

PROSPETTO A

PROSPETTO B

PIANTA

PARTICOLARE MURETTO DI RECINZIONE

NOTE:

- Per terreni con portanza inferiore a 1kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione del cordolo di fondazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il cordolo, ogni 4-5 metri, pali con tubi DN 250(10") riempiti di calcestruzzo o in alternativa pilastri di sostegno.
- Nella parte di recinzione interessata dall'attraversamento della condotta i tubi dovranno mantenersi ad una distanza non inferiore a 1.5 metri dall'esterno condotta. La lunghezza dei tubi sarà definita dal progettista.
- La distanza minima tra i montanti inghiessati nel CLS ed i ferri d'armatura dovrà essere di almeno 5 cm.
- In corrispondenza di uno o più lati del cordolo di recinzione dovrà essere collocato un tubo di scarico DN 100 per consentire il deflusso delle acque meteoriche dall'impianto all'area esterna.
- La pavimentazione dell'area impiantistica dovrà essere realizzata secondo Tab. GASD B.09.02.00.

PARTICOLARE CRAVATTA DI APPOGGIO

PARTICOLARE BASAMENTO IN C.A.

PIANTA

NOTE:

- Per terreni con portanza inferiore a 1kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il basamento, pali con tubi DN 250(10") riempiti di c.s.
- La piastra di appoggio deve essere inghiessata nelle apposite tasche predisposte sul basamento mediante malta di agguastaggio.
- Tra tubo e cravatta di appoggio deve essere prevista una lastra in neoprene secondo tab. GASD A.09.09.01; tale lastra deve avvolgere completamente il tubo.
- Misure espresse in metri.

SEZIONE TIPO STRADA DI ACCESSO

NOTE:

- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.
- PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA POSIZIONE E LA PROFONDITA' DELLE CONDOTTE INTERRATE ESISTENTI.
- PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE VERIFICATO IL DIAMETRO E LO SPESSORE DELLA CONDOTTA ESISTENTE NEL PUNTO DI COLLEGAMENTO.

POS.	DESCRIZIONE	DN	N.	GASD
1	Recinzione in grigliato			B 9.01.02
2	Valvola VR ANSI600 WE	100(4")	1	A 2.13.01.01
3	Valvola VR ANSI600 RF/WE	50(2")	2	A 2.13.01.01
	Tiranti per flange ANSI600 lb/RF d=5/8"x110mm UNC 2A	16	A	4.02.14
	Flangia cieca ANSI600 lb/RF	50(2")	2	A 4.1.03
	Pezzo a T	100(4")x50(2")	2	A 3.1.02
	Guarnizione per flange ANSI600 lb/RF	50(2")	2	A 4.6.04
4	Curva long radius α=90° R-1.5 DN	100(4")	4	A 3.1.01
5	Giunto isolante monoblocco PN100	100(4")	1	A 3.10.02
6	Circuito di controllo elettrico in armadietto di controllo (SE3/C)		1	B 2.8.04.03
K1	Rubinetto VR in acciaio per gasdotti ANSI600 WE-NPT	25(1")	2	A 2.13.10.14
	Nipplo a riduzione M.M. con esagono ANSI600 lb filettato NPT	25(1")x15(1/2")	2	A 3.5.10
	Valvola VSP ANSI3000 lb/NPT	15(1/2")	2	A 2.5.05
	Tappo maschio a testa esagonale ANSI3000 lb	15(1/2")	2	A 3.5.07

8.00 m. Ingombro impianto

Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

SCHEMA IMPIANTO

PUNTO DI INTERCETTAZIONE E SCARICO

RILIEVO PLANOALTIMETRICO

NOTE:

- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.
- PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA POSIZIONE E LA PROFONDITA' DELLE CONDOTTE INTERRATE ESISTENTI.
- PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE VERIFICATO IL DIAMETRO E LO SPESSORE DELLA CONDOTTA ESISTENTE NEL PUNTO DI COLLEGAMENTO.

PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:2000

NOTE:

- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.
- PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA POSIZIONE E LA PROFONDITA' DELLE CONDOTTE INTERRATE ESISTENTI.
- PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE VERIFICATO IL DIAMETRO E LO SPESSORE DELLA CONDOTTA ESISTENTE NEL PUNTO DI COLLEGAMENTO.

COROGRAFIA 1:25000

NOTE:

- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.
- PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA POSIZIONE E LA PROFONDITA' DELLE CONDOTTE INTERRATE ESISTENTI.
- PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE VERIFICATO IL DIAMETRO E LO SPESSORE DELLA CONDOTTA ESISTENTE NEL PUNTO DI COLLEGAMENTO.

INDICE	DATA	EMMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI DE MARTIN
		REVISIONI	DISEGN.	CONTR. APPROV.
		8264/1 VEN		
Impianto: N. 20291		Metanodotto: ALL. BIOMETANO SOC. AGRICOLA SANT'ILARIO DN 100(4") di CAMPAGNA LUPIA (VE)		COMM. NR/17470/R-01
INDICE	0			
SCALA 1:200				
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE CON STACCO DA LINEA RILIEVO PLANOALTIMETRICO E PARTICOLARI				