

**Dati di progetto**

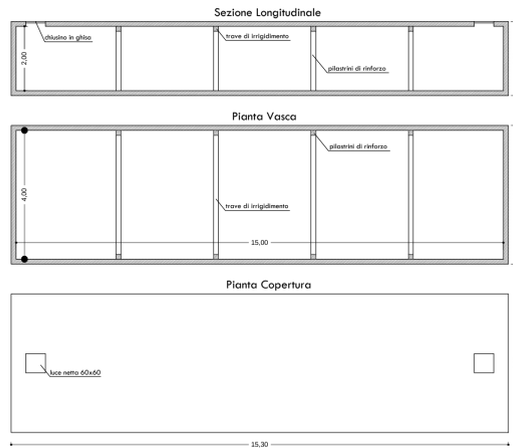
Volume massimo edificabile = 6348 mc  
 Destinazione Urbanistica prevista = Zona F per attività turistica-ricettiva  
 Destinazione fabbricati = RESIDENCE composto da abitazioni uni o plurifamiliari con cucina e servizi interni (No Sala Ristorante)  
 Numero Abitanti Equivalenti = 6348/80 = 79,35 = 80  
 art. 18, comma 4, L.R. 34/92: "ad ogni 80 mc di nuova costruzione con destinazione d'uso turistico corrisponde un abitante equivalente"

**Superficie impermeabilizzata massima**  
 Edifici (1+2+3+4+5+6+7+8) = 1776 mq  
 Percorso carrabile = 1100 mq  
 Piscina = 135 mq  
 Totale = 3011 mq

L.R. n.22 del 23/11/2011  
 "per le finalità di cui all'articolo 10, comma 3, si dispone la realizzazione di invasi di laminazione-raccolta delle acque meteoriche dalle superfici impermeabilizzate per una capacità pari ad almeno 350 metri cubi per ogni ettaro di superficie impermeabilizzata."

**Dimensionamento invaso di laminazione-raccolta acque meteoriche:**  
 $350 : 10000 = x : 3011$   
 $x \text{ (volume invaso)} = 350 \times 3011 / 10000 = 105,385 \text{ mc}$   
 Si dispone pertanto il posizionamento, indicato in planimetria, di invaso di laminazione-raccolta acque meteoriche della portata pari a 120 mc.

**Vasca laminazione-raccolta acque meteoriche scala 1:100**



**Studio:**



gianmaria iommi architetto  
 via Cassini 318 - 02027 Frosinone (FR)  
 tel. 347253747 - info: gianmariaiommi@libero.it

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:**

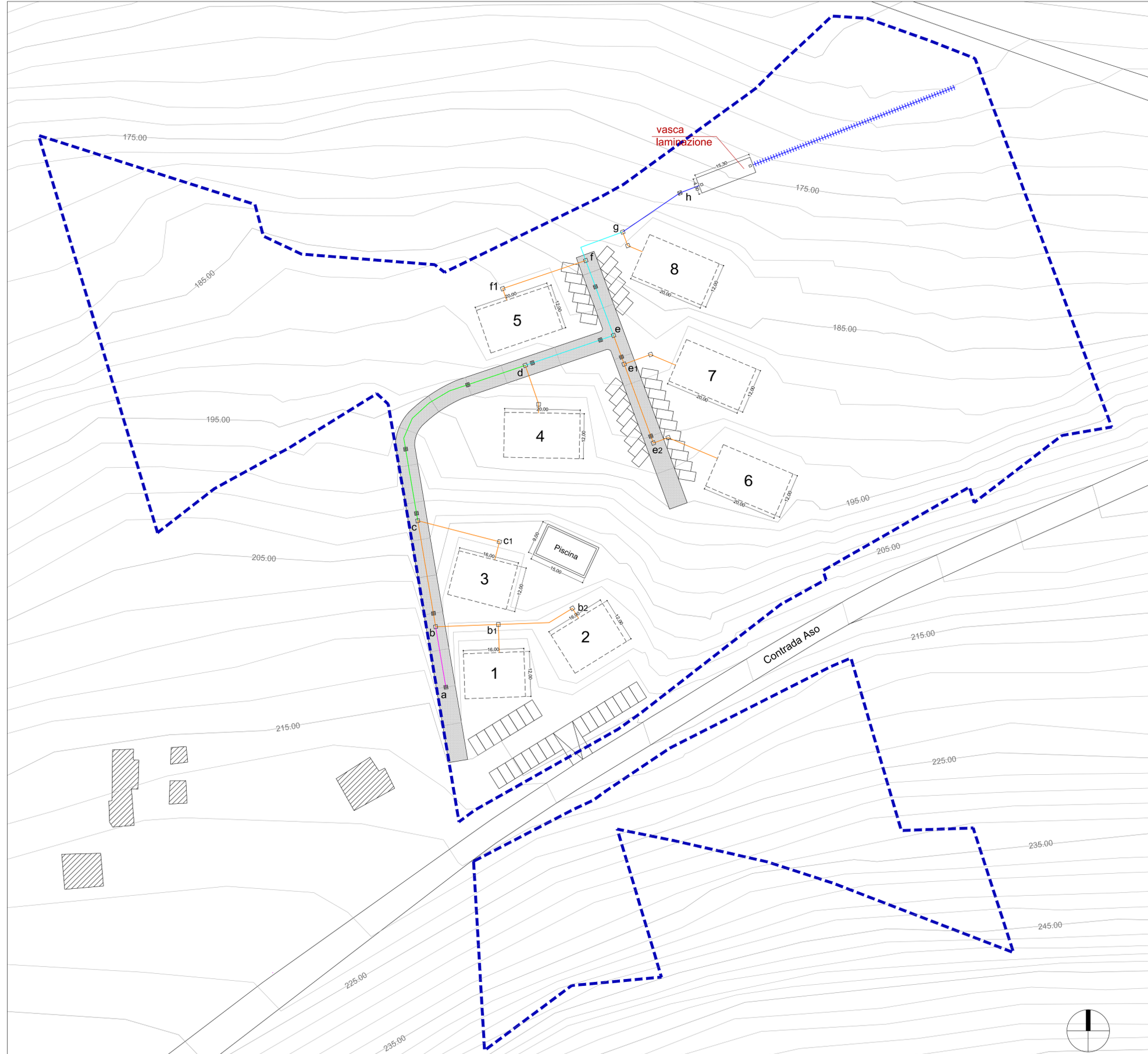
- 1 - Variante al PRG
- 2 - Inquadramento territoriale area oggetto del Piano Attuativo
- 3 - Rilievo stato di fatto (piano quotato)
- 3.1 - Rilievo stato di fatto (profili terreno)
- 4 - Planivolumetrico e profili (stato di progetto)
- 5 - Rete idrica (planimetria e particolari)
- 5.1 - Rete idrica (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: 7  
 Titolo: Rete smaltimento acque bianche (planimetria e particolari)  
 Verifica compatibilità idraulica ai sensi degli art. 10,13 della L.R. n.22 del 23.11.2011

Scala: Varie  
 Data: Novembre 2013  
 Protocollo:

Il progettista:  
 Il committente:

**Planimetria di progetto rete smaltimento acque bianche scala 1:500**



**Legenda e particolari smaltimento acque bianche**

	Tubazioni acque bianche: mm 75 P.V.C. serie pesante di colore rosso
	Tubazioni acque bianche: mm 110 P.V.C. serie pesante di colore rosso
	mm 160 P.V.C. serie pesante di colore rosso
	mm 200 P.V.C. serie pesante di colore rosso
	mm 250 P.V.C. serie pesante di colore rosso
	mm 315 P.V.C. serie pesante di colore rosso
	TUBO PERDENTE mm 315
	CADITOIA 5,00 m x 0,30 m
	Percorso carrabile non permeabile
	POZZETTO DI SEDIMENTAZIONE e PRELIEVO pozzetto con camera di altezza minima di 25 cm. dalla base del fondo alla linea di scorrimento della condotta adatta per la sedimentazione e il prelievo di campioni di acqua. (dim. minime 40x40x40h) particolare costruttivo
	PIAZZOLA DI SEDIMENTAZIONE e PRELIEVO pozzetto con camera di altezza minima di 25 cm. dalla base del fondo alla linea di scorrimento della condotta adatta per la sedimentazione e il prelievo di campioni di acqua. (dim. minime 40x40x40h) particolare costruttivo
	POZZETTO DI DERIVAZIONE pozzetto scatorale di derivazione condotte. particolare costruttivo
	PEZZI SPECIALI pezzo speciale per raccordi di tubazioni con diversi diametri particolare costruttivo
	PEZZI SPECIALI pezzi speciali a 45° per cambi direzione delle tubazioni. particolari costruttivi
	SCAVO TIPO CONDOTTA (su strada interna da realizzare)