

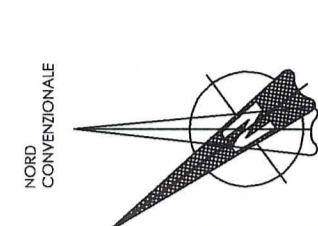
NOTA:
Nelle zone carrabili quando la copertura delle condotte e' inferiore agli 80 cm occorre proteggere l'estroscavo della condotta con piastre di ripartizione o solette gettate in opera.

Per i collettori in progetto da realizzare in corrispondenza di piazzoli, strade e comunque aree carrabili esistenti, si prevede il riempimento dello scavo con misto cementato dosato a 40 kg/mc dall'estroscavo della sabbia di posa della condotta fino alle pavimentazioni in progetto.

NOME	VOLUME (m3)
VSC0001	300
VSC0002	50
VSC0003	100
VSC0004	50
VSC0005	80
VSC0006	10
VSC0007	10
VSC0008	10
VSC0009	10
VSC0010	10
VSC0011	10
VSC0012	10
VSC0013	12

●	Tubazione interrata in Polietilene PN 10 per linea acqua potabile
●	Tubazione interrata in Polietilene PN 10 per linea acqua di filtrazione pozzo e recupero acque piovane
●	Tubazione interrata in Polietilene PN 10 per linea irrigazione
●	Tubazione interrata in Polietilene PN 10 per linea muro d'acqua
 	Punto di predisposizione costituito da pozzetto interrato con valvola di intercettazione per futura irrigazione localizzata

VASCA	PORTATA CIRCOLATORE (mc/h)	PREVALENZA CIRCOLATORE (m)
VSC0004	25	40
VSC0007	10	45
VSC0013	70	40
POZZO	20	40



Q.Hermo
 Q.Hermo s.r.l.
 L'Ingegneria e il Progetto
 Dott. Riccardo Barilli

IMPIANTO DI RECUPERO ENERGIA DA INCENERIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI LOC. CASE PASSERINI - SESTO FIORENTINO (FI)

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ENERGIA DA FONIT RINNOVABILI art.12, D.Lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m.i. artt. 11-12, L.R. 24/02/2005, n. 39

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile di progetto:

MERA
 Ing. Carlo Botti

Gruppo di lavoro:
 Opere Architettoniche
 Opere Elettromeccaniche
 Opere Civili
 Opere Elettroniche



Rev.	Data	Descrizione	Emissione per autorizzazione	Redatto	Verificato	Approvato
A	31/07/2012			A. Baccali	Y. Barilli	Y. Barilli

Elaborato 059
 Scale: 1:250 Rev. 01 di 01
 Foglio: 1/1
 IMPIANTI IDRICI
 PLANIMETRIA RETI ESTERNE

