

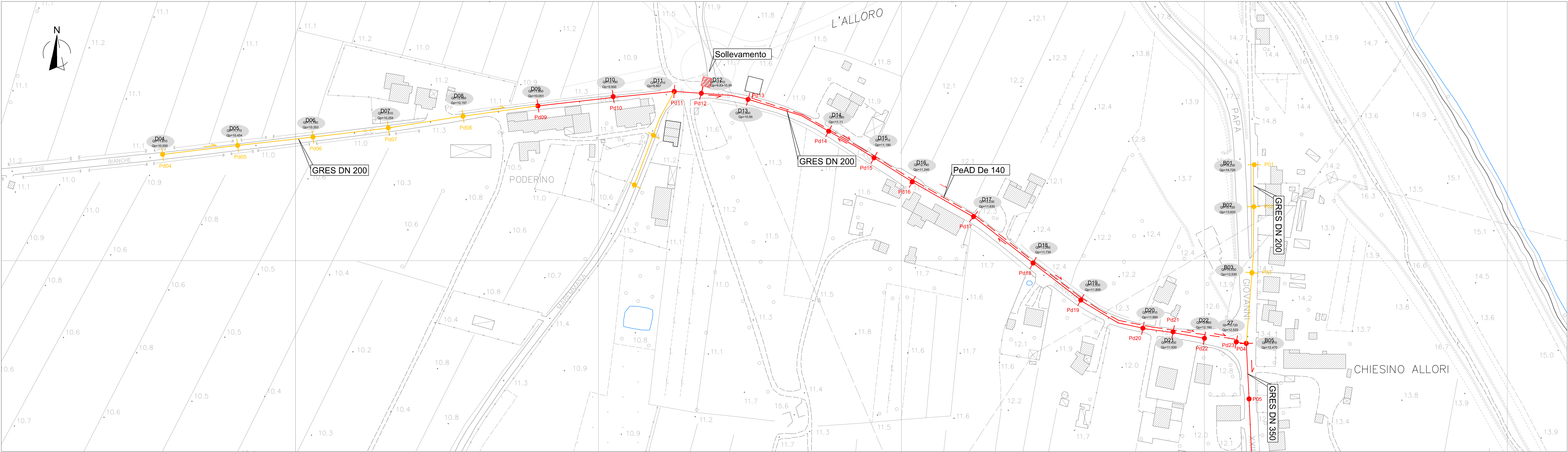
COMUNI DI CALCINAIA E PONTEREDA

Provincia di Pisa

LOTTO 17A
DISMISSIONE E COLLETTAMENTO IMPIANTO DI CALCINAIA
VERSO IL DEPURATORE DI PONTEREDA E RIORGANIZZAZIONE
DEL SISTEMA FOGNARIO NELLA LOCALITA'
OLTRARNO E IL CHIESINO

Tavola		PROFILO LONGITUDINALE		Data: Dicembre 2014	
6b		FOGNATURA VIA DELLE CASE BIANCHE		Scala: 1:1.000-100	
Comittente:				Progettisti:	
Dott. Ing. Roberto CECCHINI				Dott. Ing. Giovanni SIMONELLI Geom. Luca IACOPINI	
Responsabile di Commessa:				Collaboratori tecnici:	
Geom. Claudio LASTRAIOLI				Dott. Ing. David FATTORINI Dott. Ing. Luisa BRACCESI Dott. Ing. Leonardo DURANTI	
					
Indice rev.	Data	Oggetto	Controllo	Approvato	
Rev. 1	Giugno 2012	Conservazione Progetto Definitivo completo	Simonelli	Bonifazi	
Rev. 2	Luglio 2013	Approvazione progetto definitivo con conferenza servizi	Simonelli	Bonifazi	
Rev. 3	Dicembre 2013	Conservazione Progetto Esecutivo	Simonelli	Bonifazi	
Rev. 4	Dicembre 2014	Conservazione Progetto Esecutivo aggiornamento	Simonelli	Bonifazi	

La proprietà del presente elaborato è tutelata ai termini di legge. E' vietato quindi usarlo, modificarlo, renderlo noto a terzi.



LEGENDA

==

Collettori in progetto in pressione

—

Collettori in progetto a gravità

—

Collettori in progetto in altro lotto

Impianto di sollevamento da realizzare

—

Sezioni

●

Pozzetti a gravità in progetto

●

Pozzetti a gravità in progetto in altro lotto

Sollevamenti

→

Senso di scorrimento

Pozzetto di linea con innesto laterale

Pozzetto a quattro vie, con innesti in linea e uscita laterale

Pozzetto di linea

Pozzetto di linea con innesto laterale a salto

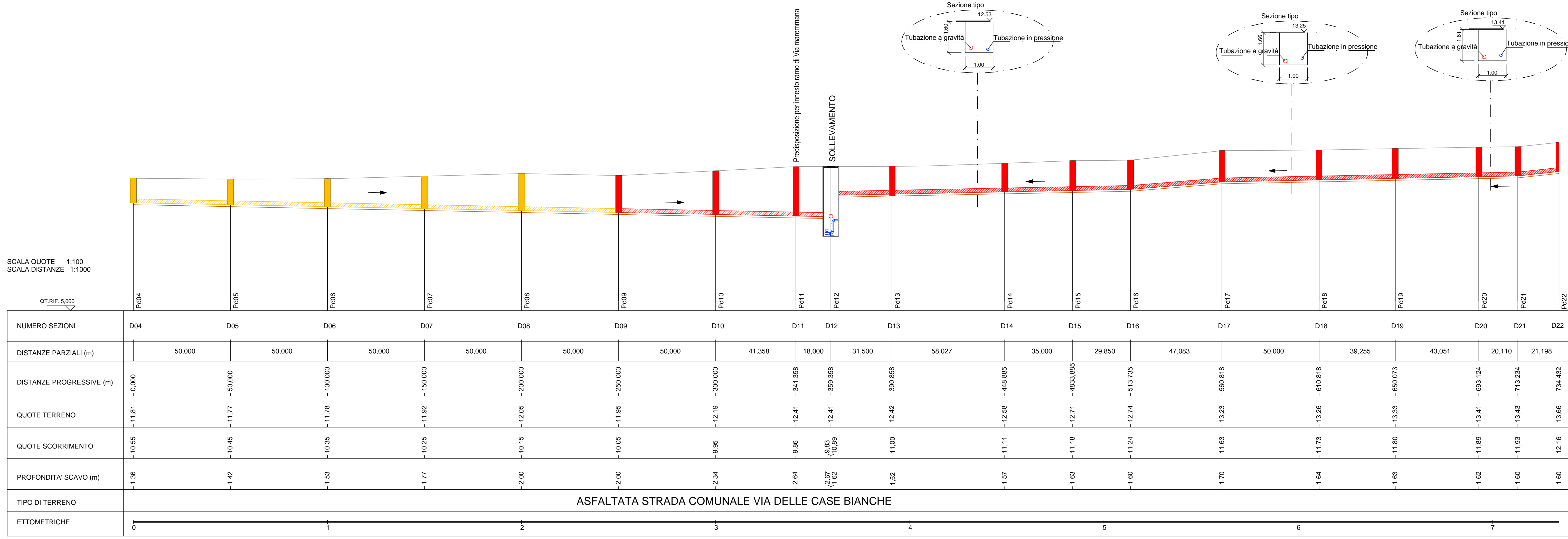
Pozzetto a quattro vie

PROGETTO ESECUTIVO

DIFF. DI QUOTA (m)	h = -0,048
LIVELLETTA	L = 23,908
DISTANZA (m)	L = 166,377
PENSA	i = 0,00028
DIAMETRO TUBAZIONE [mm]	200
PORT. MAX con 70% di riemp.	14.3 l/s
ABITANTI SERVITI	500 abitanti
PORTATA MAX PROGETTO	6.3 l/s
PORTATA min PROGETTO	6.3 l/s
PEZZI SPECIALI	

DIFF. DI QUOTA (m)	h = -0,2688
LIVELLETTA	L = 166,377
DISTANZA (m)	L = 166,377
PENSA	i = 0,00162
DIAMETRO TUBAZIONE [mm]	200
PORT. MAX con 70% di riemp.	14.3 l/s
ABITANTI SERVITI	500 abitanti
PORTATA MAX PROGETTO	6.3 l/s
PORTATA min PROGETTO	6.3 l/s
PEZZI SPECIALI	

DIFF. DI QUOTA (m)	h = -0,781
LIVELLETTA	L = 390,850
DISTANZA (m)	L = 122,870
PENSA	i = 0,00200
DIAMETRO TUBAZIONE [mm]	200
PORT. MAX con 70% di riemp.	14.3 l/s
ABITANTI SERVITI	250 abitanti
PORTATA MAX PROGETTO	3.47 l/s
PORTATA min PROGETTO	0.435 l/s
PEZZI SPECIALI	



DIFF. DI QUOTA (m)	h = -0,048
LIVELLETTA	L = 23,908
DISTANZA (m)	L = 166,377
PENSA	i = 0,00028
DIAMETRO TUBAZIONE [mm]	200
PORT. MAX con 70% di riemp.	14.3 l/s
ABITANTI SERVITI	500 abitanti
PORTATA MAX PROGETTO	6.3 l/s
PORTATA min PROGETTO	6.3 l/s
PEZZI SPECIALI	

