



LEGENDA:

----- Tubazione PEAD per gas serie S5, interrata ad almeno 90 cm sopratubo, con le modalità indicate nel particolare di dettaglio.

----- Tubazione PEAD PN16 per acqua potabile, interrata ad almeno 90 cm sopratubo, con le modalità indicate nel particolare di dettaglio.

Ø Tubazione in acciaio zincato con rivestimento in polietilene, fuoriscendente dal terreno, di raccordo con la tubazione interrata di polietilene, completo di giunto di transizione PEAD-acciaio zincato (interrato) e, per le sole tubazioni gas, di giunto dielettrico (fuori terra).
Diametro 1" per gas appartamenti, 2" per gas c.termiche e 3" per acqua potabile.

Nota: Il presente progetto non comprende le opere di urbanizzazione dell'area che verranno realizzate con altro appalto. Pertanto le reti primarie degli edifici hanno origine dai contatori di fornitura dell'acqua potabile e del gas metano.

Comittente: CASALP Casa Livorno e ProvinciaS.p.A.
Viale Ippolito Nievo, 59/61 - 57122 Livorno (LI)

Cantiere: Contratto di Quartiere II - Comune di Livorno - Quartiere Shangay - Isolato 419 -

Oggetto:
Progettazione impiantistica esecutiva

Titolo: Distribuzioni esterne reti primarie di adduzione gas metano e acqua potabile

Tavola: IM01

Scala: 1:150

Data: luglio 2007

Commessa: 4599

AGGIORNAMENTO: ottobre 2012

Progettista: Dott. Ing. Paolo Mannelli

Studio tecnico certificato
QUALITÀ ISO 9001

Collaboratori: Dott. Ing. Marco Ginanni

Revisione	Data emissione	Descrizione modifica	Redatto da	Verificato da	Autore emissione
0	luglio 2007	prima emissione	Ing. Paolo Mannelli	Ing. Marco Ginanni	Ing. Paolo Mannelli
0	ottobre 2012	seconda emissione	Ing. Paolo Mannelli	Ing. Marco Ginanni	Ing. Paolo Mannelli