



- LEGENDA**
- MT POZZETTO MT DIM. 1000x1000
 - BT POZZETTO BT SEGNAIPOTENZA DIM. 1200x1200 CON CHIUSINO DI DIM. 800x800
 - BT POZZETTO BT SEGNAIPOTENZA DIM. 1000x1000 CON CHIUSINO DI DIM. 800x800
 - BT POZZETTO BT SEGNAIPOTENZA DIM. 800x800 CON CHIUSINO DI DIM. 600x600
 - BT POZZETTO BT SEGNAIPOTENZA DIM. 600x600 CON CHIUSINO DI DIM. 400x400
 - BT POZZETTO DEDICATO ALL'ILLUMINAZIONE ESTERNA.

N.B. - LE DIMENSIONI SONO RIPORTATE IN MILLIMETRI E RIFERITE ALLA MISURA INTERNA DEI POZZETTI
I POZZETTI SONO IN CLS CON BOTOLA IN GHISA SE CARRABILI

- LEGENDA IDENTIFICAZIONE LINEE INTERRATE**
- TIPO DI ALIMENTAZIONE
- BT QUANTITA' E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO SUPERIORE
 - BT QUANTITA' E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO CENTRALE
 - BT QUANTITA' E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO INFERIORE
 - QUOTA FONDO TUBAZIONI

- Linee elettriche:**
- POLIFORA B.T. DI NUOVA FORNITURA - INTERRATI A -1000mm
 - POLIFORA M.T. DI NUOVA FORNITURA - INTERRATI A -1200mm

NOTE GENERALI

NELLE AREE DELL'IMPIANTO DOVRANNO ESSERE VERIFICATE CON I FORNITORI L'ESATTA POSIZIONE DEI QUADRI PACKAGE IN MODO DA POTER OTTIMIZZARE LA POSIZIONE DEI CAVIDOTTI INTERRATI DI ALLACCIO DEGLI STESSI.

A LAVORI TERMINATI TUTTE LE USCITE DEI TUBI CORRUGATI ANDRANNO SIGILLATE CON SCHIUMA ANTI-RIDITTORE.





COMUNE DI NAPOLI
Area Ambiente
SERVIZIO IGIENE DELLA CITA'
R.U.P. Ing. Simona Materazzo
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est(Ponticelli) - CUP B67H17000290007



PROGETTO DEFINITIVO
R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



Studio T.E.s.
Studio Associato di Ingegneria di Topografia e Idrologia
Ing. S. Terregli

MANDANTI:



Ing. C. Ferrone
Ing. G.M. Esposito
Arch. F.S. Viorio
Ing. M.L. Ferrone

GEOL. SULLA

DI GEOLOGIA
Geol. D. Pirgatore

ING. F. CHIATTO

INGEGNERIA DELLA PROTEZIONE CIVILE
DOTT. ING. CHIATTO Ferdinando
Numero autorizz. n. 7348
C.A.P. n. 7348

TITOLO: PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERRATI - 1 DI 2					ELABORATO: ELT_015	
Data	Emissione	Revisione	Verificato	Approvato	SCALA: 1:300	
Settembre 2010			EG	GS		
Settembre 2010	Revisione a seguito della Verifica di Progettazione in modo del 15/09/2010		EG	GS		
Ottobre 2011		Revisione finale	EG	GS		