

LEGENDA SIMBOLI
QUOTE E RIFERIMENTI

- Quota esistente (invariata in metri e riferita alla quota di riferimento)
Quota di progetto (in metri e riferita alla quota di riferimento)
Tutte le quote sono espresse in metri con approssimazione al centimetro e risultano riferite alla quota di capogalio fornita dalle autorità comunali (CTS)

LEGENDA SIMBOLI
RETE DI SCARICO - AREA DI CAPTAZIONE

- Perimetro area di captazione
Area non captata
Area a dispersione naturale nel terreno
Linea di cambio pendenza
Verso di scorrimento superficiale
Punto di raccolta
Sistema lineare di instradamento

LEGENDA SIMBOLI
LINEE DI PERIMETRO

- Limite proprietà
Limite intervento
Limite lotto
Parcheggi ed aree verdi

AREA DI RACCOLTA

Identificativo : CM L1
Superficie (m²) : 4886
Indice pluviometrico (l/s m²) : 0.050
Coefficiente di scorrimento : 1.0
Coefficiente di sicurezza : 1
Carico di progetto (l/s) : 250.3
NOTE : AREA DI RACCOLTA LOTTO 1
LA SUPERFICIE DI RACCOLTA E' STATA CAUTELATIVAMENTE SOVRADIMENSIONATA

LEGENDA SIMBOLI
RETE DI SCARICO - TUBAZIONI

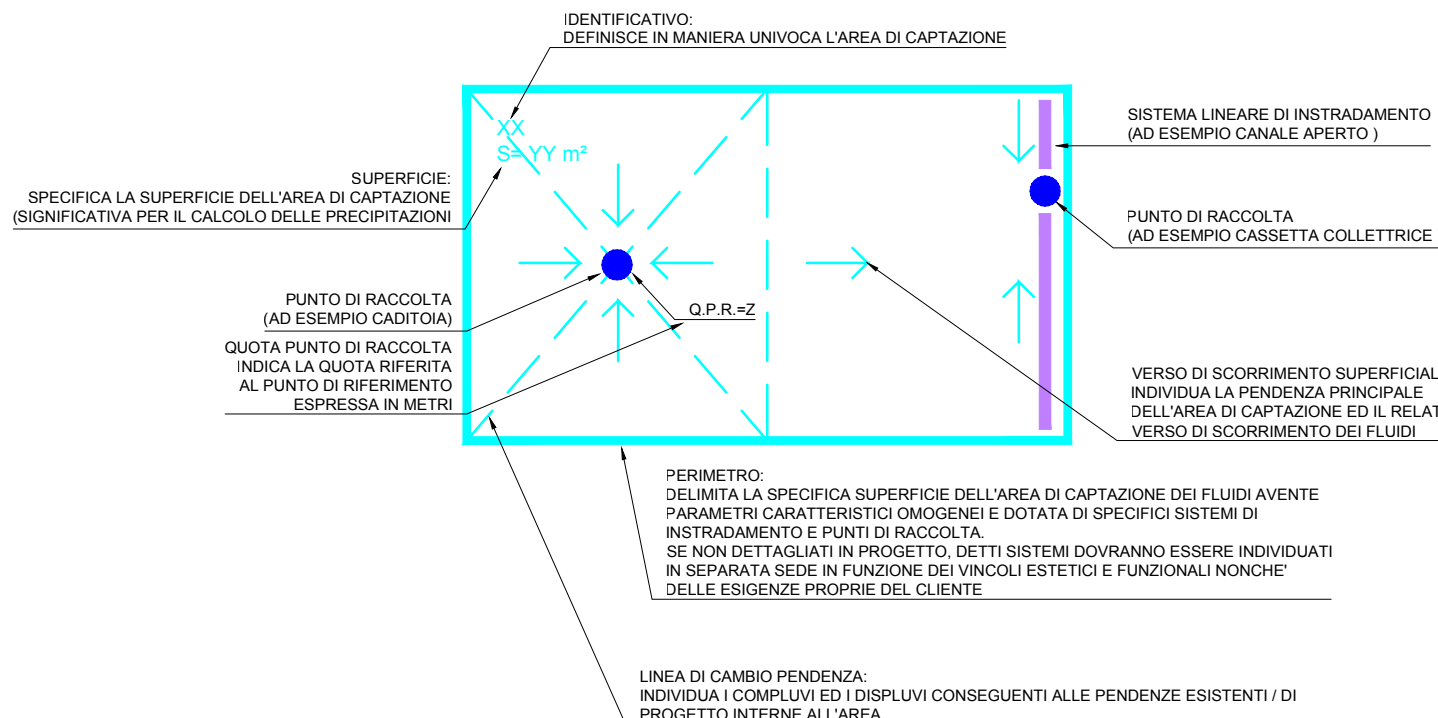
TUBAZIONE	MATERIALE
Tubazione di scarico acque nere	PN
Tubazione di scarico acque meteoriche	PNK
Tubazione di scarico acque grigie	PNAD
Tubazione ascendente (simbolo generale)	PNM
Tubazione discendente (simbolo generale)	PP
Cambio quota	PS
POSA	
Tubazione interrata	PVC
Tubazione a vista	GR
Tubazione incassata	Fe
PROTEZIONE	
Protezione termica passiva (corrente)	Cu
Protezione termica attiva (cavo scaldante)	IX
Protezione anticorrosione	Rb
Protezione acustica	CLS
ESEMPLO APPLICATIVO	DD

Formazione e dimensioni nominali (es. 1 tubo di diametro 125)
Materiale (es. polivinilcloruro)
Posa (es. interrata)
Quota di posa (in centimetri)
Tubazione (es. scarico acque nere)
Area di raccolta

DETTAGLIO DI PROGETTAZIONE
AREA DI CAPTAZIONE

Scala: - - - misure espresse in centimetri
Prodotto: -

CHIAVE DI LETTURA



REGIONE VENETO - COMUNE DI VENEZIA - LOC. MAROCCO
NUOVO EDIFICIO DIREZIONALE E SISTEMAZIONE DELLE PERTINENZE ESTERNE
Ubicazione intervento : VIA GATTA, 11 - 30174 MESTRE VENEZIA
Proprietà : BANCA IFIS S.p.A.
Via Terraglio, 63 - 30174 MESTRE VENEZIA
Rappresentanti delegati : Pasqua Alberto, Masiero Flavio
Fase di lavoro : PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'OPERA
Gruppo di lavoro : Progettazione architettonica: De Lazzari arch. Marco - Via Roma, 220 - 30038 Spinea (VE); Svara ing. Dario - Via Di Tor Barona, 1 - 34121 Trieste
Conformità urbanistica e rapporto con gli Enti : De Lazzari arch. Marco - Via Roma, 220 - 30038 Spinea (VE)
Sicurezza in fase di progettazione : Cecchin geom. Marco c/o Synergia s.r.l. - Via R. Marro, 18 - 34134 Trieste
Prevenzione incendi : Svara ing. Dario - Via Di Tor Barona, 1 - 34121 Trieste
Progettazione strutturale : Smotak ing. Iztok - Loc. Dolina, 5453 - 34018 San Dorligo della Valle (TS)
Impianti tecnologici e fabbisogni energetici : Svara ing. Dario - Via Di Tor Barona, 1 - 34121 Trieste
Requisiti acustici : Abate ing. Dino - Corso Garibaldi, 47 - 33170 Portofino
Coordinamento generale : Svara ing. Dario - Via Di Tor Barona, 1 - 34121 Trieste

TITOLO
RETE DI SCARICO DELLE ACQUE REFLUE
ACQUE METEORICHE

DESCRIZIONE
AREA DI INTERVENTO 1
IDENTIFICAZIONE AREE DI CAPTAZIONE
E DISPOSITIVI DI RACCOLTA

TECNICO INCARICATO
SVARA ing. DARIO

RIFERIMENTI
REDATTO DA : GODINA FABIANO - PIPA MARCO
VERIFICATO DA : SVARA ing. DARIO
NOME FILE : es160110_RS_ME-EG.00b-c-d-17.11.10.dwg
TIPO DOCUMENTO : ELABORATO GRAFICO

SIGLA
RS_ME-EG.00b
REVISIONE
DATA : 10.11.2017
AGG. :