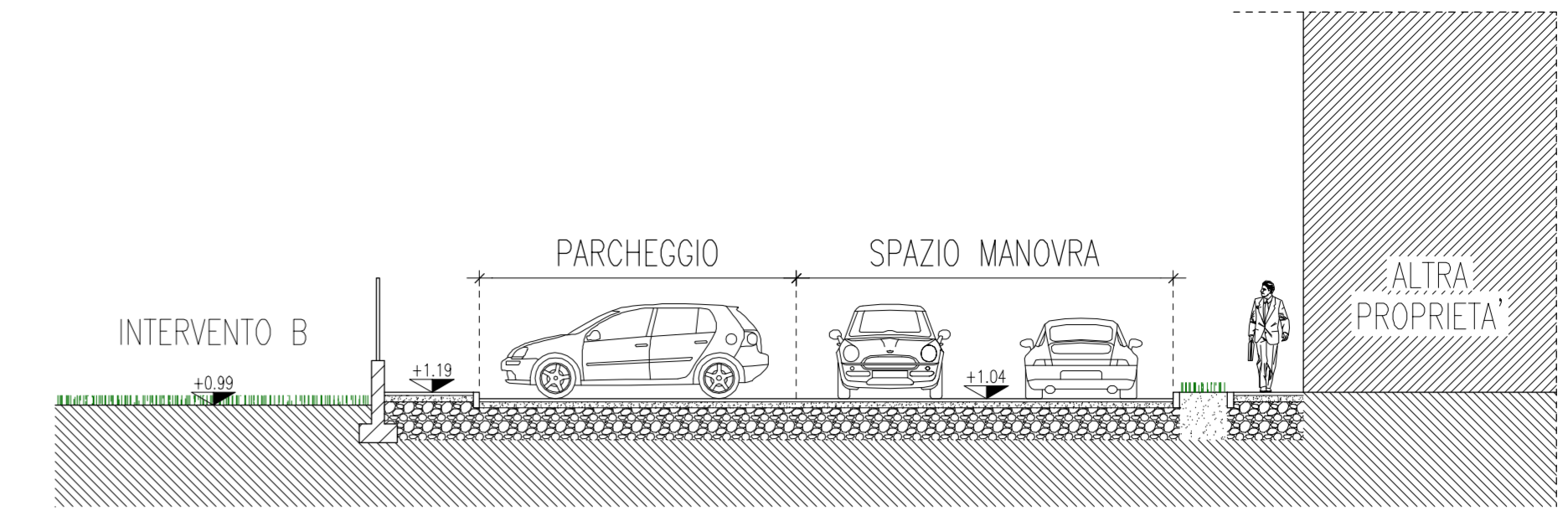
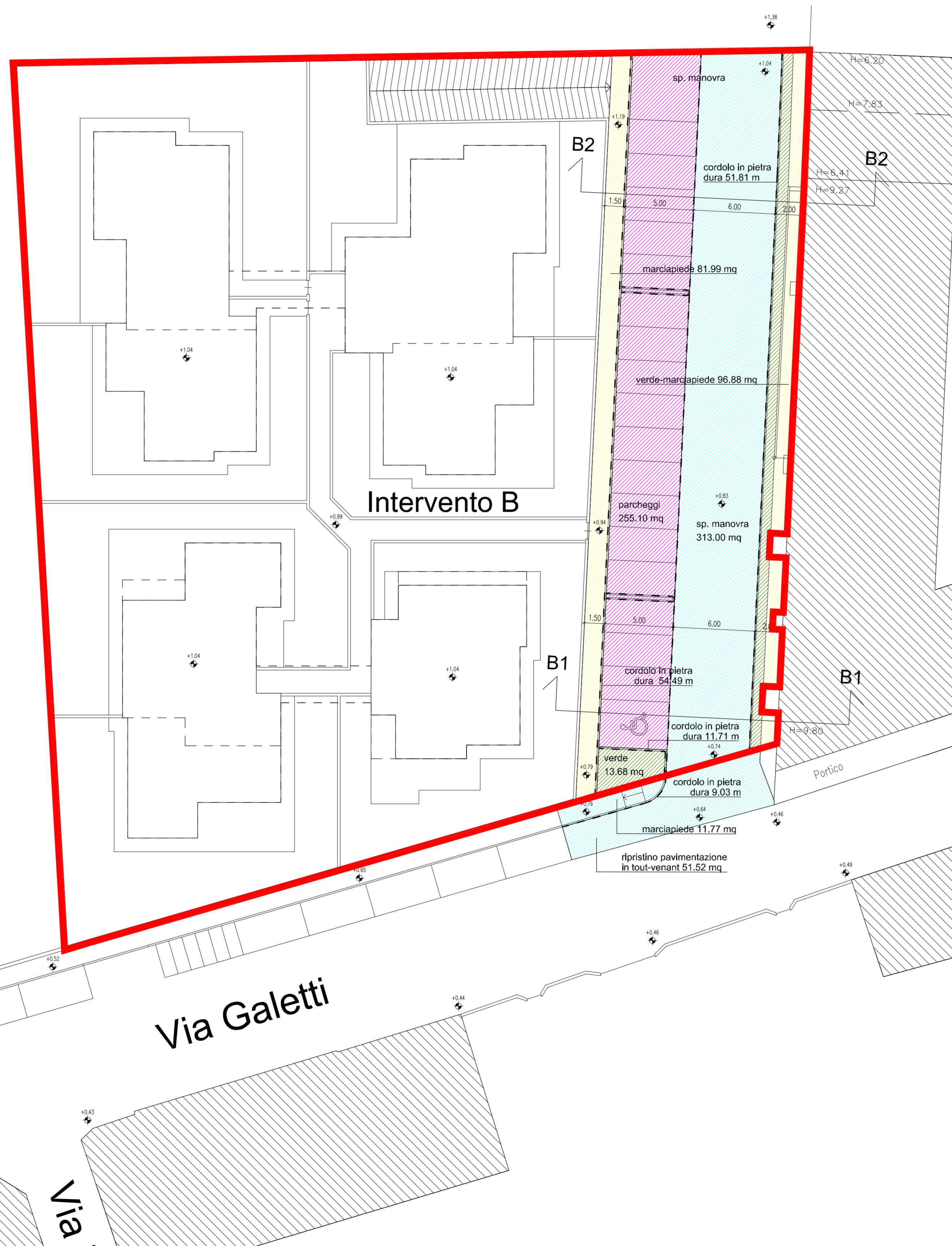


SEZIONE B1-B1

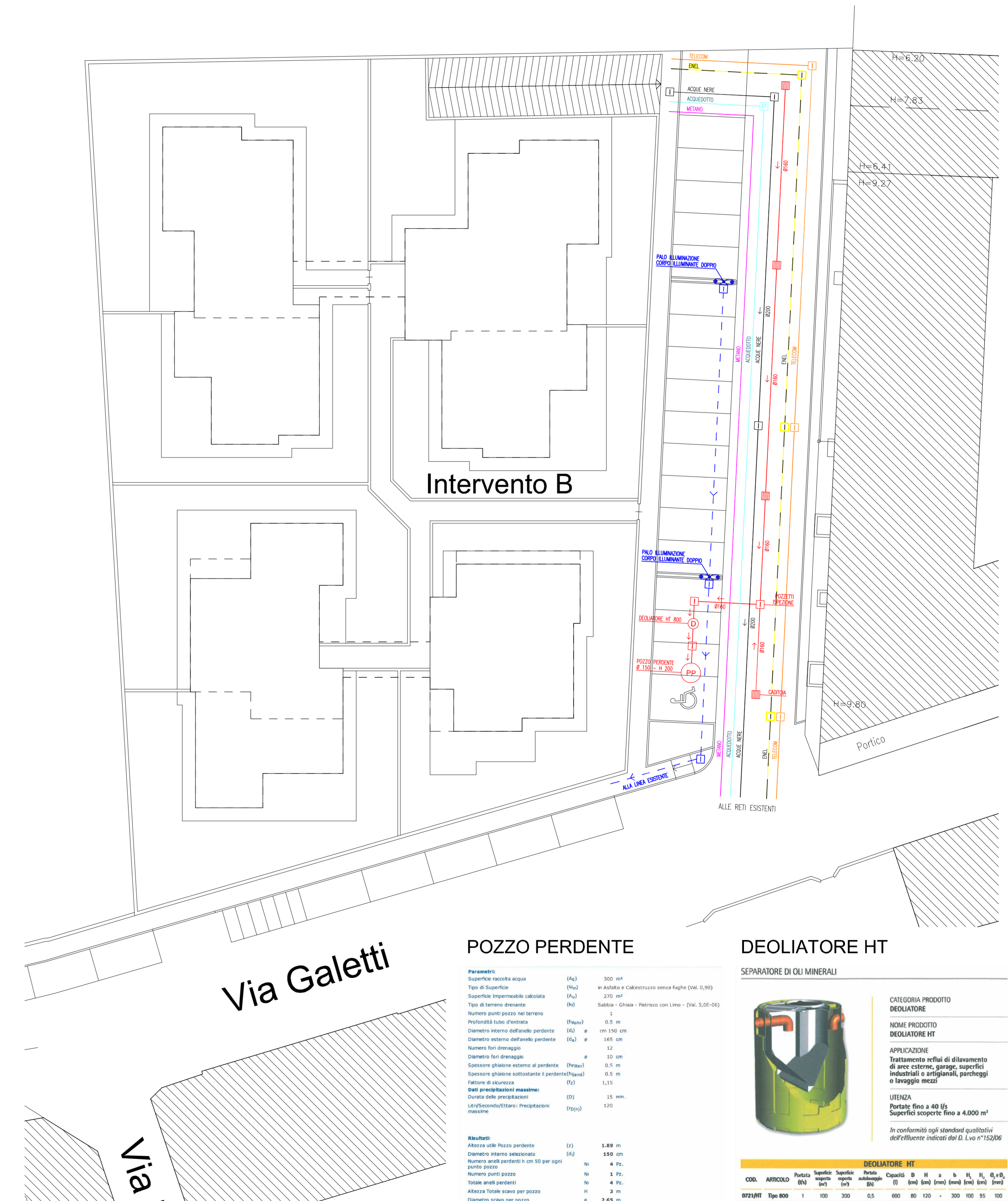


SEZIONE B2-B2

- PROPRIETA'**
- LEGENDA FINITURE SUPERFICIALI**
- NUOVE CORDONATURE IN PIETRA DURA
  - VERDE
  - PAVIMENTAZIONE IN TOUT-VENANT
  - PAVIMENTAZIONE IN MASSELI AUTOBLOCCANTI
  - PAVIMENTAZIONE IN MASSELI AUTOBLOCCANTI 100% DRENANTI LINEA DRENO PAV
- LEGENDA IMPIANTI**
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA
  - SMALT. ACQUE METEORICHE
  - SMALT. ACQUE NERE
  - RETE ACQUEDOTTO
  - RETE ENEL
  - RETE TELECOM
  - RETE METANO



INTERVENTO B - FINITURE SUPERFICIALI



**POZZO PERDENTE**

Parametro	Valore
Superficie vasca acqua (Pq)	300 m <sup>2</sup>
Tipi di Superficie	m. adibito a Coltellaccio senza foglie (Dvl. 0,30)
Superficie impermeabile calcolata (A <sub>cl</sub> )	270 m <sup>2</sup>
Tipi di terreno drenante	Sabbia - Ghiaia - Pietrisco con Limo (Dvl. S, C5-05)
Numero anelli posati nel terreno	1
Profondità tubo drenante (P <sub>max</sub> )	0,5 m
Dimensione interna dell'anello percolato (Ø)	ø cm 150 cm
Dimensione esterna dell'anello percolato (Ø <sub>est</sub> )	ø cm 165 cm
Numero fori drenaggio	12
Dimensione fori drenaggio	ø cm 10 cm
Spessore ghiaione esterno al percolato (P <sub>est</sub> )	0,5 m
Spessore ghiaione sottostante il percolato (P <sub>sub</sub> )	0,5 m
Fattore di sicurezza	1,15
Dati precipitazioni massime:	
Durata delle precipitazioni (D)	15 min.
Livello di riferimento precipitazioni massime (P <sub>max</sub> )	120

**DEOLIATORE HT**

**CATEGORIA PRODOTTO DEOLIATORE**

**NOME PRODOTTO DEOLIATORE HT**

**APPLICAZIONE**  
Trattamento reflui di dilavamento di aree esterne, garage, superfici industriali o artigianali, parcheggi o lavaggio mezzi.

**USO**  
Portata fino a 40 l/s  
Superficie scoperte fino a 4.000 m<sup>2</sup>

**DEOLIATORE HT**

COD. ARTICOLO	Portata (l/s)	Superficie scoperta (m <sup>2</sup> )	Prezzo (€)
0214HT	1	100	300
	0,5	600	800
	1,0	1000	1200
	1,5	1500	1800
	2,0	2000	2400

In conformità agli standard qualitativi dell'Effluente indicati dal D. L.vo n°152/06

studio associato arch. Gotti Angelo e arch. Fonda Antonella  
via Conciliazione 11, 24011 Almè (BG) - c.f. 00846740165  
tel 035-541255 - fax 035-543563 - studioarchgottifonda@tiscali.it

Comune di Treviolo  
**"P.I.I. RESIDENZE NEL PARCO"**  
Via Gorizia - Via Galetti

committente : Parco Costruzioni Srl  
Frigeni Costruzioni Srl  
Dalmine Costruzioni Srl

oggetto : Schema delle urbanizzazioni - Intervento B  
Planimetria finiture superficiali  
Planimetria impianti tecnologici  
Sezioni

scala : 1:100  
1:200

prog. n° 1603

data : 20-01-2017  
aggior :

con la collaborazione di:  
**Lucio Fiorina - architetto**  
**Marcello Fiorina - ingegnere**

tav. **11b**

Studio associato di architettura urbanistica ed ingegneria  
Sede in via pignolo 5, Bergamo - tel 035-218094 - fax 035-270308  
www.studiofiorina.com - Email info@studiofiorina.com

INTERVENTO B - IMPIANTI TECNOLOGICI