

ESAB. N°	STUDIO DI VALIDAZIONE DI COMPATIBILITÀ URBANICA CON PROGETTAZIONE PRELIMINARE DELLE OPERE DI INFRASTRUTTURA	SCALA
G/2	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:800

I PROPONENTI:	
1 - Iris s.r.l.	9 - Sciortino Annamaria
2 - Turetta Stefano	10 - Sciortino Loredana
3 - Miola Michela	11 - Sciortino Eugenio
4 - Miola Matteo	12 - Maci Giuseppe
5 - Miola Mauro	13 - Lischetti Annalisa
6 - Piccinato Gianna	14 - Sorrentino Michela
7 - Piccinato Bertilla	15 - E.I.S.P. s.r.l.
8 - Piccinato Roberto	16 - R.C.L. s.r.l.

PROGETTO:	ARCH. ANGELO BARBATO	ARCH. GASTONE BONALDO	ARCH. ANTONIO MISTICONI
PROGETTO GRAFICO:	M.S. GALLIANO ZEN - Posizione A1070 - Ordine TV	Dr. JACOPO DE ROSSI - Posizione 300 - Ordine Geologici del Veneto	
RENTITA L.	RENTITA S.	AGL.	AGL.

LEGENDA PLANIMETRIA

- G** RIFERIMENTO PER RELAZIONE
- F8** RIFERIMENTO AREA VERBE PRIVATA O PUBBLICA ORGANIZZATA CON SUPERFICIE CONCAVA
- QUOTE FINALI DI PIANO CAMPIONA DI PROGETTO (m s.p.)
- QUOTE FINALI SCORRIMENTO (TUBI/DISSABO DI PROGETTO (m s.r.)
- L=40 m LUNGHEZZA IN ASSE AD ASSE (m)
- DIAMETRO COLLETTORI (m)
- PENDENZA COLLETTORI (m/m)
- COLLETTORI FIDAMATURA BIANCA IN CALCESTRUZZO (vari diametri)
- TUBI PVC DN6 CM (scarico area drenaggio nei fossati)
- DIREZIONE DEFLESSO SUPERFICIALE DI PIENA
- PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSO IN GHISA (varie misure)
- MANIFATTO DISSELTANTE IN LINEA (trattamento acque alluvamento parcheggi e strade pubbliche)
- MANIFATTO PER GARANTIRE LA PORTATA DI LAMINAZIONE (vedi particolari costruttivi)
- AREA A DRENAGGIO PRIORITARIO (vedi particolari costruttivi)
- PERCORSI CICLO-PEDONALI SUL VERBE PUBBLICO
- SIGLA SOTTAREEA IDROLOGICAMENTE OMogenea (Q = numero PIA, C = progressiva sottoree)
- A=5970 mq SUPERFICIE STIMATA PER SOTTAREEA IDROLOGICAMENTE OMogenea (mq)
- CD=0,05 COEFFICIENTE DI AFFLUSSO STIMATO PER SOTTAREEA IDROLOGICAMENTE OMogenea (-)
- SIGLA INDIVIDUATIVA SOTTAREEA OMogenea DAL PUNTO DI VISTA URBANISTICO



Scario nello scalo  
 Temsegra

Fondamento DNE di palre  
 (area interessata)

Sorgo e riciclatura fossato di B ad A  
 Sezione Impermeabile, scarso D/L, larghezza fondo 50 cm,  
 quota fondo di -1,25 (quarto B) a -1,25 (quarto A)

Sorgo e riciclatura fossato di F ad B L:150 m  
 Sezione Impermeabile, scarso D/L, larghezza fondo 50 cm,  
 quota fondo di -1,25 (quarto F) a -1,25 (quarto B)

Nuovo fossato di H ad G L:150 m  
 quota fondo di -1,13 (quarto H) a -1,13 (quarto G)  
 pendenza fondo 0,5 m/m

Nuovo fossato di I ad C L:200 m  
 quota fondo di -1,18 (quarto I) a -1,18 (quarto C)  
 pendenza fondo 0,5 m/m

Disoleatore in linea  
 tarso su 40 mq impermeabile

Nuovo fossato di J a M L:170 m  
 quota fondo di -1,03 (quarto J) a -1,03 (quarto M)  
 pendenza fondo 0,5 m/m

Nuovo fossato di L a K L:150 m  
 quota fondo di -1,03 (quarto L) a -1,03 (quarto K)  
 pendenza fondo 0,5 m/m

Sorgo e riciclatura o nuovo fossato di F ad L L:250 m  
 Sezione Impermeabile, scarso D/L, larghezza fondo 50 cm,  
 quota fondo di -1,21 (quarto F) a -1,03 (quarto L)

Collettore in linea  
 tarso su 1200 mq impermeabile

A=4-570  
 A=1020 mq  
 CD=0,50

A=4-570  
 A=1020 mq  
 CD=0,50

A=4-570  
 A=1020 mq  
 CD=0,50

A=4-570  
 A=1020 mq  
 CD=0,50