

PIANTA TRATTI STRADA DI PECO OGGETTO DI INTERVENTO  
STATO FINALE  
Scala 1:250

LEGENDA

- Recinzioni private in muratura con inferrate
- Accessi privati pedonali e carrai con cancelli
- Recinzioni private in rete metallica
- Limite carreggiata su accessi privati
- Nuovo limite carreggiata tratto B-L (ex area Piloti)
- Limite carreggiata su area a coltivo e con fossi su strade provinciali
- Sistemazione fossi su area a coltivo
- Confine proprietà sedime stradale segnalato con picchetti
- Allargamento sede stradale con inghialamento tratto B-L (ex area Piloti)
- Asfaltatura con realizzazione parziale cassonetto, regolarizzazione della sagoma e dei piani, raccordo accessi privati, correzione e adeguamento pendenze, tratto C-D
- Asfaltatura con realizzazione completa cassonetto, regolarizzazione dei piani, raccordo accessi privati e adeguamento pendenze, tratto B-C

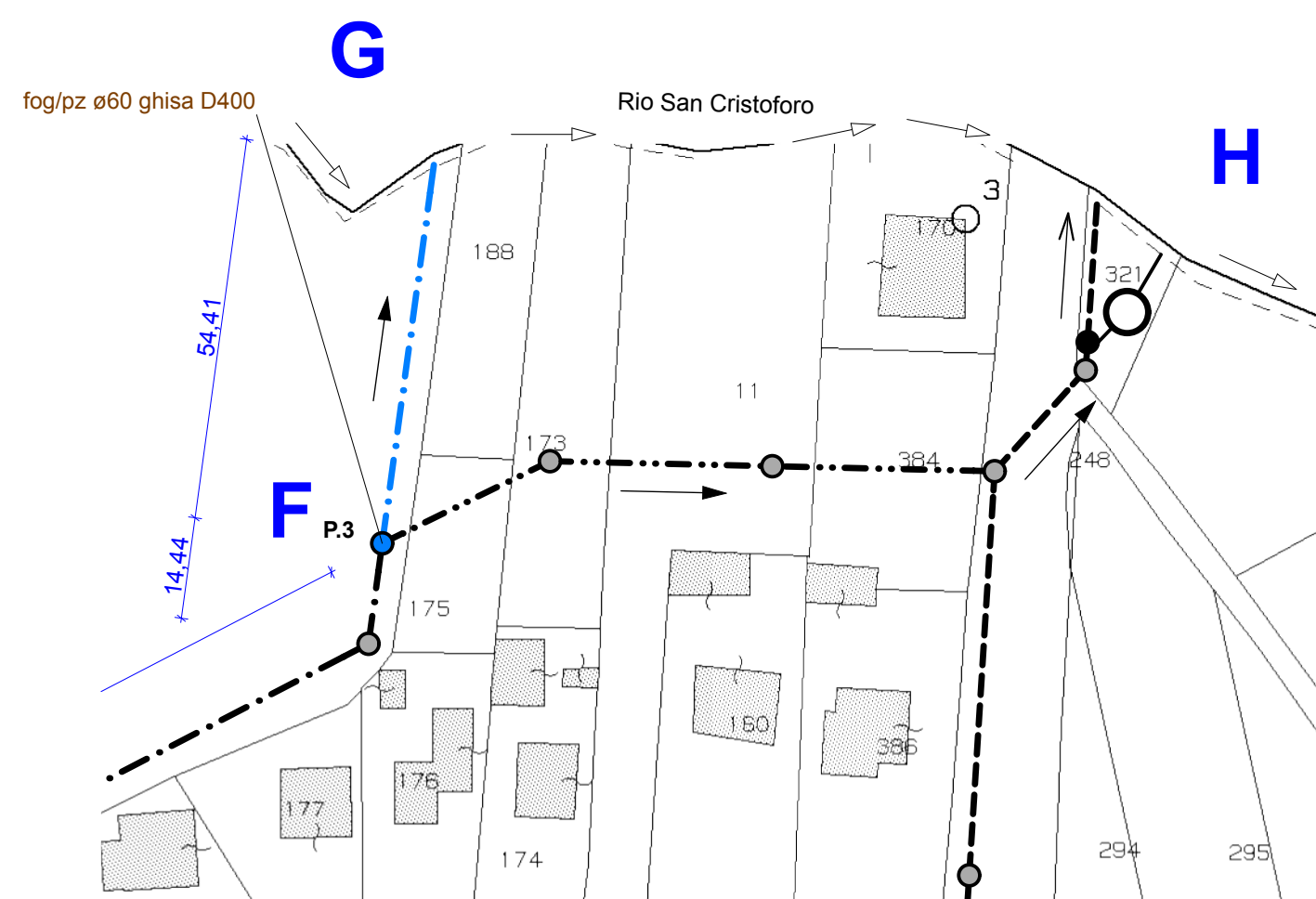
SERVIZI	N.°	SIMBOLI/SIGLE	DESCRIZIONE	INFORMAZIONI GENERALI
Rete acquedotto	31	acq/pz 25x45 ghisa C250	tubazione dorsale interrata	Ente gestore: C.C.A.M. c/o Municipio di Moncalvo Via Ferraris 3 - 14036 Moncalvo (AT) Contatti: Tel. 0141 911111 - Fax. 0141 911142
			pozzetto presa e/o contatore, dimensione, materiale e classe chiuso	
Rete fognaria mista	5	fogliod 40x40 ghisa NC (da C.I. a C.V.)	conduttura fognaria in cls, d= 60 cm	Ente gestore: C.C.A.M. c/o Municipio di Moncalvo Via Ferraris 3 - 14036 Moncalvo (AT) Contatti: Tel. 0141 911111 - Fax. 0141 911142
			tubazione cadoitoa in PVC, d= 16 cm	
			tubazione cadoitoa in PVC, d= 20 cm	
	8	foglioz 40x40 ghisa D400 (da C.I. a C.B.)	cadoitoa esistente rilevata, dimensione, materiale e classe griglia	
	3	foglioz 50x50 ghisa D400 (da P.I. a P.III)	cadoitoa di nuovo impianto, dimensione, materiale e classe griglia	
Rete energia elettrica	6	enel/az 25x45 ghisa C250	pozzetto d'ispezione esistente rilevato, dimensione, materiale e classe chiuso	Ente gestore: ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. c/o Regina Margherita 267 - 10100 Torino Contatti: Tel./Cell. 803 500 guasti - Fax 06 6447038
			pozzetto d'ispezione di nuovo impianto, dimensione, materiale e classe chiuso	
Rete illuminazione pubblica	12	ip/pz+pi 33x33 ghisa B125	cadoitoa privata, dimensione, materiale e classe griglia	Ente gestore: ENEL SOLE S.r.l. IPT Nord-Ovest Via Berio 18 - 20131 Milano Contatti: Tel./Cell. 199 252931 - Fax 800 901 055
			cavidotto dorsale interrato	
			cavidotto interrato nuova derivazione	
Rete telefonica	3	tel/pz vetroresina	cassetta con contatore, materiale	Ente gestore: TELECOM ITALIA S.p.A. Piazza Affari 2 - 20123 Milano Contatti: Pallavidino - Cell. 335 7689085 Tel 191
			pozzetto allaccio su dorsale, dimensione, materiale e classe chiuso	
Rete gas	19	gas/pr	cavidotto dorsale interrato	Ente gestore: G6 RETE S.p.A. Via Madonna grande 7 15073 Castelazzo B.da (AL) Contatti: Tel. 800 901313
			colonnella distribuzione, materiale	
	10	tel/pz 70x70 ghisa D400	pozzetto ispezione, dimensione, materiale e classe chiuso	
			pozzetto allaccio + palo acciaio, dimensione, materiale e classe chiuso	

- N.B.
- Per la rete acquedotto il N.° indica la quantità complessiva dei diversi elementi tipologici rilevati sui tratti di strada rappresentati, senza tener conto delle differenze dimensionali e dei materiali costituenti.
  - In assenza di tavole "as build" il tracciato, l'ordine della sequenza, l'interdistanza e la profondità delle linee interrate dorsali dei vari servizi è puramente indicativo e quindi insieme alle relative derivazioni, non rappresentate nei disegni, è da verificare in cantiere prima dell'esecuzione dei lavori di scavo.
  - Le aree delle superfici sono calcolate elettronicamente su rilievo georeferenzato: il progettista ne attesta la congruità.
- (\*) Nel numero non è conteggiato il pozzetto di ispezione e sfioro da posizionare in prossimità del Rio San Cristoforo all'intersezione con la condotta di collegamento alla fossa Imhoff e individuabile nella pianta a lato che rappresenta il tratto fognario in superficie non pavimentata da risistemare con parziale rifacimento.

PIANTA TRATTO RAMO FOGNARIO DI PECO OGGETTO DI INTERVENTO  
STATO FINALE  
Scala 1:1.000

LEGENDA

- Ramo fognario esistente di tipo misto del PECO in tubo di cls d=60 cm (1984) - Reflui recapitati alla vasca Imhoff (1984) con condotta di alleggerimento al Rio San Cristoforo (1984)
- Condotta esistente in area non pavimentata di alleggerimento al Rio San Cristoforo in tubo di cls d=60 cm (1984)
- Condotta esistente in area non pavimentata di convogliamento reflui alla vasca Imhoff in tubo di PVC d=40 cm (1994)
- Altro ramo fognario di tipo misto esistente in Via Fubine in tubo di cls d=60 cm (1984) - Reflui recapitati alla vasca Imhoff (1984) con condotta di alleggerimento al Rio San Cristoforo (1984)
- Vasca Imhoff dimensionata per 300 abitanti
- Pozzetti di ispezione esistenti rilevati
- Pozzetti indicati in cartografia ma non rintracciati
- Pozzetto di sfioro di nuovo impianto (P.3)



CUP: H51B13000190004

REALIZZAZIONE STRADA INTERNA  
PECO VIA FUBINE  
Felizzano (AL), Via Fubine

PROGETTISTA INCARICATO  
Dott. Ing. Claudio Ferrando  
Via G. Ungaretti, 42 - 15121 Alessandria  
Tel. Fax 0131 344238 - Cell. 347 2239786  
ing.ferrando@pecom.it  
claudio.ferrando@ingpec.eu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Loris Fattori  
P.zza Paolo Donni 2 - 15023 Felizzano (AL)  
Tel. 0131 791222 - Fax 0131 772529  
Cell. 335 7070389  
l.fattori@comune.felizzano.al.it  
procedim@pecom.felizzano.al.it

PIANTA TRATTI OGGETTO DI INTERVENTO  
PIANTA STATO FINALE

SCALA 1:1.000 - 1:250 TAV. E06 DATA 31/07/2013

PROGETTO ESECUTIVO - LOTTO 1A