



1 PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA E RETI TECNOLOGICHE

SCALA 1:200

LEGENDA

- pozzetti in c/c esistenti
- pozzetti in c/c di nuova realizzazione
- pozzetti in c/c, dim. 40x40 di nuova realizzazione con caditoie in ghisa
- linea acque meteoriche in tubo pvc
- ⊕ illuminazione su palo
- ⊕ illuminazione a raso lungo la pista ciclabile
- ⊕ illuminazione piattaforma sportiva

NOTE E PRESCRIZIONI

- tutte le quote devono essere verificate in cantiere dall'impresa o assuntore dei lavori, in caso di discordanza con i disegni interpretare la D.L.
- tutti i pozzetti, i chiusini e le caditoie vanno posati in allineamento agli assi di progetto e portati in quota rispetto la quota finita; eventuali ripristini saranno computati a parte.

COMUNE DI PORTOGRUARO
 PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO PER IL
 COMPLETAMENTO DELL'ARREDO URBANO
 NELLA FRAZIONE DI SUMMAGA - ACCESSO
 ALL'ABBAZIA - PIAZZA DE BORTOLI E ADIACENZE

PROGETTAZIONE COORDINATA
 CON L'UFFICIO TECNICO COMUNALE
 COORDINAMENTO ED IDEAZIONE
 ING. ANESE GUIDO ANDREA - Resp. Area LL. PP.

PROGETTISTI: Arch. Silvano Varnier
 Arch. Dario Ioan
 Arch. Tiziano Varnier

COLLABORATORI: [Blank]

Via Auronzo, 4 tel./fax: +39 0434 360471
 33170 PORDENONE - ITALY info@grateca.it

Stato disegno

**PLANIMETRIA QUOTATA
 E RETI TECNOLOGICHE**

scala disegno	1:200	PAS P4
data/legg.	10 - 2007	
progetto n°	181	
disegno di	controllo di	