



CALCESTRUZZI conformi alle norme UNI EN 206-1, uni 11104 e al d.m. 14/01/2008		cl. Resistenza	cl. Consistenza	cl. Esposizione	ø max aggregato (mm)
	GETTI DI PULIZIA	C12/15	S4	_	32
	PALI E FONDAZIONE	C30/37	S4	XA1	32
	MURO IN ELEVAZIONE	C30/37	S4	XA1	32
COPRIFERRI	Pali di fondazione 6.0 cm Fondazione 4.0 cm Elevazione 4.0 cm				
ACCIAIO	Acciaio in barre per getti c.a.:			B450 C	saldabile



OPERE DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALE - Lotto 2a OS107 - Muro su pali sx dal km 24+730 al km 24+844 Sezioni tipo e casseratura

Codice elaborato: PA17/08 P V

PVOS107N003_50_4137.dwg

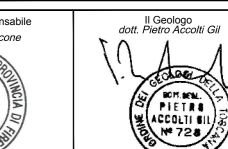
Novembre 2015 M.Mancone S. Fortino D. Tironi DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO A.T.I. Progettisti : Capogruppo:

POLITECNICA Viale Amendola, 6 - 50121 Firenze tel 055/2001660 fax 055/2344856 e-mail polifi@politecnica.it

ACS ingegneri Via Catani,28/c - 59100 Prato tel 0574.527864 fax 0574.568066 E-mail acs@acsingegneri.it

Il Direttore dei Lavori:

Ing. Sandro Favero





in fase di esecuzione: Ing. Francesco Cocciante in fase di Esecuzione Ing. Francesco Cocciante

PROTOCOLLO: VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Ettore de Cesbron de la Grennelais

CODICE PROGETTO | L | O | 4 | 1 | 0 | C | E | 1 | 1 | 0 | 1