



- LEGENDA - RETI ESISTENTI**
- Limite di intervento
 - Limite di progetto aree interne
 - Rete acquedotto - Nuove Acque
 - Rete fognatura tubazioni PVC e CLS Ø1000 - Nuove Acque
 - Rete fognatura tubazioni in CLS e PEAD - Nuove Acque
 - Rete smaltimento acque - Nuove Acque
 - Tombinatura roggia Reglia Ø1000
 - Rete smaltimento acque caditoie
 - Rete smaltimento acque pozzetti
 - Rete elettrica MT - Enel
 - Rete metanodotto - MP - Centria

- LEGENDA - RETI DI PROGETTO**
- Tubazione rete di acquedotto di progetto PEAD 125 PN 16
 - Contatore di utenza rete di acquedotto di progetto

NOTA:
 La rete dati e di telefonia non sono state ancora trasmesse dall'ente gestore per la redazione del presente progetto. La posizione planimetrica e altimetrica dei sottoservizi esistenti riportata nelle tavole di progetto è puramente indicativa. L'appaltatore avrà l'onere di verificare la posizione definitiva durante la fase di apertura scavi di concerto con gli enti gestori. La posizione e la quota della tubazione del metanodotto in capo a Centria sono state individuate e segnalate sul posto, l'ente non fornisce planimetrie in merito, quindi l'appaltatore dovrà verificare e valutare le indicazioni all'apertura del cantiere.

LEGENDA LAVORI FOGNATURA MISTA E NERA COME DA INDICAZIONI DELL'ENTE GESTORE

- Rete fognatura mista esistente da rimuovere/dismettere
- Rete fognatura mista su aree private
- Rete fognatura mista di nuova realizzazione in CLS DN 600
- Pozzetto d'ispezione prefabbricato di progetto con chiusino in ghisa C250 su percorso ciclopedonale e D400 su strada - dim. int. 120 x 120 cm e altezza variabile
- Rete fognatura nera su aree private
- Rete fognatura nera di nuova realizzazione in PVC DN 200
- Pozzetto d'ispezione prefabbricato di progetto con chiusino in ghisa C250 su percorso ciclopedonale e D400 su strada - dim. int. 80 x 80 cm e altezza variabile
- Pozzetto d'ispezione prefabbricato per rete fognatura nera e fognatura mista su aree private

Comune di SANSEPOLCRO
Provincia di Arezzo

**AREA EX BONINSEGNI
PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO
PROPOSTA DI MIGLIORAMENTO
ASSE VIA SENESE ARETINA**

PROGETTO
DEFINITIVO

Titolo elaborato		Elaborato	Rev.
Planimetria generale dei sottoservizi		A08	B
Codice progetto	A.111	Scala	Data
		1:500	16.06.21

N° rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	App.
A	31.03.21	Emissione	RV	RV	GC
B	16.06.21	Revisione parere Comune	RV	MC	GC

Progettazione:

 Via Giuseppe Ferrari, 39
 50060 MONZA (MB)
 Tel. 0392900237
 Fax. 0395314017
 ufficio.tecnico@imgroup.org

Progettista:
 Ing. Giuseppe Ciccarone
 Ordine Ingegneri
 Provincia di Monza e Brianza
 Numero A9248
 Collaboratori di commessa:
 Ing. Roberto Vergani
 Ing. Nicolo' Jordani
 Ing. Luca Serio
 Ing. Francesco Masucci
 Dott. Paolo Galbani

Committente:
 4-PROGRESS

Codice elaborato:
 A119 P D 1 PL 001 STV B
 Questo disegno non può essere riprodotto, copiato o trasmesso a terzi persone e case concorrenti senza autorizzazione da parte degli autori. Non utilizzare per scopi diversi da quello per cui è stato fornito.