



COMUNE DI ALESSANDRIA

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

IL PROGETTISTA:

essa studio s.r.l.
Cattedra Quaresima
10121 - ALESSANDRIA

ETHOS engineering s.r.l.
Via San Giacomo della Vittoria n.64
15121 - ALESSANDRIA

Dott.Ing. Gianluigi Bocchio

PROPRONENTE:

TECHBAU S.P.A.
Piazza Giovanni Italia, nr 3
20123 - MILANO

TITOLO DELL'OPERA:

P.E.C. ZONA SAN MICHELE
INSEDIAMENTO ARTIGIANALE DEPOSITO E LOGISTICA

OGGETTO ELABORATO:

Planimetria sinottica

COMMESSA LOG_AL_SM	FASE PEC	ARG. OU	PROGR. 010	REV. 00	NOME FILE LOG_AL_PEC_OU_010_00	SCALA 1:1000	DATA 01/2025
-----------------------	-------------	------------	---------------	------------	-----------------------------------	-----------------	-----------------

LEGENDA

PERIMETRO DI PEC

PERIMETRO AREA D'INTERVENTO

RETE IDRICA ESISTENTE

RETE GAS ESISTENTE

RETE ELETTRICA ESISTENTE

RETE TELEFONICA IN RAME ESISTENTE

RETE FIBRE OTTICHE ESISTENTE

Articolo 93900178
IP 60L70 730 A6 BS 3550 CL2 M60 ANT
Su palo h = 12m completo di pozzetto 50x50cm

Articolo 92985282
IP 36L85 730 NR BS 3550 CL2 M60 ANT
Su palo h = 10m completo di pozzetto 50x50cm

Articolo 92980810
IP 36L85 730 EWR BS 3550 CL2 M60 ANT
Su palo h = 10m completo di pozzetto 50x50cm
Pozzetto 50x50cm completo di dispersore a croce
Pozzetto 50x50cm
Pulsante sgancio impianto elettrico

Cavidotto interrato n°3 tubi Ø110

Cavidotto interrato n°2 tubi Ø110

Cavidotto interrato n°1 tubo Ø110

RETE GAS MP IN PROGETTO, TUBO PEAD PE 100 DE 200 PN16 - SS SDR11

POZZETTO C.A. FINE LINEA 100x100 cm

LEGENDA RETI IN PROGETTO

RETE IDRICA IN PROGETTO PEAD PN16 De 90 mm
SARACINESCA RETE IDRICA PN16
POZZETTO CONTATORE DIM. INT. 100x100 cm
ALLACCIAMENTO

RETE ELETTRICA MT IN PROGETTO N° 40/160 PEAD
POZZETTO DI ISPEZIONE LINEA MT. DIM. 100x100 CM.

RETE TELEFONICA FIBRE OTTICHE IN PROGETTO
POZZETTO DOPPIO DIM. INT. 125x80 CM.
POZZETTO SINGOLO DIM. INT. 90x70 CM.
ALLACCIAMENTO

RETE ACQUE METEORICHE IN PROGETTO
TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO SDR8

POZZETTI ACQUE METEORICHE IN CLS PREFABBRICATO
DIM. INT. 100x100 / 150x150 CM CON CHIUSINO IN GHISA D400

VASCA DI PRIMA PIOGGIA E IMPIANTO DI TRATTAMENTO CONFORME A SCARICO CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE TAB. 3 ALLEGATO S.D.L. 152/2006

TESTATE IN C.A. GETTATE IN OPERA

FOSSO SCARICO BACINI LAMINAZIONE RIVESTITO IN CALCESTRUZZO E CON ARGINELLI LATERALI
FOSSO DI GUARDIA IN TERRA, SCARICO AREE VERDI

FLUSSI ACQUE METEORICHE

TUBAZIONE IN PVC RIGIDO SDR 8 200 MM PER CADITOIE STRADALI
CADITOIE STRADALI IN C.A. PREFABBRICATO DIM. INT. 40x40 CM CON GRIGLIA IN GHISA D400

RIVESTIMENTO FONDO E SCARPATE CON MATERASSO METALLICO TIPO "RENO"

CANALETTA IN C.A. GETTATA IN OPERA

CANALETTA PREFABBRICATA IN C.A. CON GRIGLIA

BACINI DI LAMINAZIONE PUBBLICI

PLANIMETRIA
scala 1:1000