










LEGENDA SIMBOLI RETE IRRIGAZIONE	
	POZZETTO CON VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
LEGENDA SIMBOLI	
	POZZETTO DI ISPEZIONE INTERRATO 40x40
	POZZETTO AL PIEDE PLUVIALE SIFONATO PREFABBRICATO
	POZZETTO INTERRATO CON CADITOIA RACCOLTA ACQUE
	DEOLIATORE

LEGENDA TUBAZIONI			
	POSA	MATERIALE	COIBENTAZIONE
LINEA ACQUA FREDDA POTABILE adduzione dal contatore	INTERRATA	PEAD PN12.5	NO
TUBAZIONE LINEA IRRIGAZIONE	INTERRATA	PEAD PN12.5	NO
MANDATA RISCALDAMENTO	INTERRATA	ACCIAIO PRESOLATO	SI
 RITORNO RISCALDAMENTO	INTERRATA	ACCIAIO PRESOLATO	SI

LEGENDA TUBAZIONI SCARICO DI PROGETTO	
TUBAZIONE	POSA
TUBAZIONE SCARICO ACQUE NERE	INTERRATA
TUBAZIONE SCARICO ACQUE BIANCHE	INTERRATA
TUBAZIONE PEAD SCARICHI IN PRESSIONE	INTERRATA

tubo in PEAD per fognatura acqua reflue per allacciamenti in pressione:
 1) tubo in PE 100 SDR 17 PN10, conformi alla norma UNI EN 13244, con marchio IIP, giunzioni per saldatura termica "testa a testa" o per elettrofuoriusce. Saldature di giunzione realizzate da personale qualificato con abilitazione rilasciata in conformità alla norma UNI 9737 ed eseguite secondo UNI 10520, UNI 10244 utilizzando gli strumenti previsti dalla norma UNI 10565 (per saldatura "testa a testa") e secondo UNI 10521, UNI 1025 utilizzando gli strumenti previsti dalla norma UNI 10566 (per saldatura con manicoletto elettroforassabile). Prima della saldatura andranno eseguite tutte le procedure di preparazione (raschiatura, pulizia, etc) previste dalla norma.

 <p>Finanziato dall'Unione europea Nessun contributo nazionale</p>	<p align="center">Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione M5C2 - Inclusione e Crescita sociale Componente C2 - Investimento 2 Progetto Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare - PINQUA</p>		
<p>Mims Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIMIT)</p>	<table border="0"> <tr> <td> <p align="center">Unione Reno Galliera Città Metropolitana di Bologna</p>  <p align="center">RENO GALLIERA</p> </td> <td> <p align="center">Comune di San Pietro in Casale Via G. Matteotti, 164 - 40016 San Pietro in Casale (BO)</p>  </td> </tr> </table>	<p align="center">Unione Reno Galliera Città Metropolitana di Bologna</p>  <p align="center">RENO GALLIERA</p>	<p align="center">Comune di San Pietro in Casale Via G. Matteotti, 164 - 40016 San Pietro in Casale (BO)</p> 
<p align="center">Unione Reno Galliera Città Metropolitana di Bologna</p>  <p align="center">RENO GALLIERA</p>	<p align="center">Comune di San Pietro in Casale Via G. Matteotti, 164 - 40016 San Pietro in Casale (BO)</p> 		

SISTEMA DI RECUPERO ACQUA PIOVANE - PREDISPOSIZIONE - Sistema escluso dal presente appalto
 impianto tipo marca Starplast mod. IAPM7000D090 o equivalente, composto da:

- serbatoio modulare capacità 6350 litri
- tubazioni di ingresso e troppo pieno
- Filtro foglie autopulente
- Tubo decantatore antiturbovalenza
- Pompa sommersa alta prevalenza
- Centralina esterna di comando pompa con guscio esterno per fissaggio a parete; pressostato, manometro, vaso di espansione e quadro elettrico

Completo di kit pressabellomo per reintegro da acquedotto completo di elettrovalvola con solenoide, interruttore a galleggiante e quadro di collegamento

STAZIONE DI RACCOLTA E SOLEVAMENTO ACQUE NERE

capacità di raccolta e sollevamento automatica, comprensiva di pompa e quadro di comando.

Tipo marca Starplast mod. BABYSOL 202 o equivalente.

Stazione di sollevamento liquami in PE tipo marca Starplast mod. BABYSOL 202 o equivalente

- capacità 400 lt per alloggiamento 2 pompe, completa di:
 - telaio di appoggio grata antinfrusione in acciaio inox
 - coperci pedonabili con chiusura a chiave
 - tubazione di ingresso in PE/PVC ø 125
- n° 2 pompe per acque luride
- n° 2 tubazioni di mandata in PE
- catena di sollevamento pompe
- n° 3 interruttori di livello a galleggiante
- tubi guida pompa in acciaio inox
- piastra di appoggio piedi di accoppiamento in PE
- n° 2 piedi di accoppiamento
- sfciato
- passacavi.

Quadro elettrico per comando doppia pompa completo di allarme acustico e visivo e 4° galleggiante in vasca.

