luigi Bariani

PROGETTISTA RETI TECNOLOGICHE:
Ing. Stefano Barbi

STUDIO ARCH. LUIGI BARIANI VIA PEZZANI, 54 27058 VOGHERA E_mail: studio.bariani@gmail.com

Data	GENNAIO 2024	Scala	1:500	Tavola	08
Revisione	_____	_____	_____	_____	_____

SEZIONE TIPO FOSSATO DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE_SCALA 1:100

