

Legenda

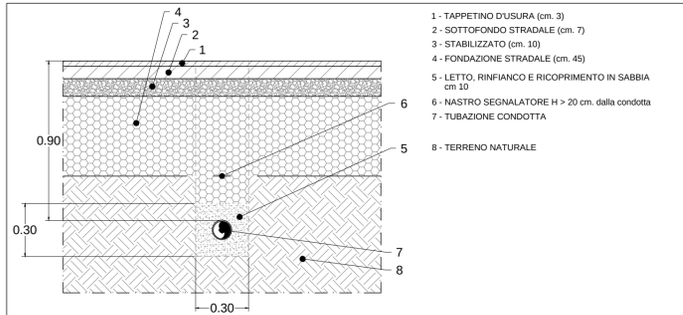
		PEAD PN 16 DN 63
		PEAD PN 16 DN 75
		Condotta idrica comunale
		Condotta avvicinamento

Dati

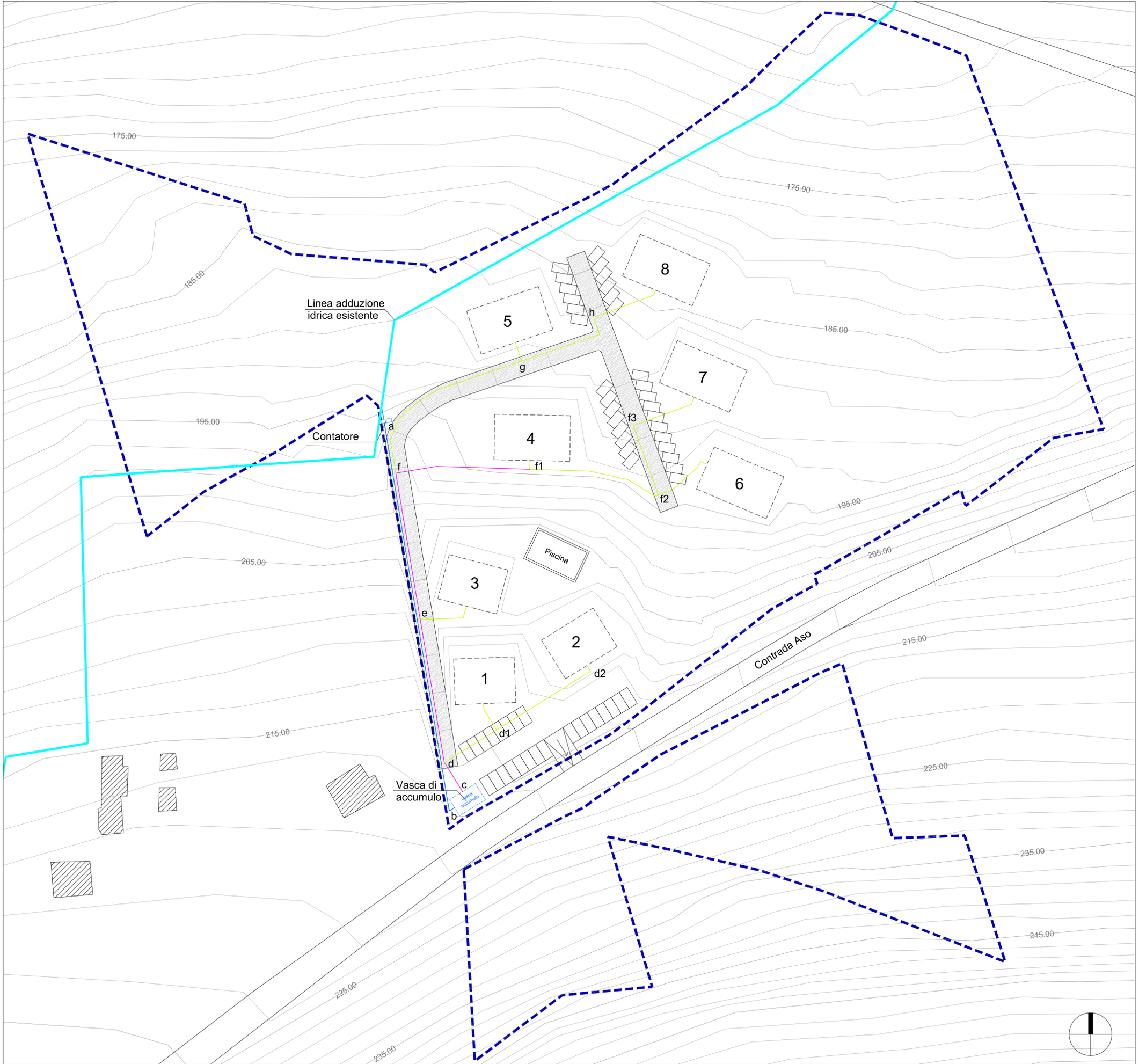
Volume massimo edificabile = 6348 mc
 Destinazione Urbanistica prevista = Zona F per attività turistica-ricettiva
 Destinazione fabbricati = RESIDENZE composto da abitazioni uni o plurifamiliari con cucina e servizi interni (No Sala Ristorante)
 Numero Abitanti Equivalenti = 6348/80 = 79,35 = 80
 art. 18, comma 4, L.R. 3/4/92: "ad ogni 80 mc di nuova costruzione con destinazione d'uso turistico corrisponde un abitante equivalente"
 Dotazione idrica pro capite per alberghi e simili = 250 Lt per posto letto
 Dimensione vasca accumulo = 55,00 mc
 Capacità vasca accumulo = 55 x 1000 = 55000 lt

Secondo le disposizioni del CIIP spa "l'approvvigionamento idrico ad uso igienico e potabile potrà avvenire mediante derivazione dalla rete idrica distributrice esistente nella zona, con erogazione limitata e l'apposizione di un solo contatore a servizio dell'intero insediamento per una portata massima pari a 1 l/s."
 Per questo motivo il progetto prevede l'utilizzo di una vasca di accumulo dell'acqua di prima raccolta dall'acquedotto, da cui poi verrà distribuita ai singoli edifici.
 Nota: L'acqua da utilizzare per l'irrigazione delle specie arboree e per l'alimentazione della piscina sarà prelevata dalla falda acquifera sottostante.

Sezione scavo scala 1:20



Planimetria di progetto rete idrica scala 1:500



 gianmaria iommi architetto via Cavour, 108 - 03067 Montefiore dell'Aso (AP) tel. 3472853747 - mail: gianmariaiommi@bluewin.ch	Provincia: Ascoli Piceno
	Comune: Montefiore dell'Aso
	Committente: MAC s.r.l. Contrada Aso snc 63062 Montefiore dell'Aso (AP) C.F.: 02004130445
	Oggetto: Piano Attuativo in variante al PRG

- Elaborati:**
- 1 - Variante al PRG
 - 2 - Inquadramento territoriale area oggetto del Piano Attuativo
 - 3 - Rilievo stato di fatto (piano quotato)
 - 3.1 - Rilievo stato di fatto (profili terreno)
 - 4 - Planivolumetrico e profili (stato di progetto)
 - 5 - Rete idrica (planimetria e particolari)
 - 5.1 - Rete idrica (profili)
 - 5.2 - Rete idrica (profili)
 - 6 - Rete smaltimento acque nere (planimetria e particolari)
 - 6.1 - Rete smaltimento acque nere (profili)
 - 7 - Rete smaltimento acque bianche (planimetria e particolari)
 - 7.1 - Rete smaltimento acque bianche (profili)
 - 7.2 - Rete smaltimento acque bianche (profili)
 - 8 - Rete Enel (planimetria e particolari)

Tavola: 5	Titolo: Rete idrica (planimetria e particolari)	
Scala: Varie	Data: Novembre 2013	Protocollo:
Il progettista:		Il committente:

