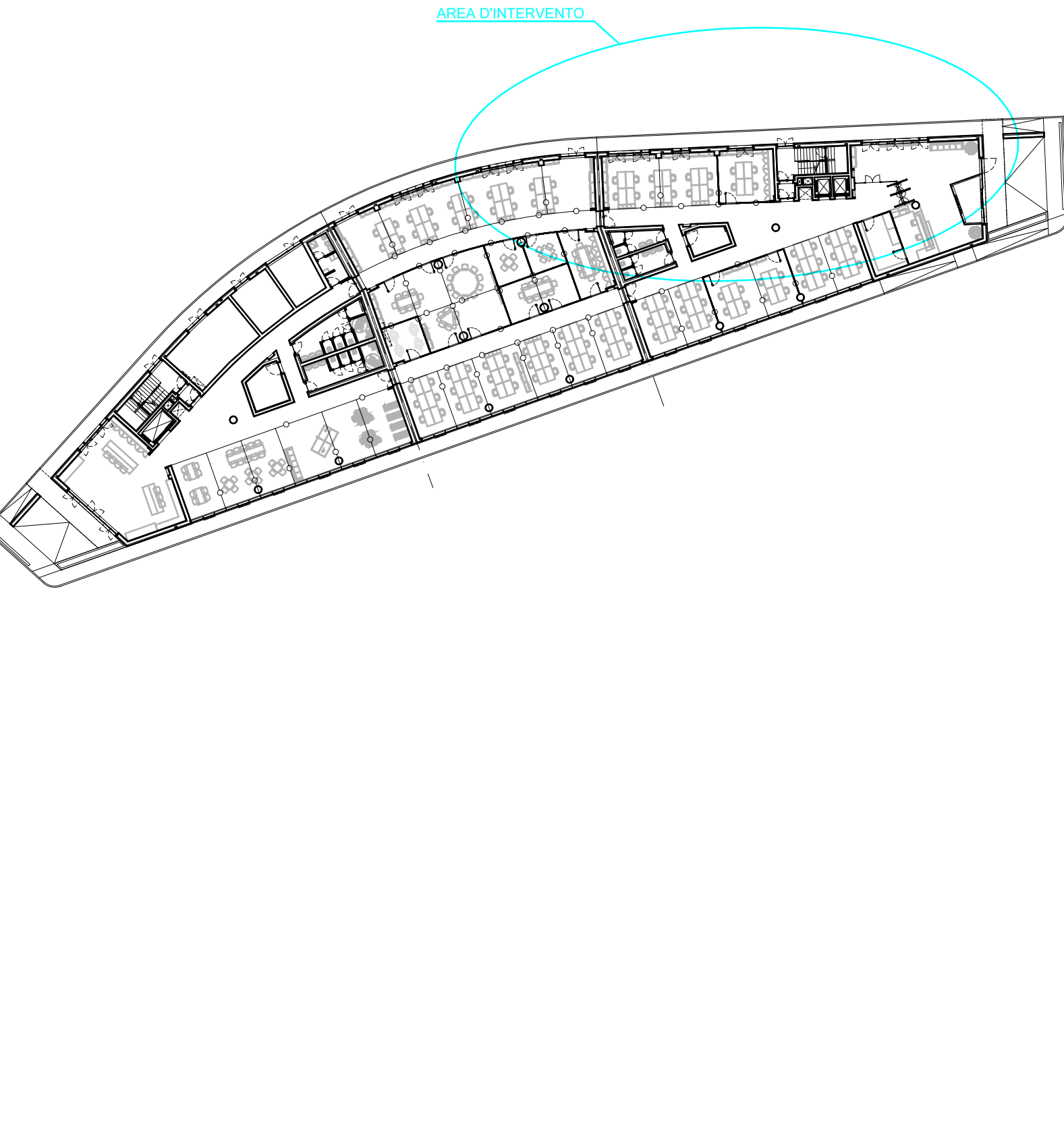
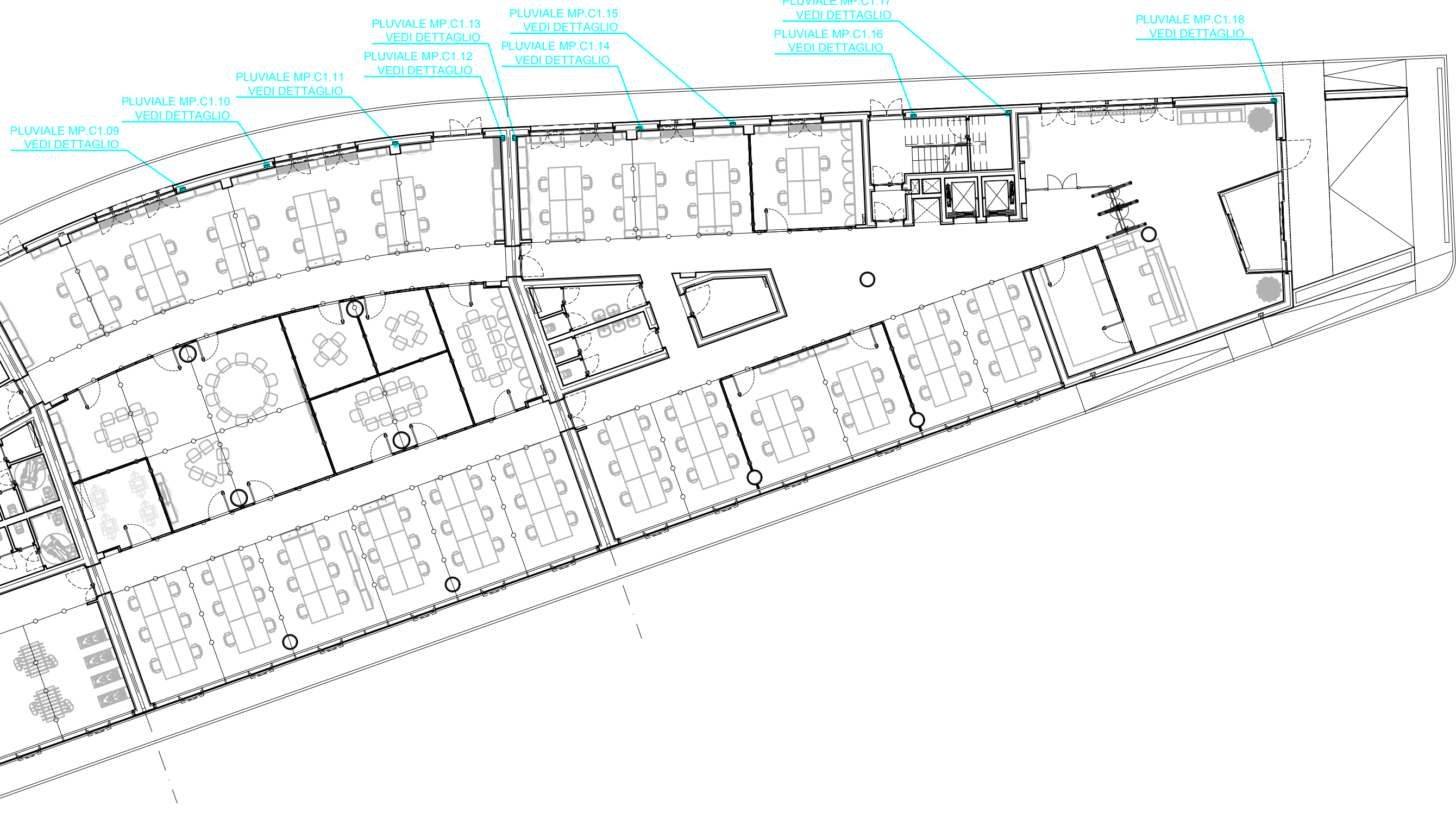


PLANIMETRIA IDENTIFICATIVA  
SCALA 1:500



PIANTA PIANO TERRA - STRALCIO  
SCALA 1:500



DETTAGLIO D'INSTALLAZIONE  
PLUVIALE MP.C1.09  
SCALA 1:50 - MISURE ESPRESSE IN CENTIMETRI  
PRODOTTO: -

PIANTA PIANO TERRA (STRALCIO)

PIANTA PIANO PRIMO (STRALCIO)

PIANTA PIANO SECONDO (STRALCIO)

PIANTA PIANO TERRAZZO (STRALCIO)

PIANTA COPERTURA (STRALCIO)

DETTAGLIO D'INSTALLAZIONE  
PLUVIALE MP.C1.10 / MP.C1.11  
SCALA 1:50 - MISURE ESPRESSE IN CENTIMETRI  
PRODOTTO: -

PIANTA PIANO TERRA (STRALCIO)

PIANTA PIANO PRIMO (STRALCIO)

PIANTA PIANO SECONDO (STRALCIO)

PIANTA PIANO TERRAZZO (STRALCIO)

PIANTA COPERTURA (STRALCIO)

DETTAGLIO D'INSTALLAZIONE  
PLUVIALE MP.C1.12 / MP.C1.13  
SCALA 1:50 - MISURE ESPRESSE IN CENTIMETRI  
PRODOTTO: -

PIANTA PIANO TERRA (STRALCIO)

PIANTA PIANO PRIMO (STRALCIO)

PIANTA PIANO SECONDO (STRALCIO)

PIANTA PIANO TERRAZZO (STRALCIO)

PIANTA COPERTURA (STRALCIO)

DETTAGLIO D'INSTALLAZIONE  
PLUVIALE MP.C1.14 / MP.C1.15  
SCALA 1:50 - MISURE ESPRESSE IN CENTIMETRI  
PRODOTTO: -

PIANTA PIANO TERRA (STRALCIO)

PIANTA PIANO PRIMO (STRALCIO)

PIANTA PIANO SECONDO (STRALCIO)

PIANTA PIANO TERRAZZO (STRALCIO)

PIANTA COPERTURA (STRALCIO)

DETTAGLIO D'INSTALLAZIONE  
PLUVIALE MP.C1.16 / MP.C1.17  
SCALA 1:50 - MISURE ESPRESSE IN CENTIMETRI  
PRODOTTO: -

PIANTA PIANO TERRA (STRALCIO)

PIANTA PIANO PRIMO (STRALCIO)

PIANTA PIANO SECONDO (STRALCIO)

PIANTA PIANO TERRAZZO (STRALCIO)

PIANTA COPERTURA (STRALCIO)

DETTAGLIO D'INSTALLAZIONE  
PLUVIALE MP.C1.18  
SCALA 1:50 - MISURE ESPRESSE IN CENTIMETRI  
PRODOTTO: -

PIANTA PIANO TERRA (STRALCIO)

PIANTA PIANO PRIMO (STRALCIO)

PIANTA PIANO SECONDO (STRALCIO)

PIANTA PIANO TERRAZZO (STRALCIO)

PIANTA COPERTURA (STRALCIO)

PIANTA PIANO SECONDO (STRALCIO)

PIANTA PIANO TERRAZZO (STRALCIO)

PIANTA COPERTURA (STRALCIO)

NOTA:  
PUNTO DI RACCOLTA LOCALE  
ACQUE DA AREE SUPERFICIALI (RLI)

- IL PUNTO DI RACCOLTA CONSISTE NELLA POSA IN OPERA DI UN RACCORDO DELLA RETE DI SCARICO GENERALE DEI FLUIDI RELATIVA ALL'AREA D'INTERVENTO CONDO ALL'ACCOLGIMENTO DI ACQUE METEORICHE DA AREE DI CAPTAZIONE ESTERNE.

- IL PUNTO DI RACCOLTA E' COMPOSTO DA UNA TUBAZIONE TERMINALE RACCORDATA CON IL SISTEMA DI RACCOLTA, PRESENTE NELL'AREA DI CAPTAZIONE.

- IL RACCORDO RISULTA DIMENSIONATO PER LO SMALTIMENTO DELLE PORTATE DI PROGETTO RIFERITE ALLA RELATIVA AREA DI CAPTAZIONE.

- IL SISTEMA DI RACCOLTA SARA' TIPICAMENTE COMPOSTO DA DISPOSITIVI DI CAPTAZIONE E TUBAZIONI RAMIFICATE DI CONVOGLIAMENTO PER GRAVITA', SE NON DIVERSAMENTE INDICATO. IL SISTEMA TERMINALE SARA' PROGETTATO E REALIZZATO A CURA DI TERZI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE ESTETICHE E DI FINITURA DELL'AREA DI RACCOLTA SPECIFICA E DOVRA' TENER CONTO DELLA NORMATIVA VIGENTE.

- DI NORMA, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, I SISTEMI TERMINALI POTRANNO ESSERE CONNESSI AL PUNTO DI RACCOLTA SENZA INTERPOSIZIONE DI SIFONI.

NOTA:  
INDICAZIONI D'INSTALLAZIONE

- I PERCORSI LE SEDI D'INSTALLAZIONE ED I RELATIVI DETTAGLI DEI DISPOSITIVI D'IMPIANTO SONO RIPORTATI NEGLI ELABORATI GRAFICI AL FINE DI INDIVIDUARE COMPIUTAMENTE IL POSIZIONAMENTO, GLI INCONTRI E LA TIPOLOGIA DEGLI IMPIANTI PROGETTATI.

- LA POSIZIONE DEI DISPOSITIVI D'IMPIANTO PUO' SUBIRE LIMITATE VARIAZIONI CONSEGUENTI A VINCOLI STRUTTURALI, DI ARREDO, FUNZIONALI O PER ULTERIORI CONSIDERAZIONI EMERSE IN FASE COSTRUTTIVA.

- TALI VARIAZIONI DEVONO ESSERE PREVENTIVAMENTE CONCORDATE CON IL CLIENTE ED ANNULLATE DALLA DIREZIONE LAVORI.

- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI LA DITTA INSTALLATRICE DOVRA' VERIFICARE IN CANTIERE LE GRANDEZZE DI PROGETTO EDILI, GLI INCONTRI IMPIANTISTICI E LA CONSEGUENTE ATTRIBUIBILITA' DEGLI IMPIANTI COSI' COME PREVISTI.

- IL POSIZIONAMENTO DEI DISPOSITIVI D'IMPIANTO PUO' RICHIEDERE, IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI E PESI DEGLI STESSI, DEGLI SPAZI E DEI LUOGHI DI INSTALLAZIONE NECESSARI PER IL LORO FUNZIONAMENTO E LA LORO MANUTENZIONE. UNA VERIFICA ED INTERVENTO EDILE (CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A DISPOSITIVI INSTALLATI ALL'ESTERNO DELL'EDIFICIO) CON POSSIBILI IMPLICAZIONI DI NATURA URBANISTICA, STRUTTURALE E/O DI CODICE CIVILE.

- LA DITTA INSTALLATRICE DOVRA' VERIFICARE, OVERO SEGNALARE TALI EVENTUALITA' PRESSO LA DIREZIONE LAVORI ED ASSICURARSI IN MERITO ALL'ESITO POSITIVO DELLE EVENTUALI VERIFICHE E/O INTERVENTI NECESSARI.

LEGENDA SIMBOLI  
RETE DI SCARICO - TUBAZIONI

TUBAZIONE	MATERIALE
TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE NERE	Pn POLIETILENE (SIMBOLO GENERALE)
TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE METEORICHE	Pn POLIETILENE RETICOLATO
TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE GRIGIE	Pn POLIETILENE AD ALTA DENSITA'
TUBAZIONE DI SCARICO IN PRESSIONE	Pn POLIETILENE MULTISTRATATO
TUBAZIONE ASCENDENTE (SIMBOLO GENERALE)	PP POLIPROPILENE
TUBAZIONE DISCENDENTE (SIMBOLO GENERALE)	PV POLIURETANO
CAMBIO QUALITA'	PVC POLIETILACCORRUBO
VERBO DI SCORRIMENTO	GR GRASSA
RACCORDO CON SCARICO AFFLUENTE	Fa ACCINO ZINCATO
TUBAZIONE INTERATA	Cu RAME
TUBAZIONE A VISTA	IN ACCINO INOX
TUBAZIONE INCASSATA	Rn INERZIANTE
PROTEZIONE TERMICA PASSIVA (CORRENTE)	CLB CEMENTO
PROTEZIONE TERMICA ATTIVA (CAVO SCALDANTE)	DO DA DEFINIRE A CURA TERZI
PROTEZIONE ANTICORROSIONE	
PROTEZIONE ACUSTICA	

ESEMPIO APPLICATIVO		
FORMAZIONE E DIMENSIONI NOMINALI (ES. TUBO DI DIAMETRO 125)	PENDENZA PERCENTUALE	QUOTA DI POSA RIFERITA AL PIANO DI CALPESTIO ESPRESSA IN CENTIMETRI
MATERIALE (ES. POLIACCORRUBO)	TUBAZIONE (ES. SCARICO ACQUE NERE)	QUOTA DI FONDO TUBAZIONE RIFERITA AL PUNTO DI RIFERIMENTO ESPRESSA IN METRI
POSA (ES. INTERATA)		

NOTA:  
PRODOTTI UTILIZZATI

- I PRODOTTI COSTITUENTI L'IMPIANTO DOVRANNO ESSERE RESPONDENTI ALLE SPECIFICHE NORMATIVE DI PRODOTTO E MARCHIATI CE O EQUIVALENTI AI SENSI DI LEGGE.

- EVENTUALI MARCHE INDICATE NEGLI ELABORATI PROGETTUALI NON SONO DA RITENERSI VINCOLANTI, MA SONO RIPORTATE UNICAMENTE AL FINE DELLA DETERMINAZIONE DELLE DIMENSIONI E DEGLI INCONTRI DEI DISPOSITIVI E DELLE CARATTERISTICHE FUNZIONALI E QUALITATIVE DEGLI STESSI.

- I PRODOTTI EFFETTIVAMENTE INSTALLATI NON DOVRANNO ESSERE COMunque QUALITATIVAMENTE INFERIORI A QUELLI INDICATI.

LEGENDA SIMBOLI  
RETE DI SCARICO - SIMBOLI BASE

POZZETTO D'ISPEZIONE	CASTIRO SIFONATA CON COPERCHIO APRIBILE (ESERCIPIO MIN. 40 LITRI)
VASCA DI RACCOLTA ACQUE DI SCARICO	PUNTO DI ALLACIO VERTICALE ACQUE METEORICHE
STAZIONE DI DEPURAZIONE ACQUE DI SCARICO	PUNTO DI ALLACIO VERTICALE ACQUE NERE
STAZIONE DI SOLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO	PUNTO DI ALLACIO VERTICALE ACQUE GRIGIE
BACINO IMHOFF	PUNTO DI RACCOLTA DA AREA DI CAPTAZIONE
SEPARATORE CONDENSE GASARI	PUNTO DI RACCOLTA LOCALE ACQUE GRIGIE
IMPIANTO DISOLATORE	PUNTO DI RACCOLTA LOCALE ACQUE NERE
SISTEMA DI DEFUSO DELL'ACQUA (IMMOBILE GENERALE)	PUNTO DI RACCOLTA LOCALE ACQUE GRIGIE
POZZETTO SIFONATO A DOPPIA CAMERA	PUNTO DI RACCOLTA LOCALE ACQUE NERE
GRIGLIA LINEARE RACCOLTA ACQUA	PUNTO DI RACCOLTA LOCALE ACQUE GRIGIE
PIETTA O POZZETTO RACCOLTA ACQUA	PUNTO DI RACCOLTA LOCALE ACQUE NERE

NOTA:  
IMPLICAZIONI URBANISTICHE

- LE PLANIMETRIE, LE SEZIONI ED IN GENERE I DATI A CARATTERE EDILE RIPORTATI NEGLI ELABORATI GRAFICI SONO DA CONSIDERARSI COME INDICATIVI ED HANNO COME UNICO SCOPO QUELLO DI RAPPRESENTARE IN MANIERA COMPIUTA GLI IMPIANTI PROGETTATI ED I RELATIVI PARAMETRI DIMENSIONALI E FUNZIONALI.

- I DISPOSITIVI D'IMPIANTO PREVISTI, COMPLETI DEI COMPONENTI DI INSTALLAZIONE E COSTRUZIONE, RISULTANO POSIZIONATI NELLE SEI PREVISTE ALLO SCOPO DI RENDERE GLI IMPIANTI FUNZIONALI ACCESSIBILI E MANUTENIBILI SECONDO LE NORMATIVE TECNICHE.

- EVENTUALI LIMITAZIONI O IMPEDEMENTI DERIVANTI DA LEGISLAZIONE, NORMATIVA O REGOLAMENTO NAZIONALE O LOCALE IN MATERIA EDILE, URBANISTICA, PAESAGGISTICA O SIMILARE E CONSEGUENTE AGILI INCONTRI DEI DISPOSITIVI DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VALUTATE E VERIFICATE DALLA DIREZIONE LAVORI O, IN SUA ASSENZA, DA FIGURA PROFESSIONALE OPERANTE NEL CAMPO EDILE.



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.

Rappresentanti delegati: Pasqua Alberto, Mastoro Flavio

Progettazione esecutiva dell'opera: Svaria Ing. Dario

Gruppo di lavoro: De Lazzari arch. Marco - Via Roma, 220 - 30038 Spinea (VI)

Conformità urbanistica e rispetto con gli Enti: Svaria Ing. Dario - Via Di Tor Bandiera, 1 - 34121 Treviso

Conformità urbanistica e rispetto con gli Enti: De Lazzari arch. Marco - Via Roma, 220 - 30038 Spinea (VI)

Sicurezza in fase di progettazione: Cacchin geom. Marco - Via Syngaria 8.1 - Via R. Manno, 18 - 34134 Treviso

Prevenzione incendi: Svaria Ing. Dario - Via Di Tor Bandiera, 1 - 34121 Treviso

Progettazione strutturale: Svaria Ing. Dario - Via Di Tor Bandiera, 1 - 34121 Treviso

Impianti tecnologici e habitationi energetici: Svaria Ing. Dario - Via Di Tor Bandiera, 1 - 34121 Treviso

Requisiti acustici: Abate Ing. Dario - Corso Garibaldi, 47 - 30170 Portogruaro

Coordinamento generale: Svaria Ing. Dario - Via Di Tor Bandiera, 1 - 34121 Treviso

SIGLA

RS\_ME-EG.04a2

REVISIONE

DATA: 10.11.2017

AGG.:

TECNICO INCARICATO

SVARIA Ing. DARIO

RIFERIMENTI

REDATTO DA: GODINA FABIANO

VERIFICATO DA: SVARIA Ing. DARIO

NGME FILE: #160119\_RS\_ME-EG.04a.17.11.10.dwg

TIPO DOCUMENTO: ELABORATO GRAFICO