

REVISIONI

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	17-10-2024	Prima emissione	A. MURCOLO	D. TERSIGNI	D. TERSIGNI

Comune di Avezzano
Provincia di l'Aquila

ECOPOINT
ENGINEERING

89051 Avezzano (AQ) - Via Cassia, 408
Tel. +39 0862 504002 | email@ecopoint.it | www.ecopoint.it

TITOLO PROGETTO

Ex Nuova Presafer Srl – IMPIANTO DI ROTTAMAZIONE DI METALLI FERROSI. AUMENTO DI POTENZIALITÀ E ADEGUAMENTO CODICI C.E.R. D.Lgs. 152/06, All. IV, punto 7, lettera z.b.
Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 2006 e ss.mm.ii.

TITOLO ELABORATO

CODIFICA ELABORATO

Planimetria scarichi idrici

B

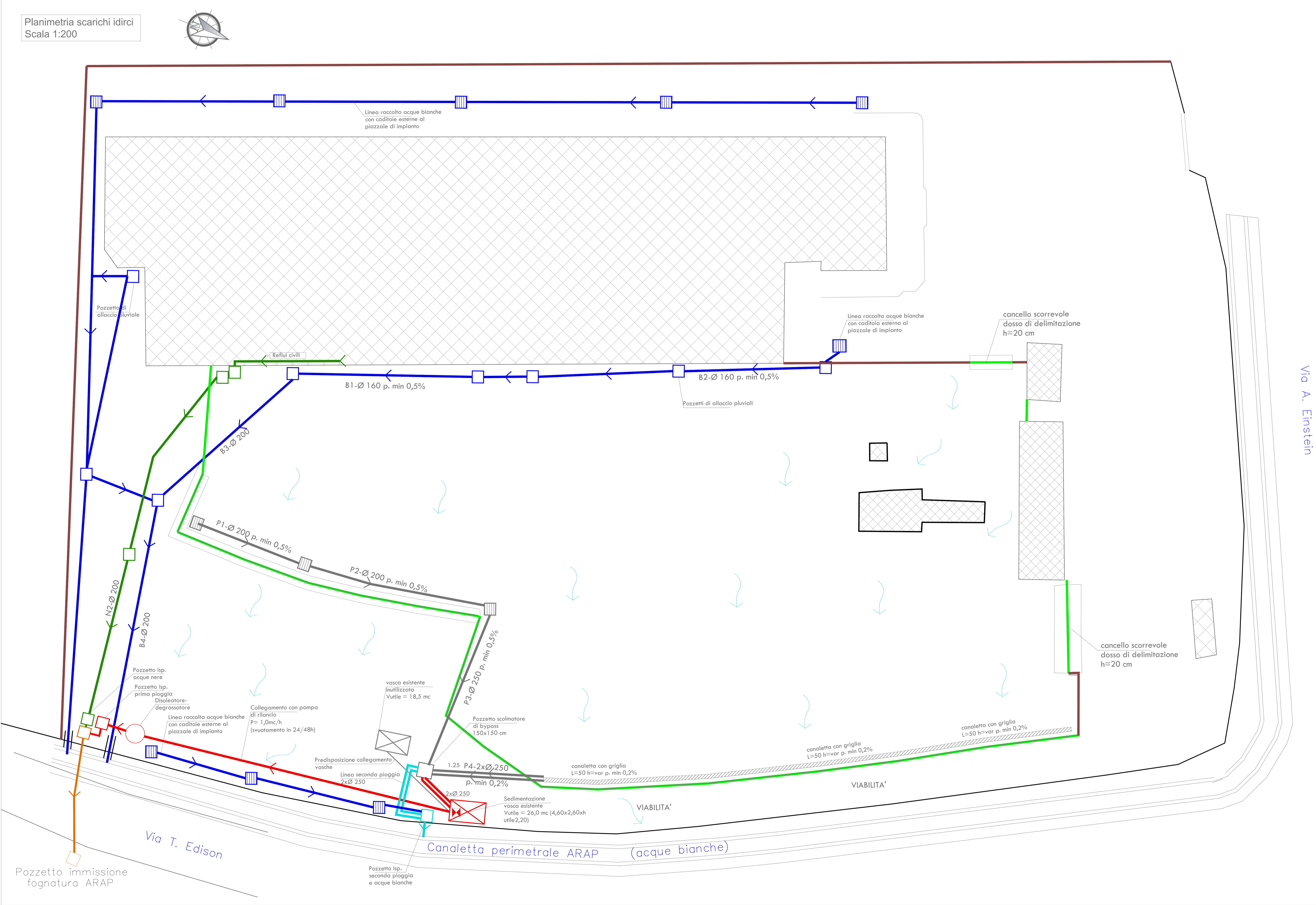
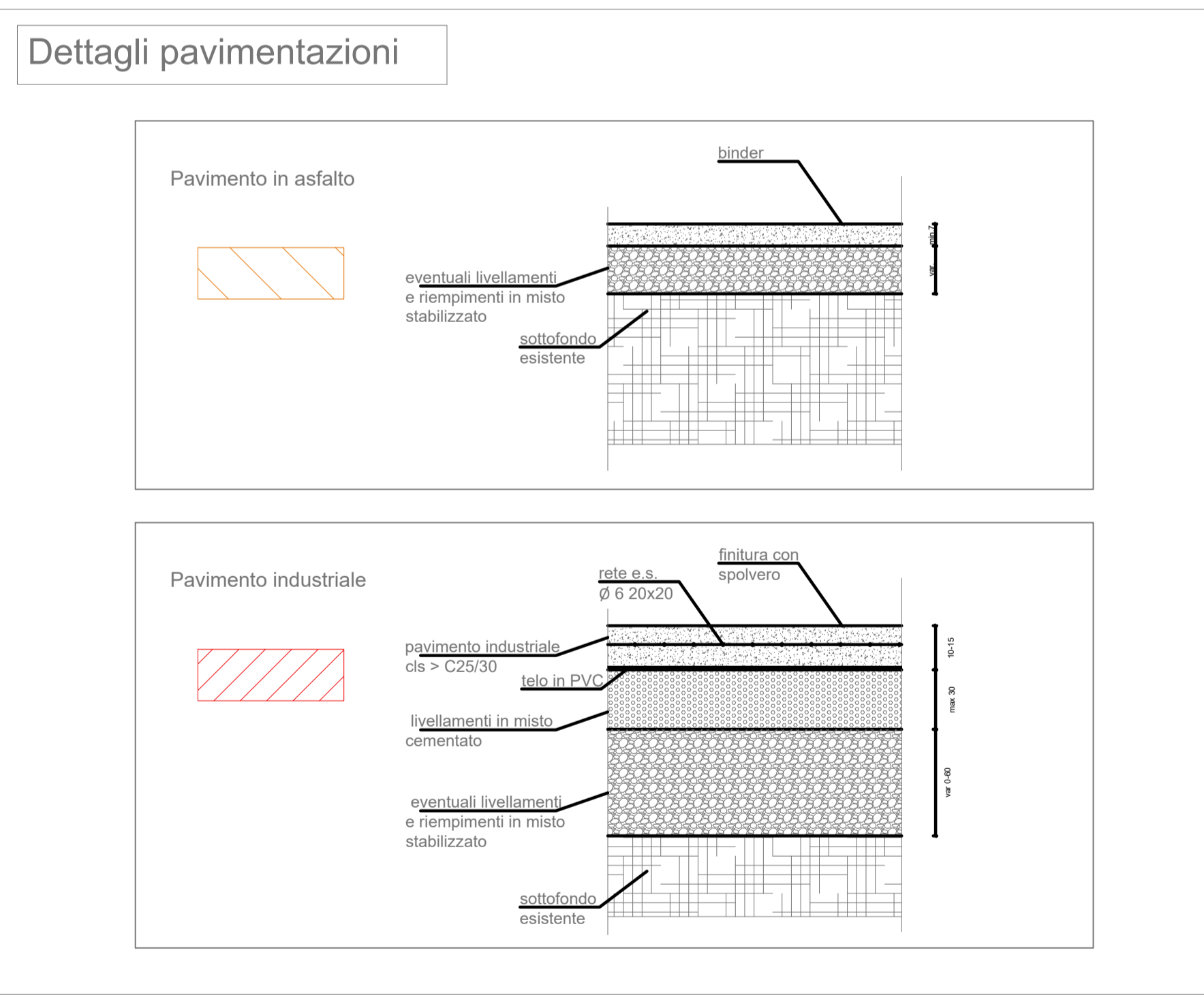
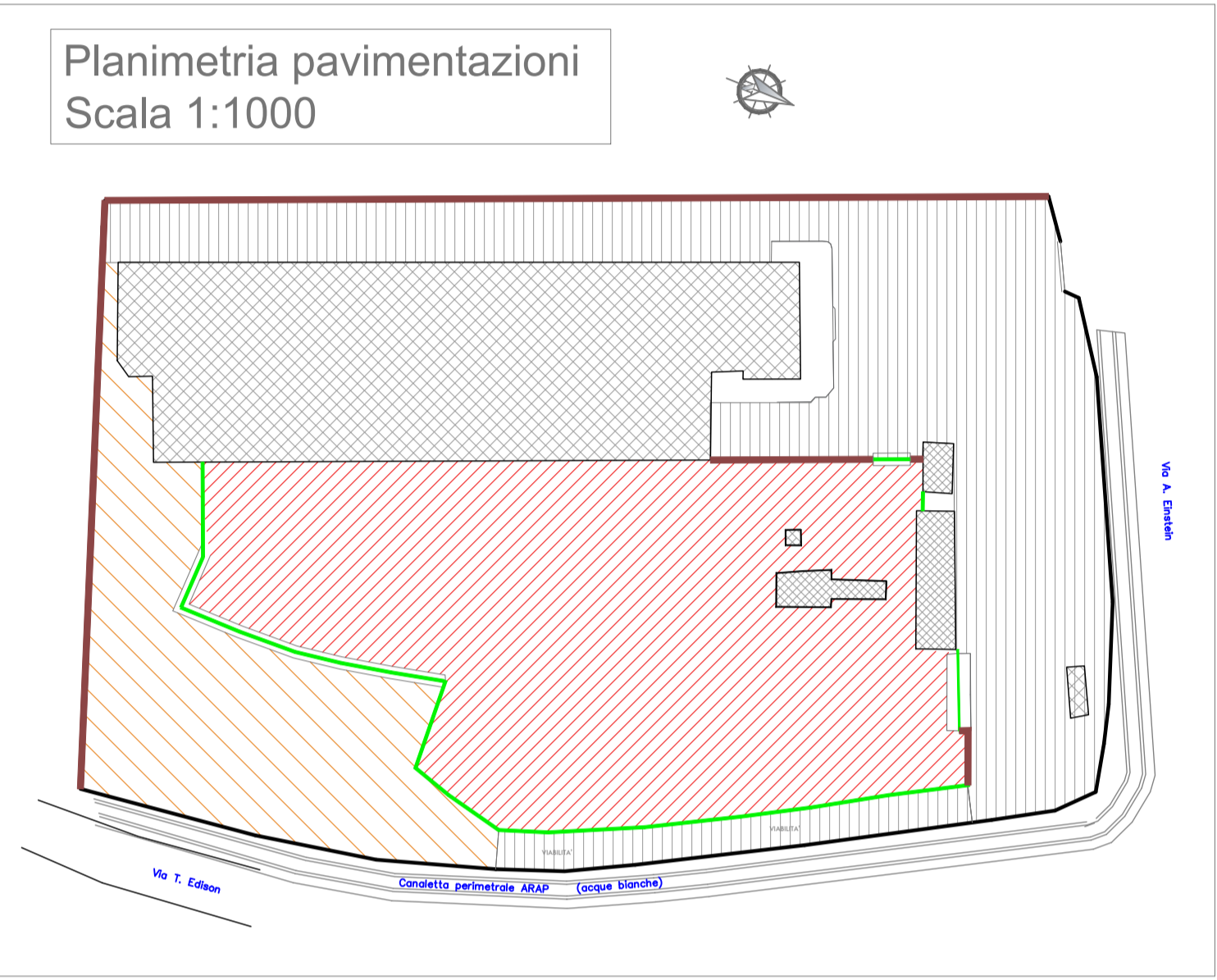
IL RICHIEDENTE

Cell Calcestruzzi S.p.a.
S.P. Palentina km 2,700
67050, Massa d'Albe (AQ)
P.Iva 00284160660

IL TECNICO

Ing. Danilo Tersigni Magnone

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.



<div>LEGENDA</div>	<div><div><div></div><div>pavimento industriale con PVC (piazzale di impianto)</div></div><div><div></div><div>pavimento in asfalto (area esterna al piazzale di impianto)</div></div><div><div></div><div>porzioni di viabilità asfaltate non oggetto di intervento</div></div><div><div></div><div>fabbricati esistenti</div></div><div><div></div><div>Pozzetto</div></div><div><div></div><div>Caditoia</div></div></div> <div><div><div></div><div>Vasca di sedimentazione esistente</div></div><div><div></div><div>Vasca esistente non utilizzata</div></div><div><div></div><div>Disoleatore/degrassatore</div></div><div><div></div><div>Pompa di rilancio</div></div><div><div></div><div>Acque meteoriche scolanti</div></div><div><div></div><div>griglia di raccolta acque di piazzale</div></div><div><div></div><div>linea acque di piazzale</div></div><div><div></div><div>linea acque di prima pioggia</div></div></div> <div><div><div></div><div>linea acque di seconda pioggia</div></div><div><div></div><div>linea acque reflui civili</div></div><div><div></div><div>linea acque bianche e di grondaia</div></div><div><div></div><div>linea di immissione in fognatura</div></div><div><div></div><div>muretto di delimitazione h=1,00 m con recinzione</div></div><div><div></div><div>cordolo di delimitazione hmin=0,20 m</div></div><div><div></div><div>cordolo di delimitazione hmin=0,20 m con rampe in asfalto</div></div></div> <div><div><div>Dimensionamento delle opere di accumulo e depurazione:</div><div><div>- superficie piazzale attività 5.800 mq</div><div>- Accumulo necessario 5.800 mq x 4 mm = 23,2 mc</div><div>- Volume vasca esistente 26 mc (volume utile con quote di ingresso) > 23,2 mc</div><div>- Portata pompa di rilancio dal disoleatore circa 1,00 mc/h (svuotamento in 24/48h)</div></div></div></div>
--------------------	--